

Планшет ASUS

Електронний
посібник користувача

ASUS

Інформація про авторські права

Жодна частина цього посібника, включаючи описані в ньому вироби і ПЗ, без письмового дозволу ASUSTeK COMPUTER INC. (ASUS) не може бути відтворена, передана, переписана, збережена у файлообмінній системі або перекладена іншою мовою у будь-якій формі будь-яким способом, крім документації, яку зберігає користувач як довідковий матеріал.

ASUS НАДАЄ ПОСІБНИК «ЯК Є», БЕЗ БУДЬ-ЯКИХ ГАРАНТІЙ, ТАКИХ, ЩО МАЮТЬСЯ НА УВАЗІ, АБО ВИСЛОВЛЕНІ, ВКЛЮЧАЮЧИ, АЛЕ НЕ ОБМЕЖУЮЧИСЬ ГАРАНТІЯМИ, ЩО МАЮТЬСЯ НА УВАЗІ, ГАРАНТІЇ АБО ПРИДАТНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНОЇ ЦІЛІ. ЗА ЖОДНИХ УМОВ ASUS, ЙОГО ДИРЕКЦІЯ, КЕРІВНИКИ ПІДРОЗДІЛІВ, ПРАЦІВНИКИ АБО АГЕНТИ НЕ НЕСУТЬ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЗА БУДЬ-ЯК НЕПРЯМІ, ОСОБЛИВІ, ВИПАДКОВІ АБО НАСЛІДКОВІ ПОШКОДЖЕННЯ (ВКЛЮЧАЮЧИ ПОШКОДЖЕННЯ, ЯКІ ПРИЗВОДЯТЬ ДО ВТРАТИ ПРИБУТКУ, ВТРАТИ БІЗНЕСУ, ВТРАТИ ПРИДАТНОСТІ АБО ДАНИХ, ПЕРЕРИВАННЯ РОБОТИ БІЗНЕСУ ТОЩО), НАВІТЬ ЯКЩО ASUS ПОПЕРЕДЖАЛИ ПРО МОЖЛИВІСТЬ ПОДІБНИХ ПОШКОДЖЕНЬ ЧЕРЕЗ ДЕФЕКТ АБО ПОМИЛКУ У ПОСІБНИКУ АБО ВИРОБІ.

Вироби і назви корпорацій у цьому посібнику можуть бути або не бути зареєстрованими торговими марками або підлягати дії авторських прав відповідних компаній, і використовуються лише для позначення або пояснення на користь власника, без наміру порушити авторські права третіх сторін.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ІНФОРМАЦІЯ У ЦЬОМУ ПОСІБНИКУ ПРИЗНАЧЕНІ ЛИШЕ ДЛЯ НАДАННЯ ІНФОРМАЦІЇ КОРИСТУВАЧЕВІ І МОЖУТЬ ЗМІНЮВАТИСЯ БУДЬ-КОЛИ БЕЗ ПОПЕРЕДЖЕННЯ, І НЕ МОЖУТЬ РОЗГЛЯДАТИСЯ ЯК ГАРАНТІЯ ASUS. ASUS НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА БУДЬ-ЯКІ ПОМИЛКИ АБО НЕТОЧНОСТІ, ЯКІ МОЖУТЬ З'ЯВИТИСЯ В ЦЬОМУ ПОСІБНИКУ, ВКЛЮЧАЮЧИ ОПИСАНІ В НЬОМУ ВИРОБИ ТА ПЗ.

Копірайт © 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. Всі права застережено.

Обмеження відповідальності

Може трапитися, що через помилку з боку ASUS або третьої сторони Ви матимете право вимагати відшкодування збитків у ASUS. У такому випадку, незалежно від підстав, які дають Вам право вимагати відшкодування збитків від ASUS, ASUS несе відповідальність лише за травми, смертельні випадки і пошкодження нерухомого майна; або, якщо будь-які інші дійсні прямі пошкодження трапилися через недбалість або невиконання законних обов'язків за Гарантією, до вказаної ціни контракту кожного виробу.

ASUS є відповідальним лише за втрати, пошкодження або судові позови на основі контракту, невиконання або порушення прав згідно Гарантії.

Це обмеження також стосується постачальників та розповсюджувачів ASUS. Це є максимальною відповідальністю, яку спільно несуть ASUS, його постачальники та Ваш розповсюджувач.

ЗА ЖОДНИХ ОБСТАВИН ASUS НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА НАСТУПНЕ: (1) ПОЗОВИ ТРЕТІХ СТОРІН ДО ВАС ЧЕРЕЗ ПОШКОДЖЕННЯ; (2) ВТРАТА АБО ПОШКОДЖЕННЯ ВАШИХ ЗАПИСІВ АБО ДАНИХ; АБО (3) ОСОБЛИВІ, ВИПАДКОВІ АБО НЕПРЯМІ ПОШКОДЖЕННЯ АБО БУДЬ-ЯКІ ЕКОНОМІЧНІ НАСЛІДКОВІ ПОШКОДЖЕННЯ (ВКЛЮЧАЮЧИ ВТРАТУ ПРИБУТКУ АБО ЗБЕРЕЖЕНЬ), НАВІТЬ ЯКЩО ASUS, ЙОГО ПОСТАЧАЛЬНИКІВ АБО ВАШОГО РОЗПОВСЮДЖУВАЧА ПОПЕРЕДЖАЛИ ПРО ТАКУ МОЖЛИВІСТЬ.

Обслуговування і підтримка

Наш багатомовний сайт: <http://support.asus.com>

Зміст

Позначки, що використовуються у цьому посібнику.....	7
Догляд і безпека.....	7
1 Підготуйте свій Дзен!	
Деталі та характеристики	9
Вставлення картки пам'яті.....	10
Видалення картки пам'яті.....	12
Інсталяція карти мікро SIM (на обраних моделях).....	14
Заряджання планшета.....	17
Увімкнення та вимкнення планшета ASUS.....	19
Основи роботи.....	20
Перше використання.....	21
Користування мобільною док-станцією ASUS	23
До комплекту входять	23
Деталі та характеристики	23
Зарядження мобільної док-станції ASUS	25
З'єднання планшета ASUS із мобільною док-станцією ASUS.....	26
З'єднання пристроїв Bluetooth із мобільною док-станцією ASUS.....	27
Пристикування планшета ASUS.....	28
Використання спеціальних клавіш.....	28
Відстикування планшета ASUS	30
Користування сенсорною панеллю	31
ZenMotion	33
2 Вдома – найкраще!	
Функції "Zen Home (Дзен-дім)"	35
Домашній екран	35
Персоналізація домашнього екрана	37
Ярлики програм.....	37
Віджети	38
Шпалери	39
Розширений домашній екран	40
Встановлення дати та часу	41
Налаштування мелодій дзвінка та будильника	41
Швидкі налаштування	42
Використання "Повідомлення системи"	43
Блокування екрана	44
Налаштування блокування екрана.....	44
Персоналізація кнопок швидкого доступу	45

3	Будьте на зв'язку	
	Керування контактами.....	49
	Запуск програми Контакти.....	49
	Налаштування контактів	49
	Налаштування профілю.....	49
	Додавання контактів.....	50
	Налаштування групи Важливі.....	51
	Позначення улюблених контактів	54
	Імпорт контактів.....	55
	Експорт контактів.....	55
	Спілкування з контактами у соціальних мережах	56
	Надсилати повідомлення тощо	57
	Повідомлення (на обраних моделях).....	57
	Приєднання інфо контакту.....	59
	Omlet Chat.....	59
4	Дорогоцінні миті	
	Упіймайте мить	69
	Запуск програми "Камера"	69
	Перше використання камери	70
	Високотехнологічні параметри камери.....	74
	Використання галереї	79
	Перегляд файлів у соціальній мережі або хмарному сховищі.....	79
	Перегляд місць, де були зроблені фотографії	80
	Спільне використання файлів із галереї.....	81
	Видалення файлів із галереї	81
	Редагування зображення.....	81
	Використання додатку MiniMovie.....	82
	Використання функції PlayTo.....	83
5	Добре працюйте, а ще краще відпочивайте	
	Браузер	85
	Запуск програми Браузер.....	85
	Спільне використання сторінки	86
	Відкладене читання сторінок.....	86
	Додавання нової вкладки	86
	Додавання сторінок у закладки.....	86
	Очищення кешу браузера	87
	Ел. пошта	87
	Налаштування облікового запису ел. пошти	87
	Додавання облікових записів електронної пошти.....	88
	Налаштування облікового запису Gmail.....	88
	Календар	89
	Створення подій.....	89
	Додавання облікового запису до "Календар".....	89
	Створення події з облікового запису	90
	Увімкнення нагадувань про події.....	90

What's Next (Що далі)	91
Отримання нагадувань про події.....	91
Прийняття або відхилення запрошень на участь у подіях.....	92
Отримання сповіщень про події.....	93
Отримання найновіших прогнозів погоди	94
Do It Later (Відкласти на пізніше)	95
Додавання завдань	95
Встановлення пріоритетності завдань	95
Відновлення читання он-лайн	96
Надсилання відповіді зараз (лише на обраних моделях).....	96
Видалення завдань	96
SuperNote	97
Створення нового блокнота.....	98
Спільне використання блокнота у хмарі	98
Спільне використання нотаток у хмарі	98
Диспетчер файлів	99
Доступ до внутрішньої пам'яті	99
Доступ до зовнішнього пристрою пам'яті	99
Доступ до хмарного сховища	99
Хмара	100
ASUS WebStorage	100
Передача даних	101
Підтримка ASUS	102
6 Розваги	
Використання гарнітури	103
Підключення до гнізда аудіо	103
Музика	104
Запуск "Музика"	104
Відтворення пісень	104
Потокове відтворення музики з хмарних служб.....	105
Створення списку відтворення.....	106
Відтворення на інших пристроях.....	107
7 Залишайтеся на зв'язку	
Wi-Fi	109
Активація Wi-Fi.....	109
Підключення до мережі Wi-Fi.....	109
Bluetooth®	110
Активація Bluetooth®	110
Поєднання планшета ASUS у пару з пристроєм Bluetooth®	111
Роз'єднання планшета ASUS із пристроєм Bluetooth®	111
Режим модема	112
Точка доступу Wi-Fi	112
Bluetooth-модем	113

	PlayTo.....	114
	Запуск PlayTo.....	114
8	Подорожі та карти	
	Погода.....	115
	Запуск програми Погода.....	115
	Головний екран "Погода".....	116
	Годинник.....	117
	Світовий годинник.....	117
	Будильник.....	118
	Хронометр.....	118
	Таймер.....	119
9	ZenLink	
	Знайомство із ZenLink.....	121
	Share Link.....	122
	PC Link.....	123
	Remote Link.....	125
10	Zen будь-де	
	Особливі інструменти Zen Tools.....	129
	Програма Калькулятор.....	129
	Quick Memo.....	131
	Звукозапис.....	132
	AudioWizard.....	134
	Splendid.....	135
	Заощадження живлення.....	138
11	Підтримуйте свій Дзен	
	Своєчасне оновлення пристрою.....	141
	Оновлення системи.....	141
	Пам'ять.....	141
	Резервнн копіювання та скидання.....	141
	Захист планшета ASUS.....	142
	Додатки	
	Примітки.....	147

Позначки, що використовуються у цьому посібнику

Щоб виділити критично важливу інформацію у цьому посібнику, частини тексту позначені таким чином.

ВАЖЛИВО! Це повідомлення містить інформацію, критично важливу для виконання задачі.

ПРИМІТКА: Це повідомлення містить додаткову інформацію та підказки, які можуть допомогти виконати задачі.

ОБЕРЕЖНО! Це повідомлення містить важливу інформацію щодо безпеки під час виконання завдань, щоб запобігти пошкодженню компонентів портативного планшета ASUS і даних на ньому.

Догляд і безпека

Вказівки



Безпека на дорозі – понад усе. Наполегливо радимо НЕ користуватися пристроєм під час керування будь-яким транспортним засобом.



Цей пристрій можна використовувати в середовищах із температурою від 0°C (32°F) до 35°C (95°F).



Вимикайте пристрій у місцях, де заборонено використовувати мобільні пристрої. Завжди виконуйте правила й настанови в таких місцях, як борт літака, кінотеатр, лікарня, поруч із медичним обладнанням, у місцях із великою кількістю газу чи пального, на будівельних майданчиках, у місцях проведення підривних робіт тощо.



Використовуйте лише адаптери змінного струму й кабелі, які схвалено компанією ASUS для використання з цим пристроєм. Див. ярлик номінальної напруги знизу на пристрої та переконайтеся, що ваш адаптер живлення відповідає вказаній напрузі.



Не використовуйте пошкоджені шнури живлення, аксесуари та інші пошкоджені периферійні пристрої з цим пристроєм.



Тримайте пристрій сухим. Не допускайте потрапляння на пристрій рідин, дощу та вологи.



Пристрій можна проводити через рентгенівські установки (наприклад конвеєри безпеки в аеропортах), проте його не можна проводити через магнітні ворота та перевіряти магнітними детекторами.



Екран пристрою виготовлено зі скла. Якщо скло розбилося, припиніть використання пристрою та не торкайтеся розбитих частин. негайно відправте пристрій у ремонт кваліфікованим фахівцям компанії ASUS.



Щоб запобігти пошкодженню слуху, не слухайте гучний звук протягом тривалого часу.



Від'єднайте живлення змінного струму, перш ніж чистити пристрій. Для чищення екрана використовуйте лише чисту целюлозну губку чи замшеву ганчірку.



Відправте пристрій у ремонт кваліфікованим фахівцям компанії ASUS.

Утилізація



Якщо акумулятор встановлений неправильно, можливий вибух. Утилізуйте використані акумулятори згідно з інструкціями виробника.



НЕ викидайте планшет разом із побутовим сміттям. Цей продукт призначений для повторного використання та переробки. Символ перекресленого сміттевого бака означає, що продукт (електричне та електронне устаткування та акумулятори, що містять ртуть) не можна викидати разом із побутовим сміттям. Ознайомтесь із правилами утилізації таких продуктів.



Не викидайте акумулятор разом із побутовим сміттям. Символ перекресленого сміттевого бака означає, що акумулятор не можна викидати разом із побутовим сміттям.



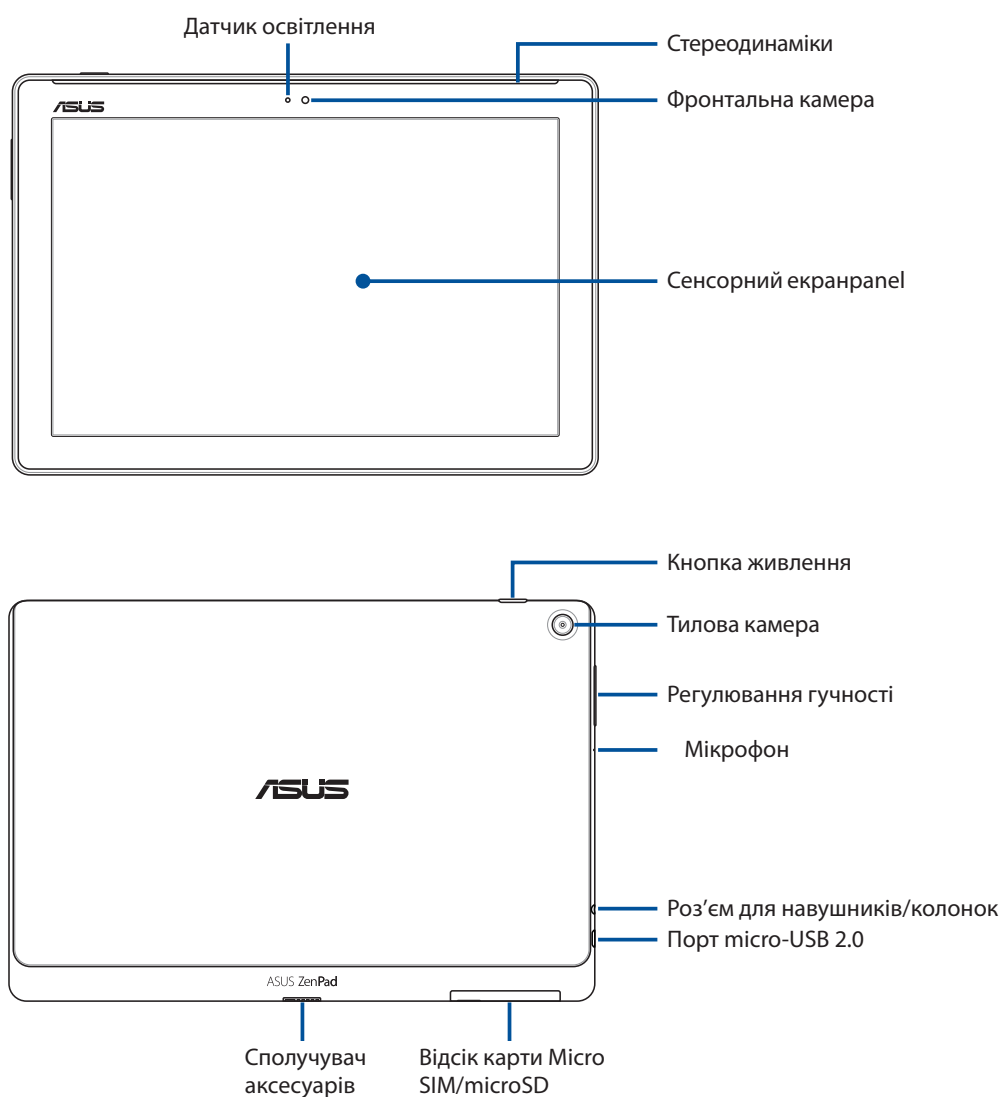
НЕ кидайте планшет у вогонь. НЕ замикайте електричні контакти. НЕ розбирайте планшет.

Підготуйте свій Дзен!

1

Деталі та характеристики

Візьміть пристрій у руки – і за мить ви вже зможете з ним працювати!



ВАЖЛИВО! Завжди бережіть пристрій від вологи, особливо сенсорний екран. Вода або інші рідини можуть спричинити несправність сенсорного екрана.

ПРИМІТКИ:

- Схема відсіку для картки залежить від моделі.
- Вибрані моделі оснащені роз'ємом для карток micro SIM.

Вставлення картки пам'яті

Ваш планшет ASUS підтримує карти пам'яті microSD™, microSDHC™ і microSDXC™ з обсягом до 128 Гб.

ПРИМІТКА: Деякі карти пам'яті можуть бути несумісні з планшетом ASUS. Переконайтеся, що ви використовуєте лише сумісні карти пам'яті, щоб уникнути втрати даних, пошкодження пристрою та/або карти пам'яті.

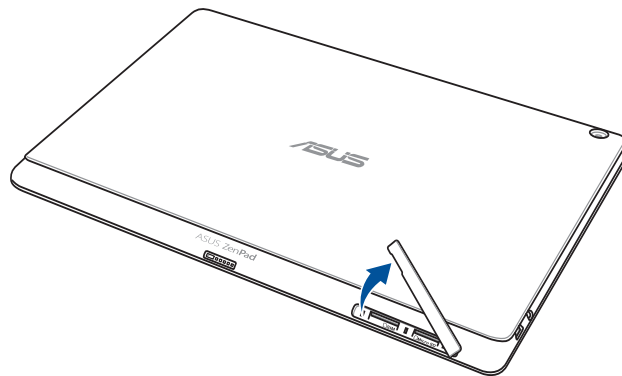
ОБЕРЕЖНО! Будьте особливо обережні під час використання картки пам'яті. Компанія ASUS не несе жодної відповідальності за будь-які втрати даних або пошкодження вашої картки пам'яті.

Щоб вставити картку пам'яті, виконайте такі дії:

1. Поверніть пристрій, як показано, та відкрийте відсік для картки micro SIM / microSD.

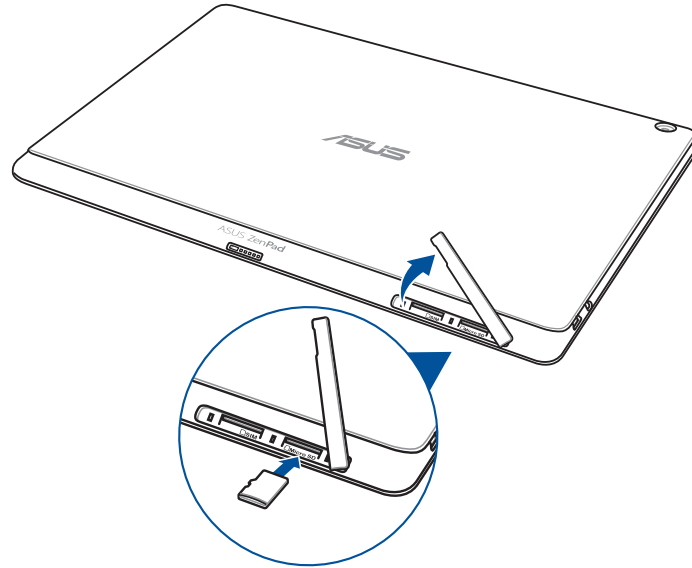
ОБЕРЕЖНО!

- Знімайте кришку отвору обережно, щоб не пошкодити її та ваші нігті.
 - Не знімайте кришку отвору для картки пам'яті силою, не надламуйте її та не змінюйте її форму.
-

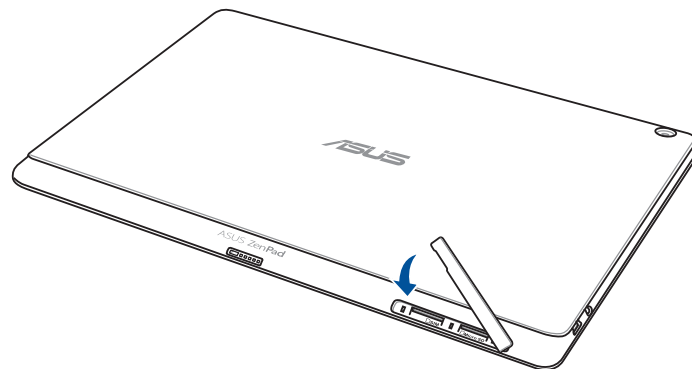


ПРИМІТКА: Схема відсіку для картки залежить від моделі.

2. Вирівняйте та вставте картку пам'яті в відповідний отвір.
3. Вставте картку пам'яті в гніздо до кінця, щоб вона надійно зафіксувалася.



4. Поставте на місце кришку отвору для картки пам'яті.



ПРИМІТКА: Після встановлення форматованої картки пам'яті можна увійти до неї з меню **ASUS > File Manager (Диспетчер файлів) > Internal Storage (Внутрішня пам'ять) > SD Card (Картка SD)**.

Видалення картки пам'яті

ОБЕРЕЖНО!

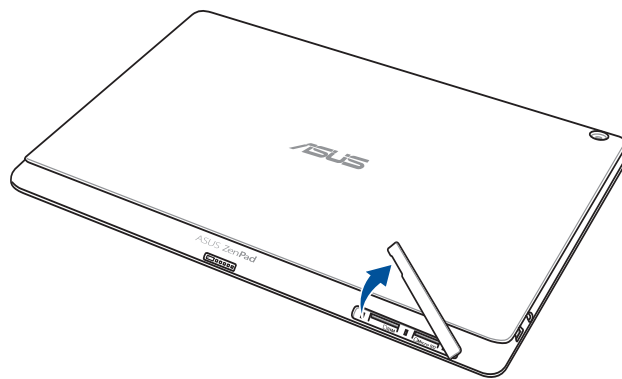
- Будьте особливо обережні під час використання картки пам'яті. Компанія ASUS не несе жодної відповідальності за будь-які втрати даних або пошкодження вашої картки пам'яті.
 - Правильно вивільніть картку пам'яті та вийміть її з пристрою. Щоб вивільнити картку пам'яті, перейдіть на сторінку **Налаштування > Пам'ять > Unmount external storage (Зняти зовнішню пам'ять)**.
-

Щоб видалити картку пам'яті, виконайте такі дії:

1. Поверніть пристрій, як показано, та відкрийте відсік для картки micro SIM / microSD.
-

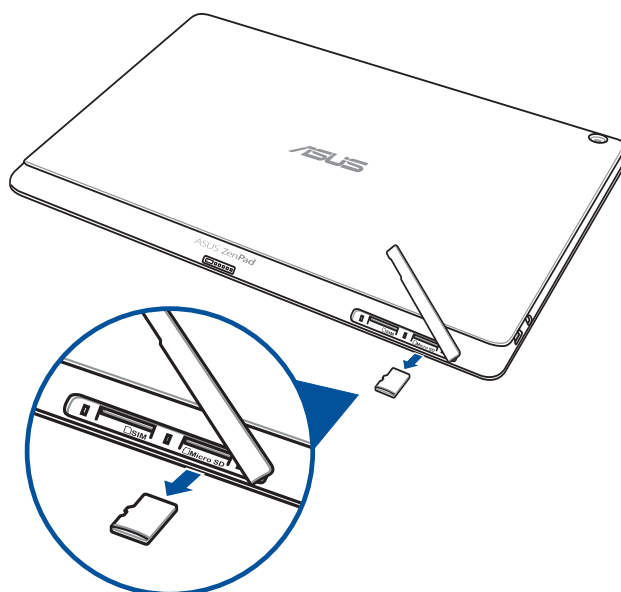
ОБЕРЕЖНО!

- Знімайте кришку отвору обережно, щоб не пошкодити її та ваші нігті.
 - Не знімайте кришку отвору для картки пам'яті силою, не надламуйте її та не змінюйте її форму.
-

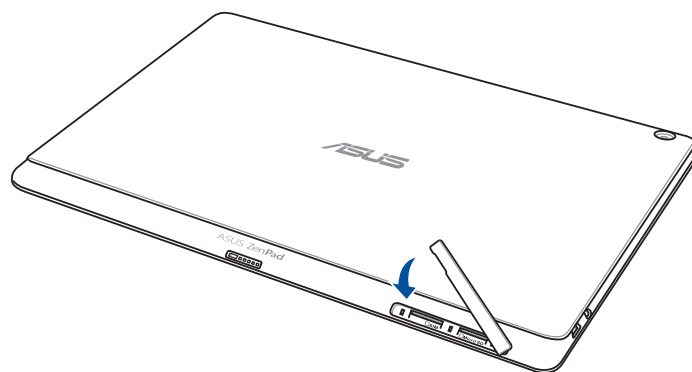


ПРИМІТКА: Схема відсіку для картки залежить від моделі.

2. Натисніть на картку пам'яті, щоб вийняти її, і витягніть її назовні.



3. Поставте на місце кришку отвору для картки пам'яті.



Інсталяція карти micro SIM (на обраних моделях)

Гніздо для картки microSIM підтримує смуги пропуску WCDMA та EDGE/GSM. Деякі моделі підтримують пропуску здатність мережі WCDMA, LTE та GSM.

ПРИМІТКА: Щоб попередити пошкодження сполучувача, переконайтеся, що користуєтеся micro SIM без адаптера SIM або різачка.

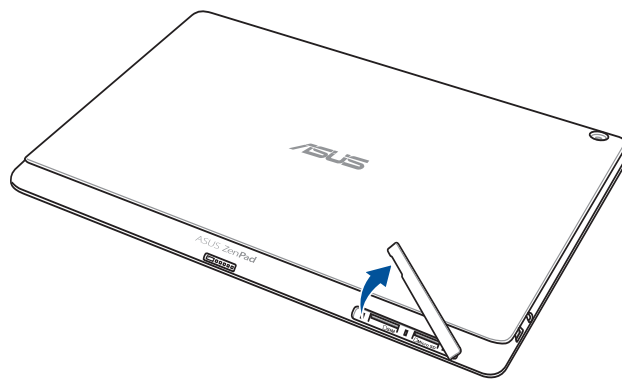
ОБЕРЕЖНО! Поводьтеся з карткою micro SIM особливо обережно. Компанія ASUS не несе відповідальності за будь-які втрати або пошкодження картки micro SIM.

Виконайте вказані дії, щоб встановити картку micro SIM:

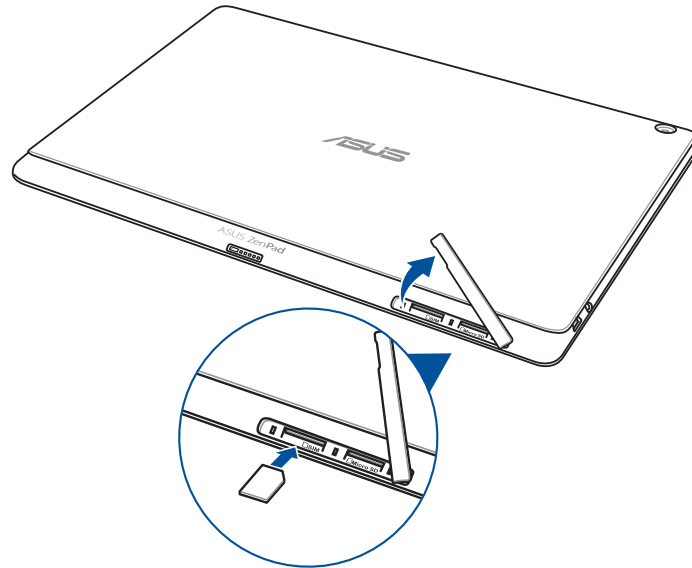
1. Поверніть пристрій, як показано, та відкрийте відсік для картки micro SIM / microSD.

ОБЕРЕЖНО!

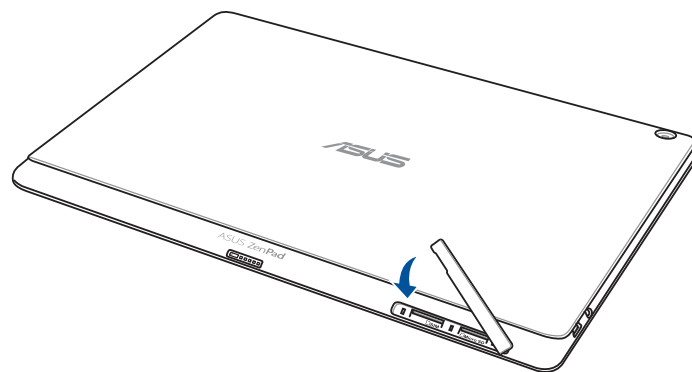
- Знімайте кришку отвору обережно, щоб не пошкодити її та ваші нігті.
 - Не знімайте кришку отвору для картки пам'яті силою, не надламуйте її та не змінійте її форму.
-



2. Вирівняйте та вставте картку micro SIM в отвір для картки micro SIM.
3. Повністю вставте картку micro SIM в отвір, щоб він надійно став на місце.



4. Поставте на місце кришку отвору для картки пам'яті.



Видалення карти micro SIM (на обраних моделях)

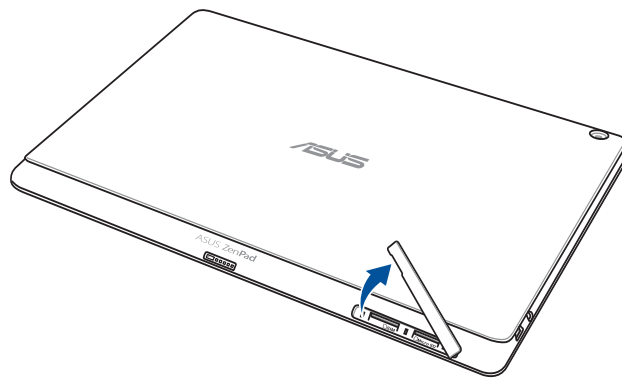
ОБЕРЕЖНО! Поводьтеся з картою micro SIM особливо обережно. Компанія ASUS не несе відповідальності за будь-які втрати або пошкодження картки micro SIM.

Щоб вийняти картку micro SIM:

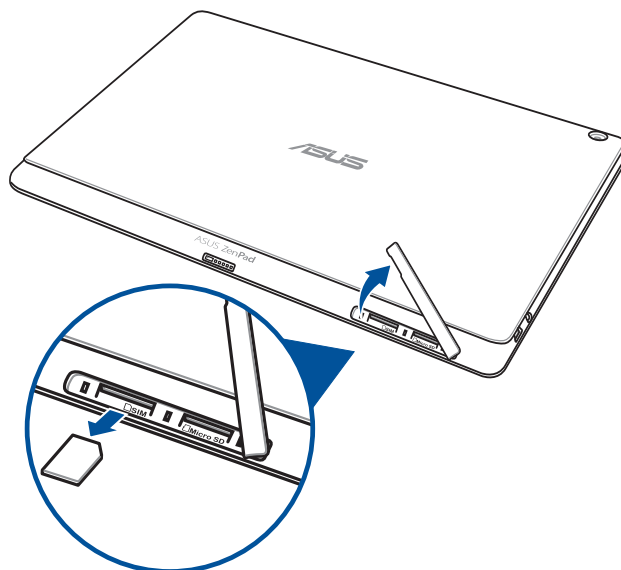
1. Поверніть пристрій, як показано, та відкрийте відсік для картки micro SIM / microSD.

ОБЕРЕЖНО!

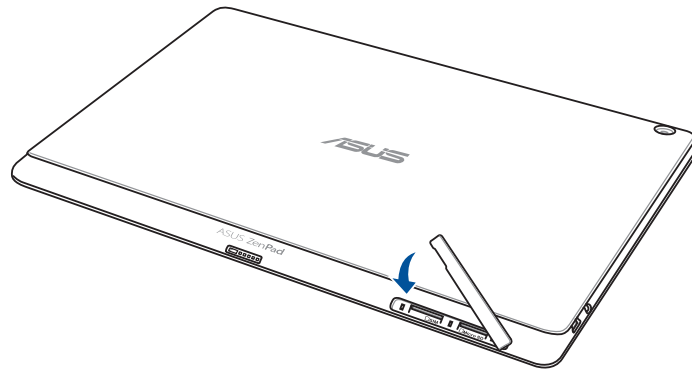
- Знімайте кришку отвору обережно, щоб не пошкодити її та ваші нігті.
- Не знімайте кришку отвору для картки пам'яті силою, не надламуйте її та не змінійте її форму.



2. Натисніть на картку micro SIM, щоб вийняти її, і витягніть її назовні.



3. Поставте на місце кришку отвору для картки пам'яті.



Зарядження планшета

Планшет ASUS постачається із частково зарядженою батареєю, проте перед першим використанням слід повністю зарядити її. Перш ніж заряджати пристрій, прочитайте важливі примітки та застереження нижче.

ВАЖЛИВО!

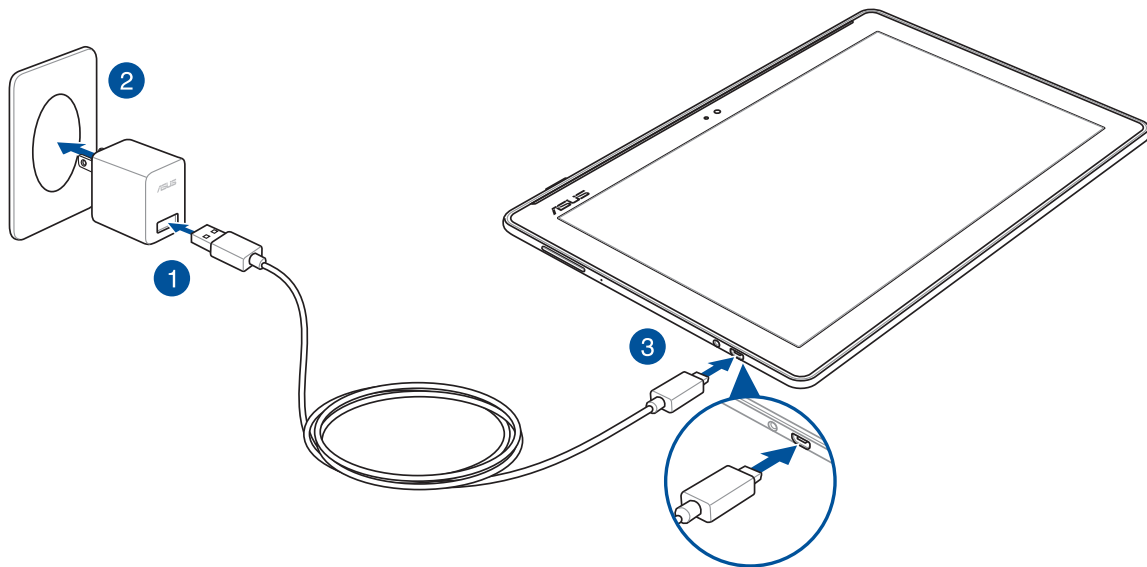
- Для зарядження планшета ASUS використовуйте лише адаптер живлення і кабель micro-USB з комплекту постачання. Використання іншого адаптера змінного струму та кабелю може пошкодити ваш пристрій.
- Зніміть захисну плівку з адаптера змінного струму та кабелю micro-USB, перш ніж використовувати їх із пристроєм.
- Переконайтеся, що вставляєте адаптер живлення змінного струму в сумісну розетку електромережі. Адаптер змінного струму можна вмикати в будь-яку сумісну розетку 100~240 В.
- Вихідні параметри блоку живлення: 5,2 В / 1,35 А.
- При живленні планшета від мережі розетка повинна бути розташована поруч із пристроєм і залишатися легко доступною.
- Бережіть планшет ASUS від рідин, дощу або вологи і не використовуйте пристрій там, де вони можуть на нього потрапити.
- Не користуйтеся планшетом ASUS поруч із нагрівальним обладнанням або там, де температура може бути високою.
- Тримайте планшет ASUS подалі від гострих предметів.
- Не ставте інші предмети на планшет ASUS.

ОБЕРЕЖНО!

- Під час зарядження планшет ASUS може нагрітися. Це нормально, але якщо пристрій надмірно нагрівся, від'єднайте кабель micro-USB від пристрою та надішліть пристрій із адаптером і кабелем кваліфікованим фахівцем центру обслуговування ASUS.
 - Щоб запобігти будь-яким пошкодженням планшета ASUS, адаптера змінного струму або кабелю micro-USB, перед зарядженням переконайтеся, що кабель micro-USB, адаптер змінного струму та пристрій під'єднано правильно.
-

Щоб зарядити планшет:

1. Підключіть роз'єм USB до блоку живлення.
2. Підключіть блок живлення до розетки.
3. Підключіть роз'єм micro-USB до планшета.



ВАЖЛИВО!

- Перед використанням планшета в перший раз заряджайте акумулятор протягом 8 годин.
- Стан заряджання батареї позначено наступними піктограмами:



-
4. Коли батарею повністю заряджено, спочатку від'єднайте кабель USB від планшета ASUS, а потім вийміть адаптер змінного струму з розетки електромережі.

ПРИМІТКИ :

- Під час заряджання пристрій можна використовувати, але в такому разі для повного заряджання знадобиться більше часу.
 - Заряджання від USB-порту комп'ютера займе більше часу.
 - Якщо комп'ютер не надає достатньо живлення для заряджання через порт USB, зарядіть планшет ASUS іншим чином – через адаптер живлення змінного струму, під'єднаний до розетки електромережі.
-

Увімкнення та вимкнення планшета ASUS

Увімкнення пристрою

Щоб увімкнути пристрій, натисніть і утримуйте кнопку живлення, доки пристрій не запуститься.

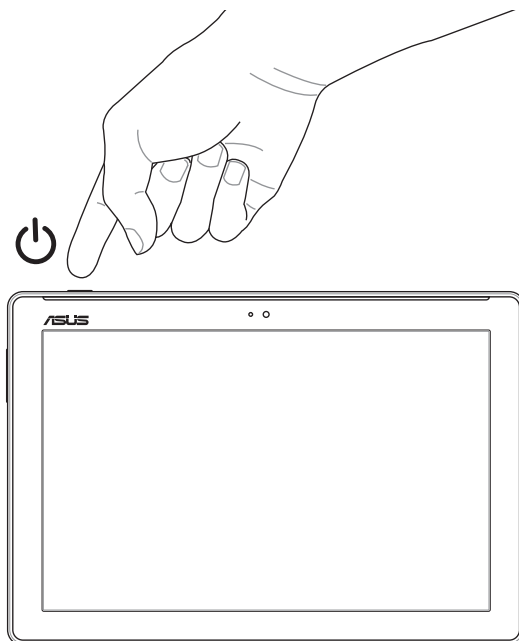
Вимкнення пристрою

Щоб вимкнути пристрій, виконайте такі дії:

1. Якщо екран вимкнуто, натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути його. Якщо екран заблоковано, розблокуйте екран пристрою.
2. Натисніть і утримайте кнопку живлення, на запит натисніть **Вимкнути**, а потім – **ОК**.

Режим очікування

Щоб перевести пристрій у режим очікування, натисніть і утримуйте кнопку живлення, доки екран не вимкнеться.



Основи роботи

Представляємо вам інтуїтивно простий інтерфейс користувача ASUS Zen UI 2.0.

Інтерфейс користувача ASUS Zen UI 2.0 інтуїтивно зрозумілий та розроблений спеціально для планшетів ASUS. Він оснащений спеціальними програмами, що вбудовані в інші програми або існують паралельно з ними, і відповідають саме вашим вимогам. Із планшетом ASUS ваше життя стане простішим і веселішим.



[Підтримка ASUS](#)

Знайдіть відповіді у розповсюджених питаннях або опублікуйте відгуки на форумі користувачів.



[Камера](#)

Зберігайте дорогоцінні миті життя у вигляді яскравих високоякісних фотографій, використовуючи технологію PixelMaster.



[Програма Do It Later](#)

Тримайте важливі електронні листи, SMS-повідомлення, цікаві сайти та інші важливі завдання та керуйте ними, коли це зручно для вас.



[Програма What's Next](#)


Швидко переглядайте подробиці зустрічей, електронних листів, повідомлення про події тощо на екранах Головний, Блокування або в програмі What's Next.



[ZenLink](#)

Отримайте максимальну користь від набору програм ZenLink, що містить програми Remote Link, Share Link і PC Link. За допомогою будь-якої з цих програм ви можете підключитися до інших пристроїв, щоб отримувати файли та надавати спільний доступ до них.

ПРИМІТКА. Набір програм ZenLink доступний не у всіх моделях планшетів ASUS.

ПРИМІТКА: Програми інтерфейсу користувача ASUS Zen UI 2.0 доступні не в усіх регіонах і моделях планшетів ASUS. На екрані Головний натисніть кнопку , щоб переглянути доступні програми на планшеті ASUS.

Перше використання

Після першого ввімкнення планшета ASUS майстер налаштування супроводжуватиме вас через увесь процес налаштування. Дотримуйтеся інструкцій на екрані, щоб вибрати мову, способи введення, налаштувати мобільну мережу та Wi-Fi, синхронізувати облікові записи та налаштувати служби розташування.

Щоб налаштувати пристрій, використовуйте свій обліковий запис Google або ASUS. Якщо у вас немає облікового запису Google чи ASUS, створіть його.

Обліковий запис Google


Обліковий запис Google надає можливість повною мірою використовувати всі можливості ОС Android:

- Упорядкування даних та їх перегляд із будь-якого місця.
- Автоматичне резервне копіювання всіх даних.
- Зручне використання сервісів Google звідусіль.

Обліковий запис ASUS

Наявність облікового запису ASUS надає такі переваги:

- Персоналізована підтримка ASUS і подовження гарантії для зареєстрованих виробів.
- 5 Гб дискового простору в хмарному сховище безкоштовно.
- Отримання останніх оновлень для пристроїв та мікропрограм.

ПРИМІТКА: За допомогою майстра налаштування можна будь-коли вносити зміни у налаштування пристрою. У меню Home screen (Головний екран) виберіть пункт  > **Tools (Інструменти)** > **Setup Wizard (Майстер налаштування)**.

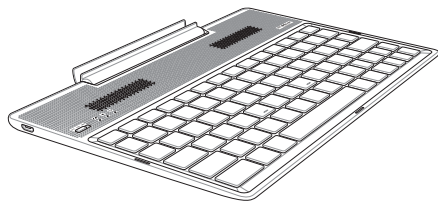
Поради для заощадження енергії батареї

Заряд батареї – запорука роботи вашого планшета ASUS. Нижче наведено кілька порад, які допоможуть зберегти заряд батареї планшета ASUS.

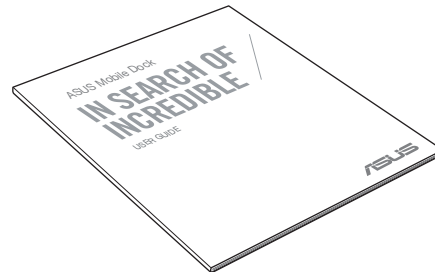
- Закрийте всі активні програми, якими ви не користуєтеся.
- Коли ви не використовуєте пристрій, натискайте кнопку живлення, щоб перевести його в режим очікування.
- Активуйте "Smart Saving (Інтелектуальне заощадження)" у програмі "Power Saver (Енергозбереження)".
- Переведіть аудіо в Smart Mode (Інтелектуальний режим).
- Зменшіть яскравість дисплея.
- Установіть гучність динаміка на низький рівень.
- Вимкніть функцію Wi-Fi.
- Вимкніть функцію Bluetooth.
- Вимкніть функцію PlayTo.
- Вимкніть GPS.
- Вимкніть функцію автоматичного повороту екрана.
- Вимкніть на пристрої всі функції автосинхронізації.

Користування мобільною док-станцією ASUS

До комплекту входять



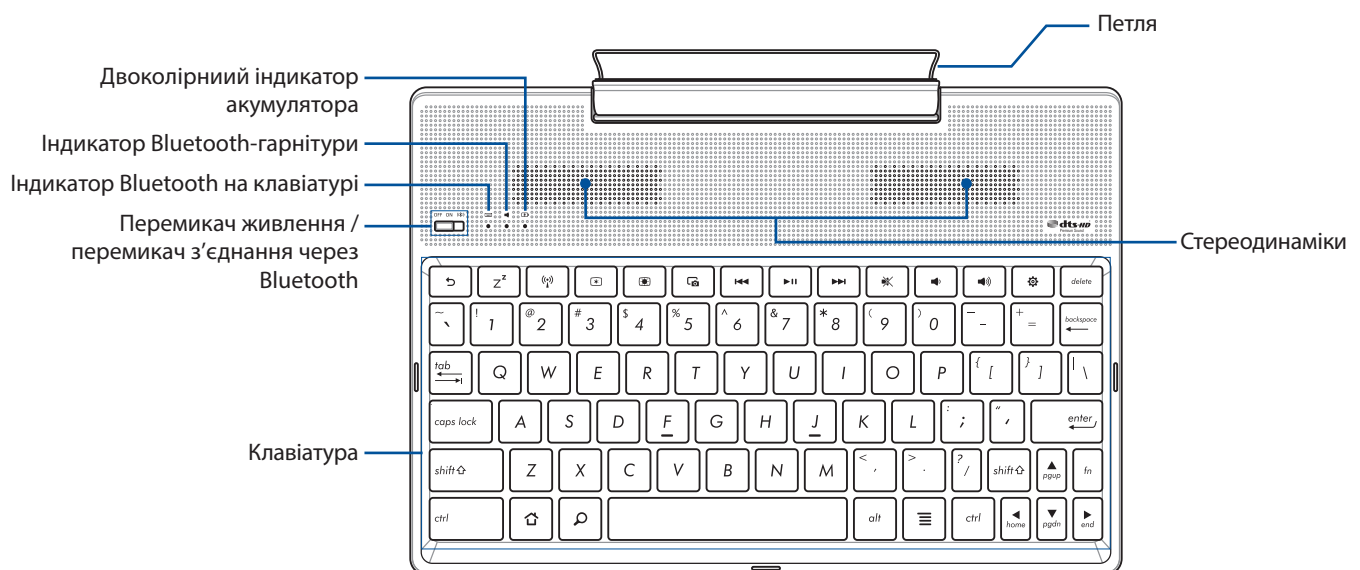
мобільна док-станція ASUS



Посібник Користувача

ПРИМІТКА: Якщо якогось пункту немає або його пошкоджено, зверніться до постачальника.

Деталі та характеристики



ПРИМІТКИ:

- Розкладка клавіатури може відрізнятися залежно від моделі та регіону.
- Поєднайтеся в пару з ZenPad 10, щоб отримати найвищу якість звуку від DTS HD Premium Sound.

Двоколірний індикатор зарядження батареї

Двоколірний світлодіодний індикатор показує стан заряду акумулятора. Подробиці див. у таблиці нижче:

Колір	Стан
Постійно горить зеленим кольором	Акумулятор повністю заряджено
Постійно горить оранжевим кольором	Акумулятор заряджається
Блимає оранжевим кольором	Низький заряд акумулятора
Індикатори вимкнено	Режим акумулятора

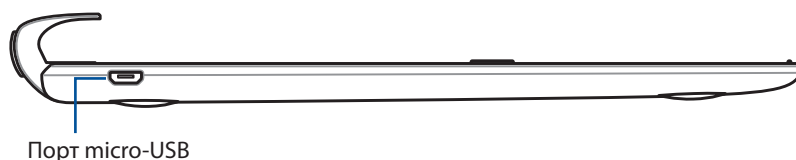
Індикатор клавіатури та звуку

Світлодіодний індикатор показує стан з'єднання. Подробиці див. у таблиці нижче:

Колір	Стан
Блимає синім кольором	1. Power on (Живлення увімкнено) (за (2) с. індикатор вимикається)
	2. Pairing successful (З'єднано) (за (2) с. індикатор вимикається)
	3. Speaker on (Динамік увімкнено) (блимає раз на (5) с.)

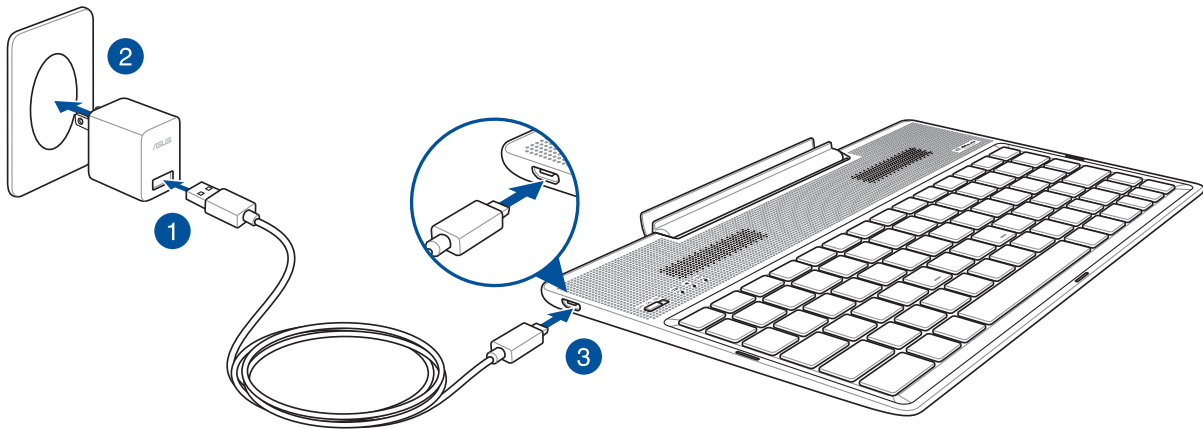
ПРИМІТКА: Якщо пристрій не реагує на процедуру з'єднання впродовж (2) хв., знову витягніть та перемістіть перемикач з'єднання через Bluetooth праворуч.

Вигляд зліва



ПРИМІТКА: Це порт призначений тільки для заряджання, а не для передачі даних.

Зарядження мобільної док-станції ASUS



Щоб зарядити мобільну док-станцію ASUS:

1. Підключіть роз'єм micro-USB до блоку живлення.
2. Підключіть блок живлення до розетки.
3. Підключіть сполучувач мікро-USB до мобільної док-станції ASUS.

ПРИМІТКА: Значення входу постійного струму для мобільної док-станції ASUS - це 5,2 В, 1,35А, 7 Вт.

ВАЖЛИВО!

- Користуйтеся лише адаптером живлення та кабелем micro USB від ZenPad 10 для зарядження мобільної док-станції ASUS. Використання іншого адаптера та кабелю живлення може призвести до пошкодження пристрою.
- Щоб уникнути ризику або травмування, зніміть захисну плівку з адаптера живлення та кабелю мікро-USB перед зарядженням мобільної док-станції ASUS.
- Переконайтеся, що напруга в електромережі відповідає вхідному для блоку живлення. Вихідні параметри блоку живлення: 5,2 В / 1,35 А.
- Переконайтеся, що при підключенні мобільної док-станції ASUS до розетки вона заземлена та знаходиться поблизу пристрою в легкодоступному місці.
- Не ставте важкі предмети на мобільну док-станцію ASUS.

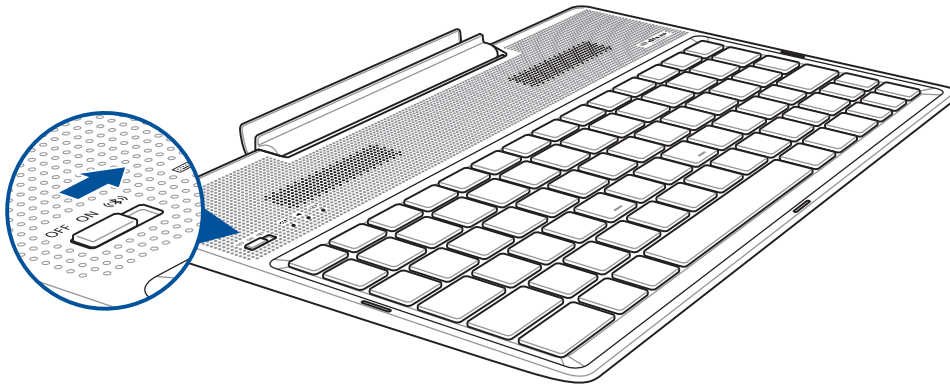
ПРИМІТКИ:

- Зарядження від USB-порту комп'ютера займе більше часу.
 - Якщо комп'ютер не надає достатньо живлення для зарядження мобільної док-станції ASUS, зарядіть мобільну док-станцію від заземленої розетки електромережі.
-

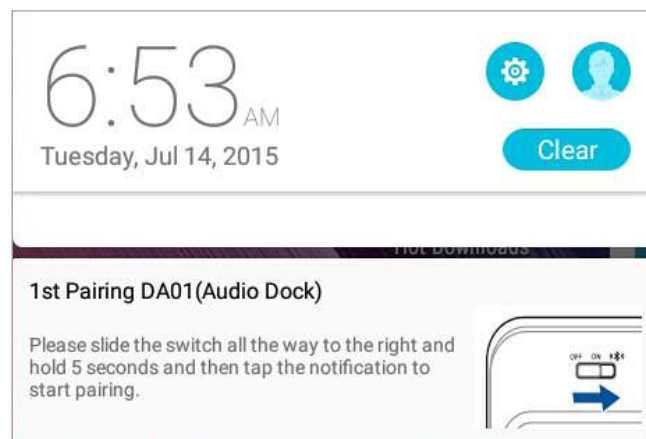
З'єднання планшета ASUS із мобільною док-станцією ASUS

Використовуючи мобільну док-станцію ASUS, ви можете підключити планшет ASUS ZenPad 10 до бездротової мережі через Bluetooth з'єднання. Див. наведені нижче кроки, щоб дізнатися, як встановити підключення.

1. Увімкніть мобільну док-станцію ASUS та функцію Bluetooth, повернувши перемикач праворуч до клацання й утримуючи його впродовж (5) с.



2. Натисніть Notification (Сповіщення), щоб почати з'єднання.



ПРИМІТКИ:

- Планшет ASUS ZenPad 10 із мобільною док-станцією ASUS потрібно з'єднати лише один раз. Після цього мобільна док-станція ASUS буде підключатися до Bluetooth автоматично.
 - Ви також можете встановити підключення через Bluetooth, виконуючи кроки, описані на наступній сторінці.
-

З'єднання пристроїв Bluetooth із мобільною док-станцією ASUS

Використовуючи мобільну док-станцію ASUS, ви можете підключити пристрої Bluetooth до бездротової мережі через Bluetooth. Див. наведені нижче кроки, щоб дізнатися, як встановити підключення.

1. Увімкніть мобільну док-станцію ASUS та функцію Bluetooth, повернувши перемикач праворуч до клацання й утримуючи його впродовж (5) с.
2. Увімкніть функцію Bluetooth на пристроях.
3. У полі пошуку задайте назви **DA01-SPK** і **DA01-KB** під переліком пристроїв Bluetooth, доступних для з'єднання, а потім поставте прапорці біля обох назв.

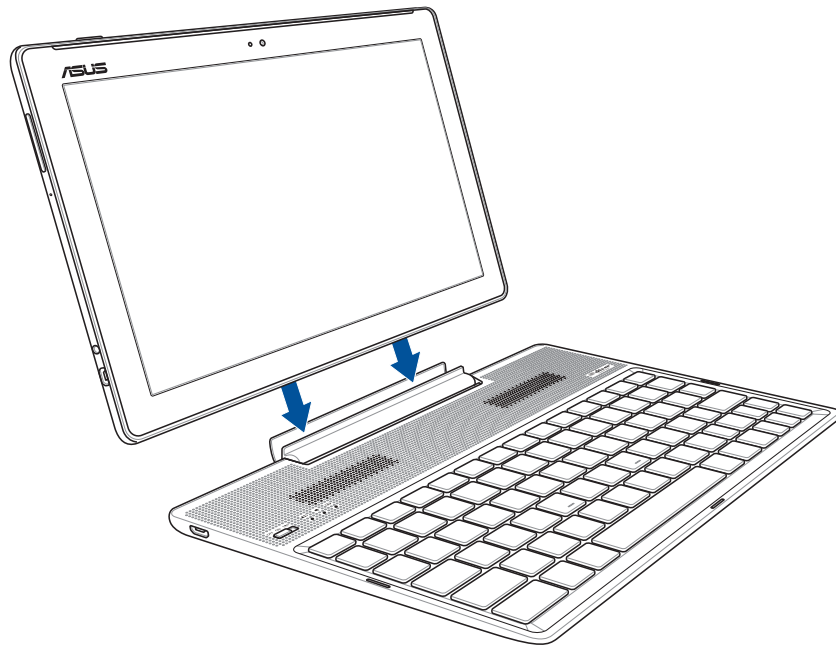
ПРИМІТКИ:

- Якщо на пристрої вже увімкнено функцію Bluetooth до виконання кроку 1, оновіть перелік знайдених пристроїв і повторіть пошук.
 - Мобільна док-станція ASUS може зберегти до (8) з'єднаних пристроїв Bluetooth, однак відтворювати музику можна лише з одного з'єданого пристрою одночасно.
-

Щоб відключити Bluetooth динамік/клавіатуру:

1. Переведіть перемикач на "**Вимкн.**", щоб вимкнути підключення між динаміком і клавіатурою.
2. У **Settings (Налаштування)** на планшеті вимкніть підключення динаміка або клавіатури.

Пристикування планшета ASUS



Виконайте вказані дії, щоб пристикувати планшет ASUS:

1. Розташуйте мобільну док-станцію ASUS на рівній і стійкій поверхні.
2. Вирівняйте планшет ASUS із мобільною док-станцією ASUS.
3. Надійно вставте планшет ASUS у петлю.
















ВАЖЛИВО! Коли планшет ASUS прикріплено до мобільної док-станції ASUS, завжди піднімайте пристикований комплект тримаючи за нижню основу.

Використання спеціальних клавіш

Спеціальні клавіші на мобільній док-станції ASUS мають автономні функції, а деякі необхідно використовувати з функціональною клавішею <Fn>.

ПРИМІТКИ:

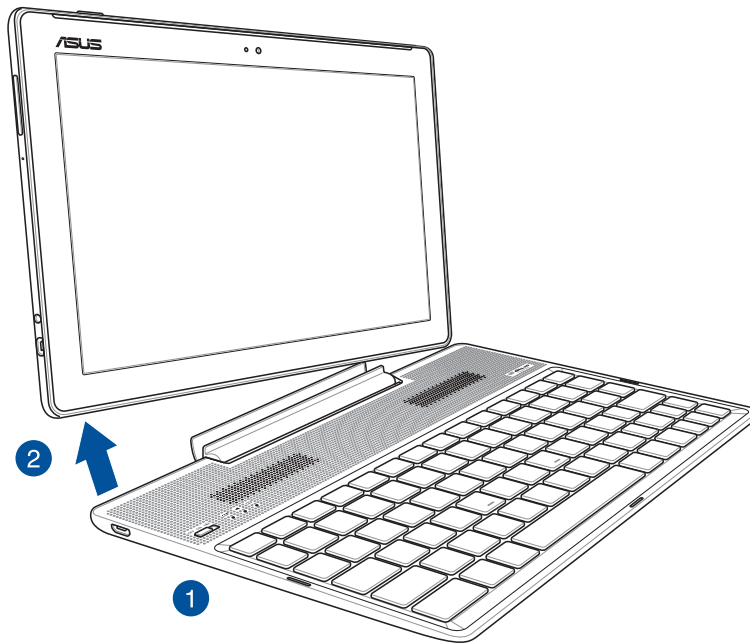
- Розміщення спеціальних клавіш на мобільній док-станції може відрізнятись залежно від країни або регіону, проте їх функції залишаються незмінними.
 - На планшеті ASUS ZenPad 10 доступні функціональні клавіші.
-

-  Повернення до попередньої сторінки.
-  Активує режим очікування.
-  Увімкнення та вимкнення вбудованого адаптера бездротової мережі.
-  Зменшення яскравості дисплея.
-  Збільшення яскравості дисплея.
-  Знімок зображення екрана.
-  Повернення до попередньої композиції при відтворенні музики.
-  Початок відтворення музики зі списку відтворення. Відновлення або призупинення поточного відтворення.
-  Перехід до наступної доріжки під час відтворення.
-  Вимкнення динаміка.
-  Зменшення гучності динаміка.
-  Збільшення гучності динаміка.
-  Відкриває вікно налаштувань.
-  Видаляє текст.
-  Повернення до головного екрану.
-  Активація меню властивостей; виконує таку ж функцію, що й  або  на екрані.



Для прокручування вгору, вниз, на початок чи на кінець документа або веб-сторінки, натискайте <Fn> і клавіші зі стрілками.

Відстикування планшета ASUS



Виконайте вказані дії, щоб відстикувати планшет ASUS:

1. Покладіть пристикований пристрій на рівну та стійку поверхню.
2. Підійміть планшет ASUS з лівого нижнього кутка, щоб від'єднати від мобільної док-станції ASUS.

Користування сенсорною панеллю

Цими жестами на сенсорній панелі запускайте програми, входьте до налаштувань і користуйтеся для навігації планшетом ASUS.

Запуск програм або обраних елементів


Виконайте будь-що з наступного:

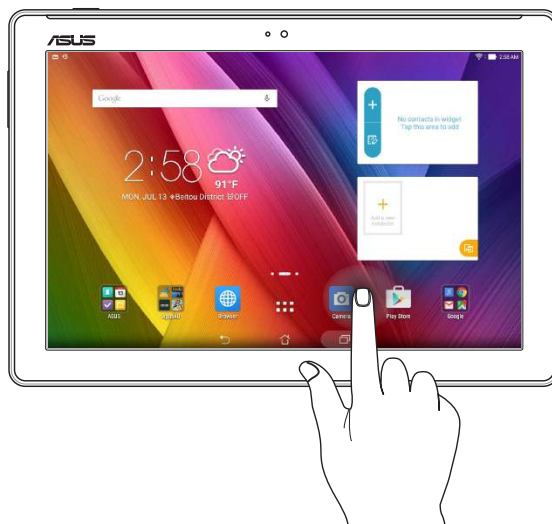
- Щоб запустити програму, просто натисніть на неї.
- Щоб вибрати елемент, такий як програма Диспетчер Файлів, просто натисніть на нього.



Переміщення або видалення елементів

Виконайте будь-що з наступного:

- Щоб перемістити програму або віджет, натисніть і утримуйте їх, а потім перетягніть їх туди, де бажаєте їх розмістити.
- Щоб видалити програму або віджет з Головного екрану, натисніть і утримуйте, а потім перетягніть її/його до  **Remove (Видалити)**.



Перехід по сторінках або екранах

Виконайте будь-що з наступного:

- Протягніть пальцем вліво або вправо, щоб перемикатися між екранами, або гортати зображення в Галереї.
- Прокручуйте пальцем вгору або вниз для переходу по веб-сторінках або елементах списку.



Збільшення

Розведіть у боки два пальці на сенсорній панелі, щоб збільшити зображення в Галереї або Картах або збільшити масштаб веб-сторінки.



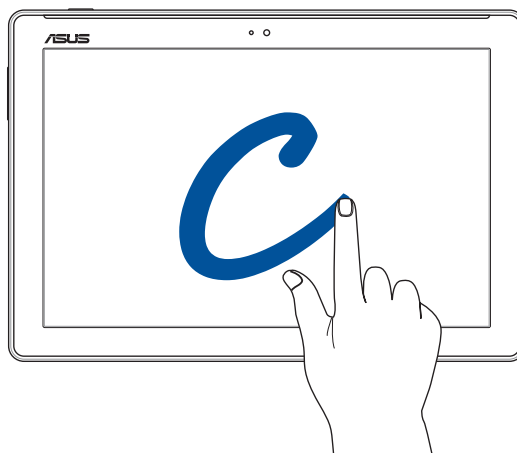
Віддалення

Зведіть разом два пальці на сенсорній панелі, щоб зменшити зображення в Галереї або Картах або зменшити масштаб веб-сторінки.



ZenMotion

Коли панель сенсорного екрану вимкнена, цими простими інтуїтивно зрозумілими жестами можна швидко запускати програми на планшеті ASUS, просто написавши букву.



Жест	Моделі з підтримкою Wi-Fi / 3G / LTE
C	Камера
S	Програма Calendar (Календар)
V	Програма Gallery (Галерея)
W	Браузер
Z	ASUS Booster
e	Ел. пошта

ПРИМІТКА: Фактичні програми, показані на екрані, можуть відрізнятися залежно від моделі. Цей знімок екрана наведено лише для довідки.

Функції “Zen Home (Дзен-дім)”

Домашній екран

Отримуйте нагадування про важливі події, оновлення програм і системи, прогноз погоди та текстові повідомлення від людей, які важливі для вас, просто на домашній екран.



Проведіть на домашньому екрані ліворуч або праворуч, щоб відобразити розширений домашній екран.

ПРИМІТКА: Щоб додати більше сторінок на домашній екран, перейдіть до розділу [Розширений домашній екран](#).

Значення піктограм

Ці піктограми відображаються на панелі стану. Вони повідомлятимуть про поточний стан планшета ASUS



Мобільна мережа (на обраних моделях)

Показує силу сигналу вашої мобільної мережі.



Повідомлення

Відображення непрочитаних повідомлень.



WIFI

Ця піктограма показує силу сигналу з'єднання Wi-Fi.



Рівень заряду акумулятора

Ця піктограма показує стан батареї планшета ASUS.



Картка microSD

Ця піктограма показує, що у планшет ASUS вставлено картку microSD.



Знімки екрана

Ця піктограма показує, що ви зробили знімки екрана планшета ASUS.



Режим У літаку

Ця піктограма показує, що планшет ASUS перебуває в режимі "Airplane (Літак)".



Точка доступу Wi-Fi

Ця піктограма показує, що на планшеті ASUS активовано точку доступу Wi-Fi.



Режим Інтелектуальна економія енергії

Ця піктограма показує, що активовано режим "Smart Saving (Інтелектуальне заощадження)".

ПРИМІТКА: Щоб дізнатися більше, див. розділ [Заощадження живлення](#).



Режим Без звуку

Ця піктограма показує, що активовано режим "Silent (Без звуку)".



Режим Вібрація

Показує, що активовано режим Вібрація.



Стан завантаження

Ця піктограма показує стан завантаження програми чи файлу.



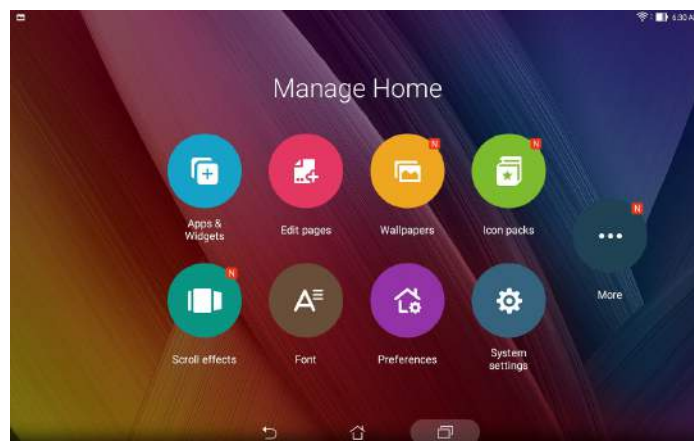
Режим читання

Показує, що активовано режим Читання.

ПРИМІТКА: Щоб дізнатися більше, див. розділ [Режим читання](#).

Персоналізація домашнього екрана

Розкрийте свою яскраву особистість на домашньому екрані. Виберіть привабливий дизайн шпалер, додайте ярлики для швидкого доступу до улюблених програм і модулі – для швидкого перегляду важливої інформації. Також можна додавати більше сторінок, щоб додавати на них і переглядати більше програм і модулів на домашньому екрані.



Ярлики програм


Ярлики програм забезпечують швидкий доступ до часто використовуваних або улюблених програм на домашньому екрані. Програми можна додавати, видаляти або групувати в одну папку.

Щоб додати ярлик програми, виконайте такі дії

Додавайте ярлики, щоб швидко запускати часто використовувані програми просто з домашнього екрана.

1. Натисніть й утримуйте порожню ділянку на екрані Home (Головний) та виберіть пункт **Apps & Widgets (Додатки та віджети)**.
2. В «Усі програми» натисніть і утримуйте програму, а потім перетягніть її на порожню ділянку на домашньому екрані.

Щоб видалити ярлик програми, виконайте такі дії

На домашньому екрані натисніть і утримуйте програму, а потім перетягніть її на  **Remove (Видалити)** вгорі на екрані. Програма, яку видалено з домашнього екрана, залишиться на екрані Усі програми.

Групування ярликів програм у папку

Створюйте папки, щоб впорядкувати ярлики програм на домашньому екрані.

1. На домашньому екрані натисніть та перетягніть одну програму в іншу, і з'явиться папка.
2. Торкніться нової папки та натисніть **Папка без назви**, щоб дати їй ім'я.

Віджети


Ви можете розміщувати віджети (маленькі динамічні програми) на домашньому екрані. Віджети забезпечують швидкий перегляд прогнозу погоди, інформації про події в календарі, стану акумулятора тощо.


Додавання віджетів

Щоб додати віджет, виконайте такі дії:

1. Натисніть й утримуйте порожню ділянку на екрані Home (Головний) та виберіть пункт **Apps & Widgets (Додатки та віджети)**.
2. У розділі Віджети натисніть і утримуйте віджет, а потім перетягніть його на порожню ділянку на домашньому екрані.

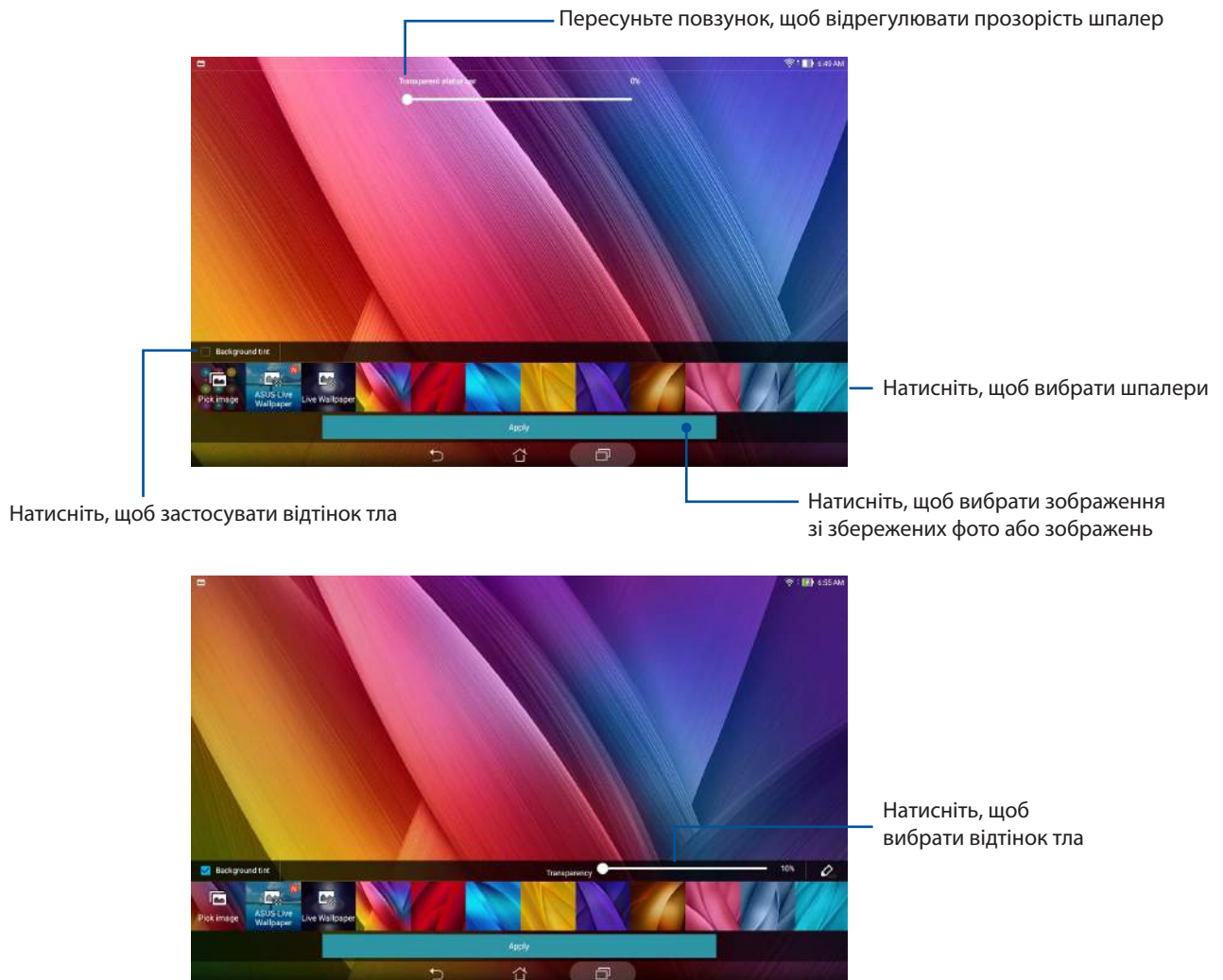
Щоб видалити ярлик програми, виконайте такі дії:

На головному екрані натисніть і утримуйте модуль, а потім перетягніть його до  **Remove (Видалити)** вгорі на екрані.

ПРИМІТКА: Також можна натиснути  на домашньому екрані, щоб переглянути Усі програми і ВІДЖЕТИ.


Шпалери

Розташуйте програми, піктограми та інші Дзен-елементи на привабливих шпалерах. Можна додати прозоре тло для більшої чіткості та зручності читання. Також можна оживити екран анімованими шпалерами.



Застосування шпалер і відтінку тла

Щоб застосувати шпалери і відтінок тла, виконайте такі дії:

1. Натисніть і утримуйте порожню ділянку на домашньому екрані та виберіть **Фонові малюнки**.
2. Виберіть, де будуть шпалери: на **домашньому екрані**, на **екрані блокування** чи на **обох**. Якщо не потрібно додавати відтінок тла до шпалер, пропустіть крок 5.
3. Установіть прапорцець поруч із пунктом **Відтінок тла**, а потім відрегулюйте рівень прозорості.
4. Натисніть , а потім виберіть колір.
5. Виберіть шпалери та натисніть **Застосувати**.

Застосування анімованих шпалер

Щоб застосувати анімовані шпалери, виконайте такі дії:



1. Натисніть і утримуйте порожню ділянку на домашньому екрані та виберіть **Фонові малюнки**.
2. Виберіть, де будуть шпалери: на **домашньому екрані** чи на обох екранах: **домашньому та блокування**.
3. Виберіть анімовані шпалери та натисніть **Застосувати**.

ПРИМІТКА: Налаштувати шпалери також можна в меню  > **Налаштування** > **Екран**.

Розширений домашній екран

Розширення домашнього екрана



Ви можете додавати більше сторінок, щоб розширити домашній екран і розмістити на ньому більше ярликів програм і віджетів.

1. Натисніть й утримуйте порожню ділянку на домашньому екрані та виберіть пункт **Edit page (Редагувати сторінку)**.
2. Натисніть кнопку , щоб додати нову сторінку. Якщо ви хочете видалити розширений домашній екран, виберіть і перетягніть його в .

Встановлення дати та часу

За промовчанням дата та час, що відображаються на екрані Home (Головний), автоматично синхронізуються, коли ви підключені до Інтернет.

Щоб змінити налаштування дати та часу, виконайте описані нижче кроки.



1. Запустіть екран Налаштування одним з описаних нижче способів.
 - Запустіть Швидкі налаштування, а потім натисніть .
 - Натисніть  > **Налаштування**.
2. Прокрутіть вниз по екрану **Налаштування** та виберіть пункт **Дата та час**.
3. Зніміть прапорець **Automatic date & time (Автоматичні дата і час)**.
4. Виберіть часовий пояс і встановіть дату та час вручну.
5. За бажанням можна використовувати 24-годинний формат.
6. Виберіть формат відображення дати.

ПРИМІТКА: Також див. розділ [Годинник](#).

Налаштування мелодій дзвінка та будильника

Встановлюйте мелодії сповіщень, такі як повідомлення, еллисти і сповіщення про події. Можна також вибрати активувати або вимкнути звуки доторків або блокування екрану.

Щоб встановити налаштування звуку, виконайте описані нижче кроки.

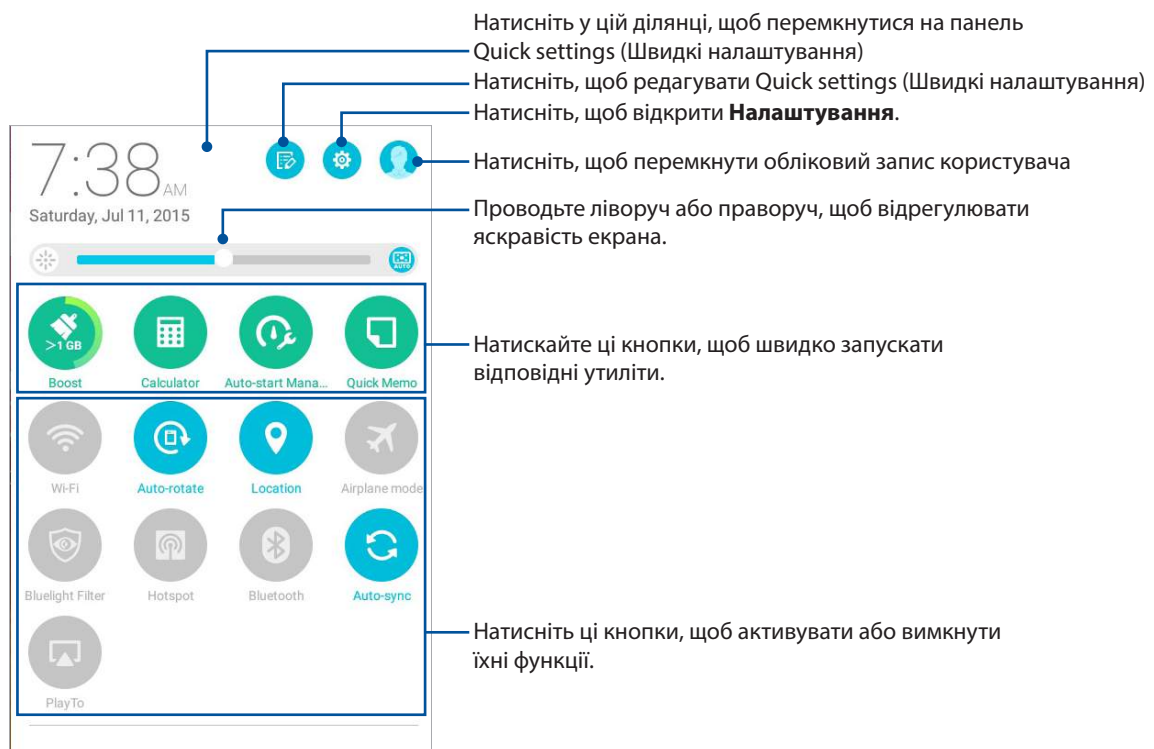
1. Запустіть екран Налаштування одним з описаних нижче способів.
 - Запустіть Швидкі налаштування, а потім натисніть .
 - Натисніть  > **Налаштування**.
2. Прокрутіть вниз по екрану Settings (Налаштування) і виберіть пункт **Sound & notification (Звук і повідомлення)**.
3. Встановіть бажані параметри звуку.

Швидкі налаштування

"Панель повідомлень швидких налаштувань" дає змогу одним дотиком отримувати доступ до деяких безпроводових функцій і налаштувань планшета ASUS. Кожній із цих функцій відповідає кнопка.


Щоб запустити панель Quick settings (Швидкі налаштування), протягніть двома пальцями вниз від верху планшета ASUS.

ПРИМІТКА: Блакитна кнопка означає, що функція зараз активна, а сіра кнопка означає, що функцію вимкнено. Зелені кнопки відповідають окремим утилітам, до яких можна швидко увійти з панелі Повідомлення швидких налаштувань.




Додавання та видалення кнопок

Щоб додати або видалити наявні кнопки на "Панель повідомлень швидких налаштувань ASUS", виконайте такі дії:

1. Запустіть "Швидкі налаштування" та натисніть .
2. Торкніться поля поруч із функцією, щоб додати або видалити її з "Панель повідомлень швидких налаштувань ASUS".

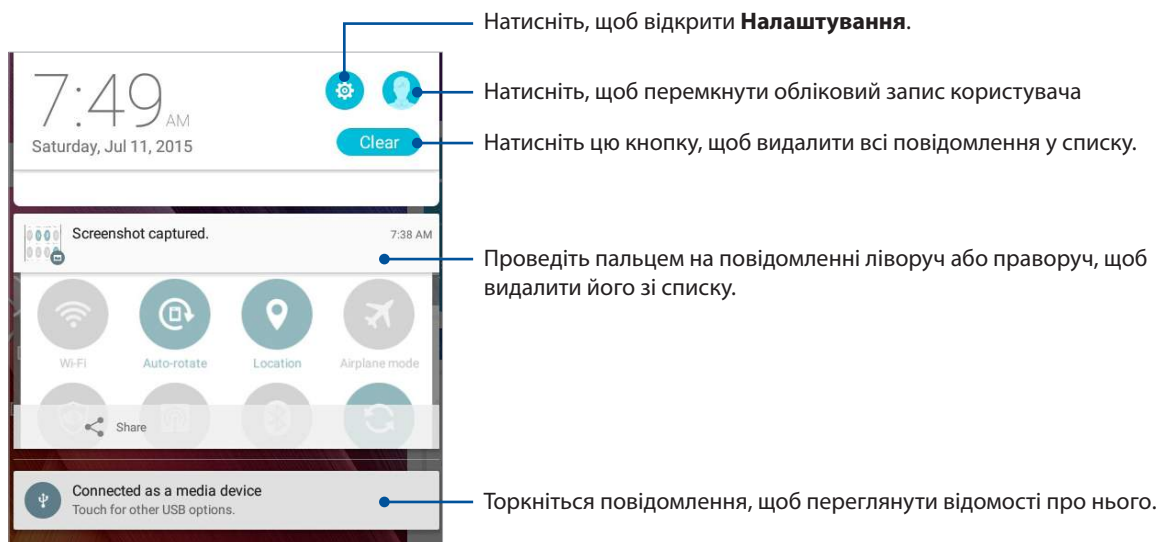
ПРИМІТКА: Позначка означає, що кнопка функції доступна на "Панель повідомлень швидких налаштувань ASUS".

3. Торкніться , щоб повернутися назад і переглянути поточну панель Швидкі налаштування ASUS.

Використання "Повідомлення системи"

У "Повідомлення системи" можна переглядати останні оновлення та зміни в системі планшета ASUS.

Щоб запустити панель Повідомлення системи, проведіть пальцем вниз з правого верхнього кута планшета ASUS.




Блокування екрана

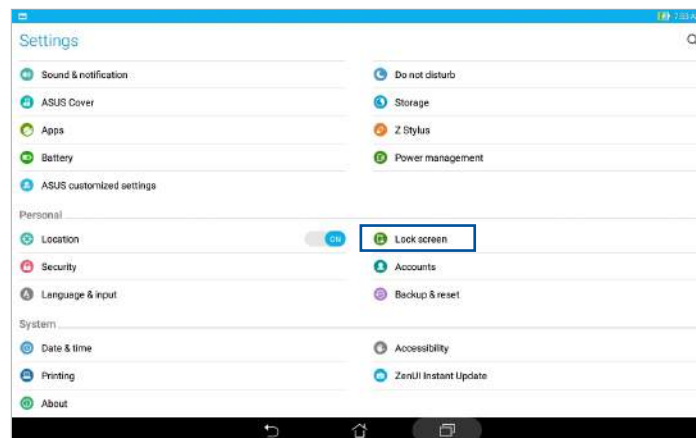
За замовчуванням екран блокування з'являється після увімкнення пристрою та виведення його з режиму очікування. З екрана блокування можна перейти до системи Android® на пристрої, провівши пальцем на сенсорному екрані.

За допомогою блокування екрана можна налаштувати обмеження доступу до мобільних даних і програм.

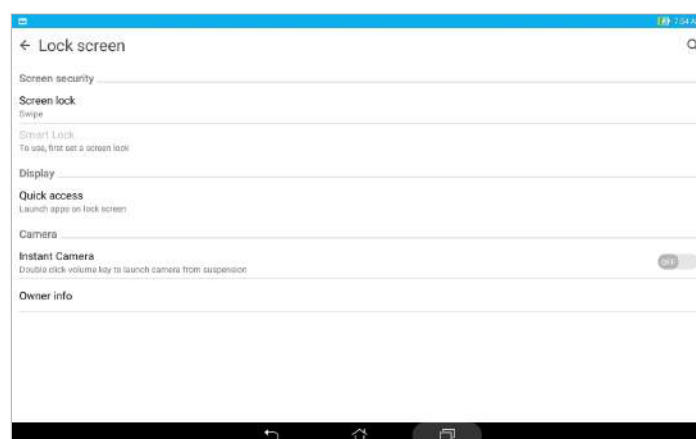
Налаштування блокування екрана

Щоб змінити налаштування екрана блокування зі стандартного варіанта **Swipe (Проведення)**, виконайте наступні дії:

1. Запустіть «Швидкі налаштування» та натисніть .
2. Прокручіть вниз до екрана **Налаштування** та виберіть **Блокування екрана**.



3. На наступному екрані натисніть **Блокування екрана**.




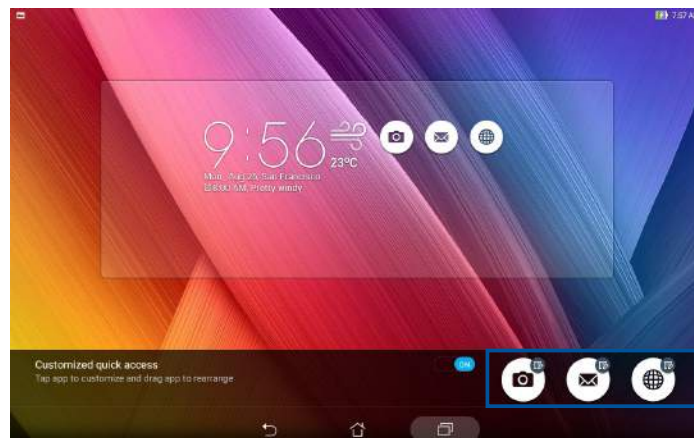
4. Виберіть потрібний варіант блокування екрана.

ПРИМІТКА: Щоб дізнатися більше, див. розділ [Захист планшета ASUS](#).

Персоналізація кнопок швидкого доступу

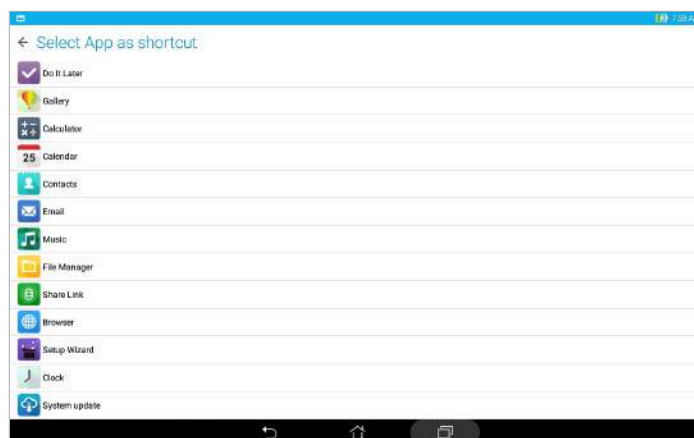
Типово екран блокування оснащений кнопками швидкого доступу до таких програм: Повідомлення і Камера. Змініть фабричні налаштування і персоналізуйте кнопки, щоб запускати інші програми на екрані Блокування, виконавши описані нижче дії.

1. Запустіть «Швидкі налаштування» та натисніть .
2. Прокручіть вниз до екрана **Налаштування** та виберіть **Блокування екрана**.
3. Натисніть **Швидкий доступ**.
4. На екрані Швидкий доступ виберіть кнопку, яку ви хочете персоналізувати.



5. Натисніть програму, для якої ви хочете призначити кнопку швидкого доступу, щоб персоналізувати її.

ПРИМІТКА: Прокрутіть вгору або вниз, щоб переглянути поточний список програм, які можна попередньо налаштувати.





Голосовий пошук

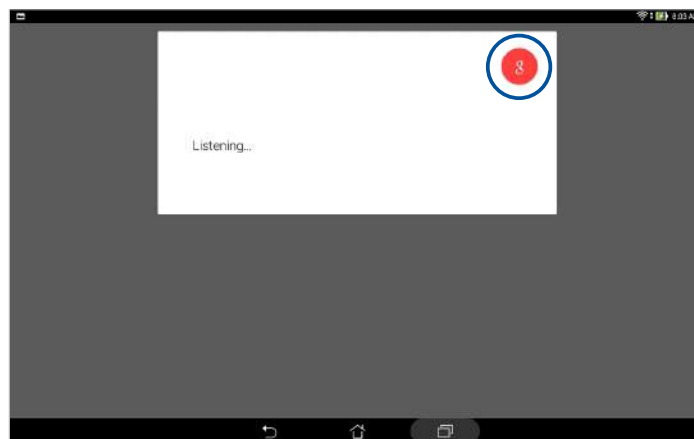
Віддавайте голосові команди планшету ASUS і спостерігайте, як він реагує на команди через програму Голосовий пошук. За допомогою Голосового пошуку можна віддавати команди, щоб виконати наступне:

- Пошук даних та інформації онлайн або на планшеті ASUS;
- Запуск програм на планшеті ASUS;
- Отримання вказівок щодо того, як дістатися певного місця.

ВАЖЛИВО! Щоб використовувати цю функцію, планшет ASUS має бути підключено до Інтернету.

Запуск "Голосовий пошук"



1. Запустіть екран Голосовий пошук одним з описаних нижче способів.
 - Натисніть  в рядку пошуку Google.
 - Натисніть  > **Голосовий пошук**.
2. Коли піктограма мікрофона почервоніє, почніть вимовляти голосову команду.

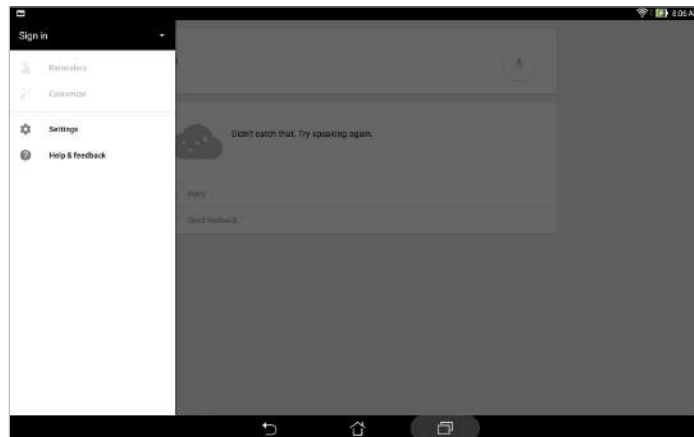


ПРИМІТКА: Даючи команди планшету ASUS, використовуйте короткі фрази та чітко їх вимовляйте. Варто починати команду з дієслова, пов'язаного з функцією планшета ASUS, яку вам потрібно використати.

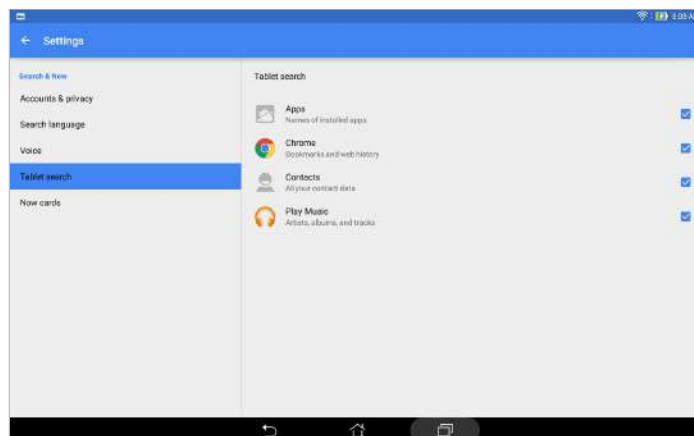
Налаштування результатів голосового пошуку з групи пошуку планшета

Щоб установити параметри для результатів голосового пошуку, зібраних з облікового запису Google і даних планшета ASUS, виконайте такі дії:

1. На домашньому екрані планшета ASUS натисніть  > **Голосовий пошук**.
2. Натисніть  > **Налаштування**.



3. Натисніть **Пошук у планшетному ПК.**
4. Установіть прапорці поруч із групами пошуку, які будуть джерелом під час використання **Голосового пошуку.**



Будьте на зв'язку

3

Керування контактами

Впорядкуйте контакти та легко підтримуйте з ними зв'язок через виклики, SMS-повідомлення (лише у вибраних моделях), листи або соціальні мережі. Додавайте контакти в групи, як-от Favorites (Улюблені) або VIP (Важливі), щоб отримувати повідомлення про майбутні події або непрочитані повідомлення.

Також ви можете синхронізувати контакти з обліковими записами електронної пошти або соціальних мереж, зв'язавши інформацію контактів для легкого доступу в одному місці, або фільтрувати контакти, з якими ви хочете бути на зв'язку.

Запуск програми Контакти

На домашньому екрані виконайте описані нижче кроки, щоб запустити програму Контакти.

- Натисніть **ASUS > Люди**
- Натисніть  **> Люди**

Налаштування контактів

У меню Contacts settings (Налаштування контактів) ви можете вибрати спосіб відображення контактів. До таких параметрів відображення належить відображення лише контактів із номерами телефонів, відображення контактів із фотографіями облікових записів, сортування за прізвищем або іменем, або перегляд у порядку імені чи прізвища. Ви також можете вибирати вкладки, що відображатимуться на екрані Контакти: **Улюблене, Групи, VIP (Важливі)**.

Щоб встановити налаштування контактів, натисніть  **> Налаштування**в програмі Контакти.

Налаштування профілю

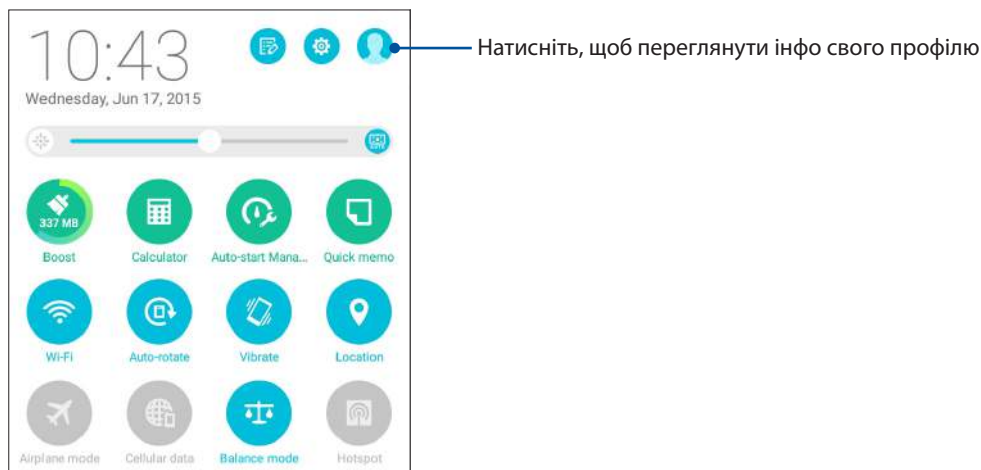
Додайте планшету ASUS особистості, заповнивши інформацію профілю.

1. Запустіть програму Контакти, а потім натисніть **Налаштувати профіль** або **Я**.

ПРИМІТКА: Вкладка **Я** з'явиться після встановлення облікового запису Google на планшеті ASUS.

2. Заповніть інформацію про себе, наприклад, мобільний або домашній номер телефону. Щоб додати іншу інформацію, натисніть **Додати ще одне поле**.
3. Після введення інформації натисніть **Готово**. Щоб переглянути інформацію профілю, проведіть вниз від правого верхнього краю екрана, щоб запустити панель Швидкі налаштування, а потім натисніть кнопку з вашим іменем.

ПРИМІТКА: Екрани цього розділу наведено лише як приклад.



Додавання контактів

Додавайте контакти на пристрій, в облікові записи робочої пошти, пошти Google тощо і надавайте більше важливої інформації про контакт, як-от контактні номери телефону, електронні адреси, особливі події для контактів із категорії Важливі тощо.

1. Запустіть програму Контакти, а потім натисніть **+**.
2. Виберіть **Пристрій**.

ПРИМІТКИ:

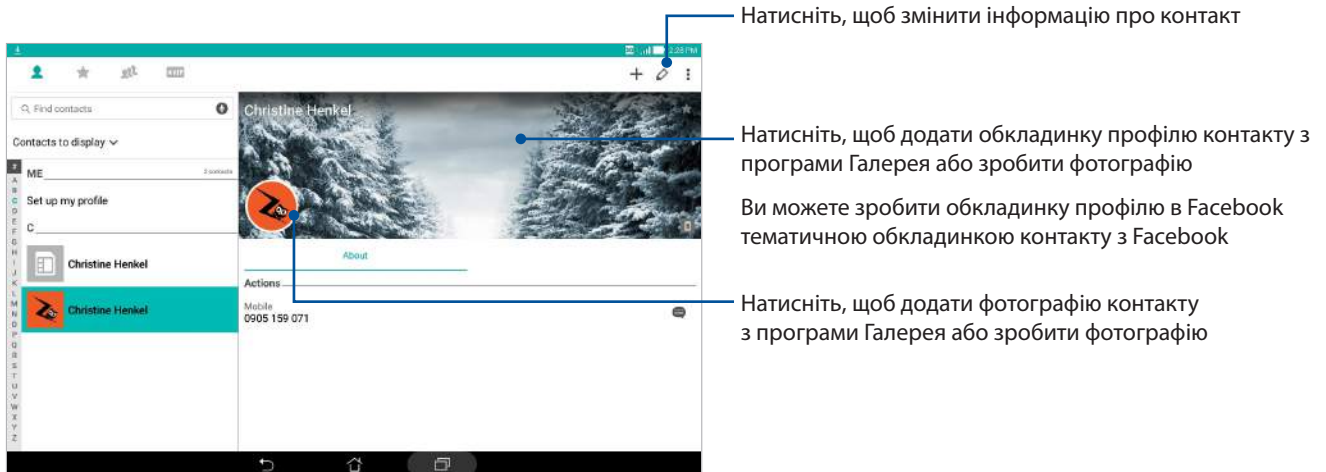
- Ви також можете зберегти контакт на SIM-картці (на обраних моделях) або в обліковому записі електронної пошти.
- Якщо у вас немає облікового запису електронної пошти, натисніть **Додати новий обліковий запис** і створіть його.

3. Введіть необхідну інформацію, як-от мобільний або домашній номер телефону, електронну пошту або групу, в якій ви хочете зберегти контакт.
4. Якщо під час введення цієї інформації ви захочете додати більше номерів або електронних адрес, натисніть **Add New (Додати)**.
5. Якщо ви хочете додати інші контактні дані, натисніть **Додати ще одне поле**.
6. Після заповнення всієї інформації натисніть **Готово**.

Персоналізація профілю контакту

Редагуйте інформацію про контакт, додавайте фотографії або робіть фотографії для обкладинки профілю контакту.

1. Запустіть програму Контакти, а потім виберіть контакт, інформацію про якого або профіль якого ви хочете змінити або персоналізувати.
2. Внесіть зміни на сторінці профілю контакту.



Налаштування групи Важливі

Зберігайте контакти в групу VIP (Важливі), щоб отримувати нагадування про річниці, дні народження та інші важливі події. Ви також отримуватимете попередження про непрочитані повідомлення або ел.листи від VIP (Важливі). Ви отримуватимете їх у вигляді сповіщень та нагадувань у програмі What's Next.

ПРИМІТКА: Детальніше про це див. у розділі [What's Next \(Що далі\)](#).



Налаштуйте VIP (Важливі) на головному екрані програми Contacts (Контакти)

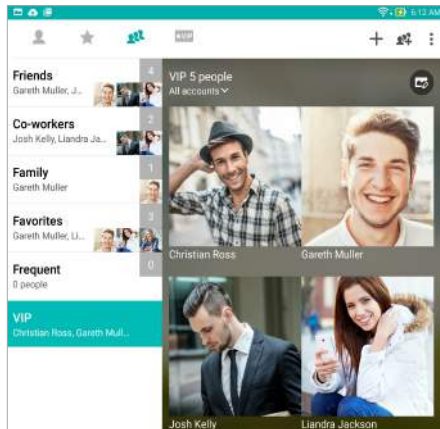
Щоб налаштувати VIP (Важливі) на головному екрані програми Contacts (Контакти):

1. Запустіть програму Contacts (Контакти), натисніть і утримуйте контакт, який ви хочете зробити VIP (Важливі), а потім натисніть **Add to VIP group (Додати до групи Важливі)**.

Налаштуйте групу VIP (Важливі) на екрані Groups (Групи)


Щоб налаштувати групу VIP (Важливі) на екрані Groups (Групи):

1. Запустіть програму Контакти.
2. Натисніть  > **VIP (Важливі)**.
3. На екрані Важливі натисніть .
4. Виберіть контакт або контакти, які ви хочете додати до групи Важливі, а потім натисніть **Додати**. Контакт або контакти додано до списку Важливі.




Налаштуйте групу Важливі з екрана Важливі

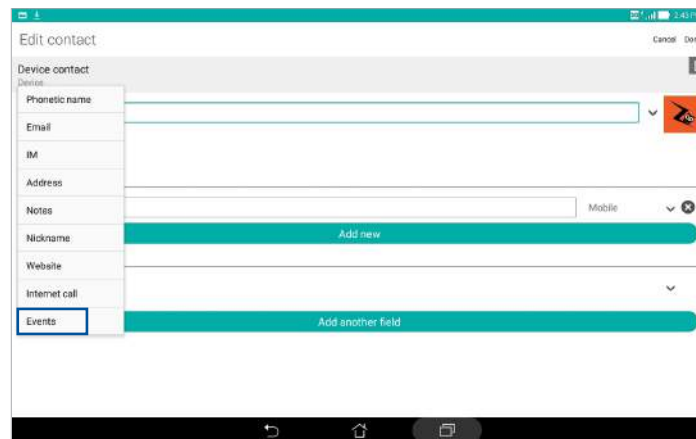
Щоб налаштувати групу Важливі з екрана Важливі, виконайте описані нижче кроки.

1. Запустіть програму Контакти.
2. Натисніть .
3. На екрані Важливі натисніть **+**.
4. Виберіть контакт або контакти, які ви хочете додати до групи Важливі, а потім натисніть **Додати**. Контакт або контакти додано до списку Важливі.

Додати подію до контакту з групи Важливі

Ви можете додати до контакту з групи Важливі подію, як-от річницю, день народження або інші важливі події.

1. Запустіть програму **Контакти**, натисніть на контакт, до якого ви хочете додати подію, а потім натисніть .
2. На екрані інформації про контакт натисніть **Додати ще одне поле > Події**.




3. Виберіть дату події, а потім натисніть **Застосувати**.
4. Обов'язково виберіть **VIP (Важливі)** у полі Group (Група). Після завершення натисніть **Готово**.
5. Особлива подія контакту з'явиться у календарі подій. Якщо ви хочете отримати повідомлення про подію, встановіть час нагадування у програмі **Календар**.

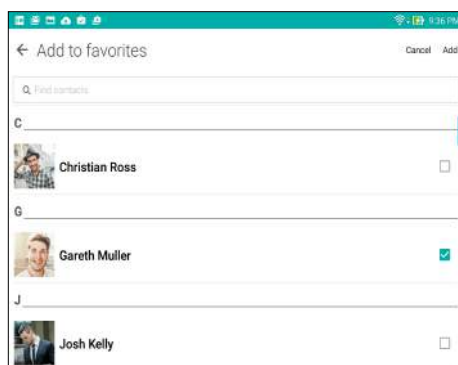
ПРИМІТКИ.

- Встановіть час нагадування про події у програмі [Календар](#), щоб отримувати попередження або нагадування про подію в програмі [What's Next \(Що далі\)](#).
 - Крім нагадувань про майбутні події, ви також можете отримувати нові листи / SMS-повідомлення у програмі **What's Next**. Подробиці див. за посиланням [What's Next \(Що далі\)](#).
-

Позначення улюблених контактів

Надайте контактам, до яких найчастіше звертаєтеся, статус улюблених, щоб їх можна було швидко знайти в програмі Contacts (Контакти).

1. Запустіть програму Контакти будь-яким з наведених нижче способів.
 - a. На домашньому екрані натисніть програму **ASUS > Люди**.
 - б. На екрані Усі програми натисніть програму **Люди**.
2. На екрані програми Контакти натисніть , а потім натисніть **+**.
3. Поставте прапорці в полях біля контактів, які ви хочете додати до групи Улюблені.




4. Коли будете готові, натисніть **Додати**. Усі додані контакти з'являться на екрані Улюблені.

ПРИМІТКА: Також можете призначити для улюбленого контакта статус Важливі. Більше подробиць див. у розділі [Налаштування групи Важливі](#).


Імпорт контактів

Імпортуйте контакти та відповідні дані з одного джерела контакту на планшет ASUS, електронну скриньку або на картку micro-SIM.

1. Натисніть **ASUS > Люди**, а потім натисніть  > **Керув. контакт..**
2. Натисніть **Імпорт або експорт**, а потім виберіть з наступних опцій імпорту:
 - а. Імпорт з SIM-картки (на обраних моделях)
 - б. Імпорт з пам'яті
3. Виберіть обліковий запис, із якого потрібно імпортувати контакти:
 - а. Обліковий запис електронної пошти
 - б. Пристрій
 - в. SIM-картка (на обраних моделях)
4. Відмітьте контакти, які бажаєте імпортувати. Виконавши, натисніть **Імпорт**.

Експорт контактів

Експортуйте контакти в будь-які облікові записи на планшеті ASUS.

1. Натисніть **Asus > Люди**, а потім натисніть  > **Керув. контакт..**
2. Натисніть **Імпорт або експорт**, а потім виберіть з наступних опцій експорту:
 - а. Експорт на SIM-картку (на обраних моделях)
 - б. Експортувати в пам'ять
3. Натисніть, щоб вибрати контакти з наступних облікових записів:
 - а. Усі контакти
 - б. Обліковий запис електронної пошти
 - в. Пристрій
 - г. SIM-картка (на обраних моделях)
4. Відмітьте контакти, які бажаєте експортувати.
5. Виконавши, натисніть **Експорт**.

Спілкування з контактами у соціальних мережах

Інтегруйте облікові записи ваших контактів у соціальних мережах, щоб мати змогу переглядати їхні профілі, новини та стрічку друзів. Вчасно дізнавайтеся про те, чим займаються ваші контакти в цю мить.

ВАЖЛИВО! Перш ніж інтегрувати облікові записи ваших контактів у соціальних мережах, увійдіть в соціальну мережу й синхронізуйте її налаштування.

Синхронізація облікового запису в соціальній мережі

Синхронізуйте свій обліковий запис у соціальній мережі, щоб додавати облікові записи контактів із соціальних мереж на планшет ASUS.

1. Запустіть екран Налаштування одним з описаних нижче способів.
 - Запустіть Швидкі налаштування, а потім натисніть .
 - Натисніть  > **Налаштування**.
2. На екрані Налаштування натисніть обліковий запис у соціальній мережі у розділі Облікові записи.
3. Поставте прапорець біля поля **Люди**, щоб синхронізувати облікові записи контактів із соціальних мереж.
4. Запустіть програму Контакти, щоб переглянути список контактів.
5. Щоб переглянути лише ваші контакти з обліковими записами у соціальних мережах, натисніть **Контакти для показу**, а потім зніміть прапорець біля інших джерел контактів, залишивши прапорець біля назви соціальної мережі.
6. Після завершення натисніть  або будь-де на екрані.

Надсилати повідомлення тощо

Повідомлення (на обраних моделях)




Надає можливість надіслати повідомлення, відповісти швидко або згодом на імпортовані повідомлення від контактів з будь-якої SIM-картки, інстальованої на ваш пристрій. Також можна надсилати в електронних листах рядки повідомлень або діалоги.

Запуск програми Повідомлення


На домашньому екрані виконайте описані нижче кроки, щоб запустити програму Повідомлення.

- Натисніть 
- Натисніть  > **Повідомлення**

Надсилання повідомлень



1. Запустіть програму Повідомлення, а потім натисніть .
2. У полі **Кому** введіть номер або натисніть , щоб вибрати контакт зі списку.
3. Почніть створювати повідомлення в полі **Введіть повідомлення**.
4. Після завершення натисніть .

Відповіді на повідомлення

1. Натисніть попередження про повідомлення на домашньому екрані або екрані Блокування.
2. Почніть створювати повідомлення в полі **Введіть повідомлення**.
3. Після завершення натисніть .


Блокування повідомлень

Блокуйте спам: рекламу або повідомлення від небажаних осіб.


1. На **домашньому екрані** натисніть , а потім натисніть рядок відправника, від якого ви не хочете отримувати повідомлення.
2. Натисніть  > **Забл. повідом.**, а потім натисніть **Дод. до списку блокування**.
3. Натисніть **ОК**, щоб підтвердити дію.

Пересилання ланцюга повідомлень (на обраних моделях)

Можна перенаправити повідомлення або діалоги іншим і встановити сигнал, який нагадає відповісти на важливе повідомлення у зручний для вас час.


1. На екрані **домашньому екрані** натисніть .
2. Натисніть ланцюг повідомлень і  > **Forward SMS conversation (Переслати ланцюг SMS-повідомлень)**.
3. Натисніть **Вибрати все** або будь-яке з повідомлень з діалогу, а потім натисніть **Переслати**.
4. У полі **Кому** натисніть **+**, щоб вибрати електронну адресу або мобільний номер контакту.
5. Виконавши це, виберіть обліковий запис SIM, з якого ви надішлете повідомлення. Діалог буде перенаправлено як MMS (мультимедійне повідомлення).

ПРИМІТКИ:

- Переконайтеся, що MMS входять до пакету послуг, які надає ваш мобільний оператор.
- Переконайтеся, що на пристрої увімкнено передачу даних. На головному екрані натисніть  > **Налаштування** > **МБільше** > **Мобільні мережі**, а потім відмітьте **Передавання даних**.
- За перенаправлення діалогів стягується сума за обмін даними і повідомлення.


Відкладені повідомлення (на обраних моделях)

Ви можете встановити для важливого повідомлення задачу відповісти пізніше і відповісти на цього пізніше з програми Do It Later.

1. На екрані повідомлення натисніть .
2. Натисніть **Відповісти пізніше**. Повідомлення додано до списку задач Do It Later (Зробити пізніше).
3. Щоб отримати електронного листа та відповісти на нього, натисніть **ASUS** > **Do It Later** на домашньому екрані.

ПРИМІТКА: Детальніше про відповіді на відкладені повідомлення див. у розділі [Надсилання відповіді зараз \(лише на обраних моделях\)](#).


Інші параметри повідомлень (на обраних моделях)

Знаходячись у активному ланцюгу повідомлень або створюючи повідомлення, ви можете натиснути  і налаштувати описані нижче параметри.

Додати тему	Натисніть, щоб додати тему повідомлення.
Вставити смайлик	Вставити смайлик або знак емоцій до повідомлення.
Вставити шаблони текстових повідомлень	Вставте попередньо налаштовану відповідь у тіло повідомлення.
Видалити повідомлення	Натисніть цей параметр і виберіть повідомлення, які ви хочете видалити з ланцюга повідомлень.
Налаштування	Натисніть цей параметр, щоб змінити налаштування повідомлень.

Приєднання інфо контакту

Коли ви додаєте облікові записи соцмереж або електронної скриньки, дані з цих облікових записів автоматично синхронізуються з програмою Contacts (Контакти). В окремих випадках, деякі контакти можуть з'являтися у декількох місцях або під різними іменами чи прізвищами в програмі Contacts (Контакти). Можна вручну сполучити і уніфікувати всю цю інформацію і розмістити її в одному місці або профілі.

1. У програмі Contacts (Контакти) натисніть і утримуйте контакт, до інфо якого бажаєте приєднатися, а потім виберіть **Link contact** (Поєднати контакт).
2. На сторінці профілю контакта натисніть .
3. Виберіть всі профілі контактів, які, на вашу думку, мусять бути об'єднані в один профіль, а потім натисніть **Link (Поєднати)**. Тепер можна переглянути і отримати всю інформацію контакта з одного профілю.

Omlet Chat

Omlet Chat – це відкрита програма для передачі повідомлень і мобільного контенту, що дозволяє спілкуватися з друзями будь-коли. Вона також надає можливість керувати даними, надійно зберігаючи їх у приватних хмарних облікових записах.

ПРИМІТКИ:

- Програма "Omlet Chat" може бути доступна лише в деяких країнах.
 - Під час першого користування слід перейти в магазин Google Play, щоб оновити програму Omlet Chat. Для оновлення програми Omlet Chat потрібен обліковий запис Google.
-


Реєстрація в "Omlet Chat"

Зареєструйтеся в програмі Omlet Chat, використовуючи наведені нижче облікові записи.

- Номер мобільного телефону
- Обліковий запис електронної пошти
- Обліковий запис Gmail
- Обліковий запис Facebook

Використання облікового запису Google™

Щоб зареєструватися, використовуючи обліковий запис Google™, виконуйте наведені нижче кроки.


1. Натисніть  а потім натисніть програму **Omlet Chat**.
2. На екрані Вхід натисніть **Connect a different account here (Підключити інший обліковий запис)** і натисніть **Google**.
3. Натисніть **OK**, щоб користуватися обліковим записом Google, під яким зареєстрований ваш пристрій.
4. Введіть своє ім'я, а потім натисніть **Get Started (Початок роботи)**.
5. Щоб "Omlet Chat" автоматично оновлювала друзів у списку контактів, натисніть **Okay! Let's do it! (Так, згода!)** Якщо ви бажаєте додавати друзів вручну, натисніть **No thanks (Ні, дякую)**.

ПРИМІТКА: Ваші контакти з програми Omlet автоматично інтегруються у список контактів програми Контакти. Більше подробиць див. у розділі [Перегляд ваших контактів у програмі Omlet з програми Контакти](#).

6. Натисніть , щоб показати меню програми Omlet Chat.

Використання облікового запису електронної пошти

Щоб зареєструватися, використовуючи обліковий запис електронної пошти, виконайте наведені нижче кроки.


1. Натисніть  а потім натисніть програму **Omlet Chat**.
2. На екрані Вхід натисніть **Connect a different account here (Підключити інший обліковий запис)** і натисніть **Email (Ел. пошта)**.
3. Введіть обліковий запис електронної пошти та натисніть **Next (Далі)**. Програма Omlet Chat надішле лист-підтвердження на обліковий запис електронної пошти.
4. Відкрийте лист-підтвердження від програми Omlet в обліковому запису електронної пошти, а потім перейдіть за посиланням, щоб активувати обліковий запис.
5. Введіть своє ім'я, а потім натисніть **Get Started (Початок роботи)**.
6. Щоб "Omlet Chat" автоматично оновлювала друзів у списку контактів, натисніть **Okay! Let's do it! (Так, згода!)** Якщо ви бажаєте додавати друзів вручну, натисніть **No thanks (Ні, дякую)**.

ПРИМІТКА: Ваші контакти з програми Omlet автоматично інтегруються у список контактів програми Контакти. Більше подробиць див. у розділі [Перегляд ваших контактів у програмі Omlet з програми Контакти](#).


7. Натисніть , щоб показати меню програми Omlet Chat.

Використання облікового запису Facebook®

Щоб зареєструватися, використовуючи обліковий запис Facebook, виконайте описані нижче кроки.

1. Натисніть  а потім натисніть програму **Omlet Chat**.
2. На екрані Вхід натисніть **Connect a different account here (Підключити інший обліковий запис)** і натисніть **Facebook**. Екран програми Omlet Chat зміниться на екран Facebook, де ви зможете увійти в свій обліковий запис Facebook.
3. Увійдіть в обліковий запис Facebook і натисніть **OK**.
4. Введіть своє ім'я, а потім натисніть **Get Started (Початок роботи)**.
5. Щоб "Omlet Chat" автоматично оновлювала друзів у списку контактів, натисніть **Okay! Let's do it! (Так, згода!)** Якщо ви бажаєте додавати друзів вручну, натисніть **No thanks (Ні, дякую)**.

ПРИМІТКА: Ваші контакти з програми Omlet автоматично інтегруються у список контактів програми Контакти. Більше подробиць див. у розділі [Перегляд ваших контактів у програмі Omlet з програми Контакти](#).


6. Натисніть , щоб показати меню програми Omlet Chat.

Надсилання запрошення від "Omlet"



Запросіть друзів у програму Omlet Chat, надіславши запрошення в Omlet на їхні електронні скриньки або в обліковий запис Facebook.

Надсилання запрошень в Omlet через Facebook

Щоб надіслати запрошення в Omlet через Facebook, виконайте описані нижче кроки.

1. На екрані Omlet Chat натисніть , щоб показати меню Omlet Chat.
2. Натисніть **Люди**, а потім натисніть **Add/Invite friends (Додати/Запросити друзів)**.
3. На екрані Додати контакти натисніть **Invite Facebook friends (Запросити друзів з Facebook)**.
4. Увійдіть у обліковий запис Facebook і натисніть **OK**, щоб надати програмі Omlet Chat доступ до вашого облікового запису.
5. Натисніть **+**, щоб вибрати контакти, а потім натисніть **Send (Надіслати)**.



Надсилання запрошень в Omlet електронною поштою

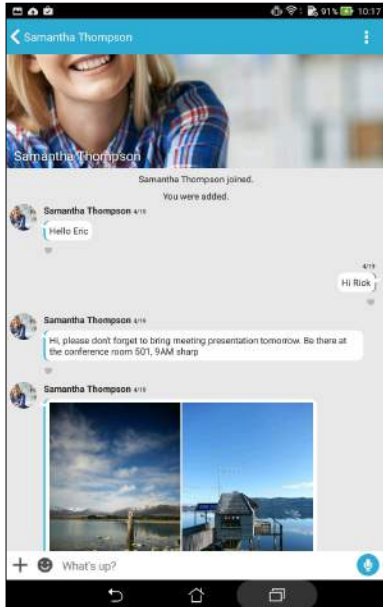
1. На екрані Omlet Chat натисніть , щоб показати меню Omlet Chat.
2. Натисніть **Люди**, а потім натисніть **Add/Invite friends (Додати/Запросити друзів)**.
3. На екрані Додати контакти натисніть **Invite address book friends (Запросити друзів з адресної книги)**.
4. Поставте прапорець, щоб вибрати контакти, і натисніть .

Використання "Omlet chat"


Надсилайте текстові та мультимедійні повідомлення для веселого, жвавого, творчого спілкування.

Щоб почати спілкування, виконайте описані нижче кроки.



1. На екрані Omlet Chat натисніть , щоб показати меню Omlet Chat, а потім натисніть **Люди**.
2. Натисніть на контакт, з яким ви хочете спілкуватися, і натисніть .



Надсилання повідомлення в чаті




Щоб надіслати повідомлення в чаті, введіть повідомлення в полі **What's up (Що відбувається)**, а потім натисніть .

Надсилання голосового повідомлення

Щоб надіслати голосове повідомлення, натисніть та утримуйте  і вимовте повідомлення, а потім відпустіть .

Надсилання віртуальної наліпки

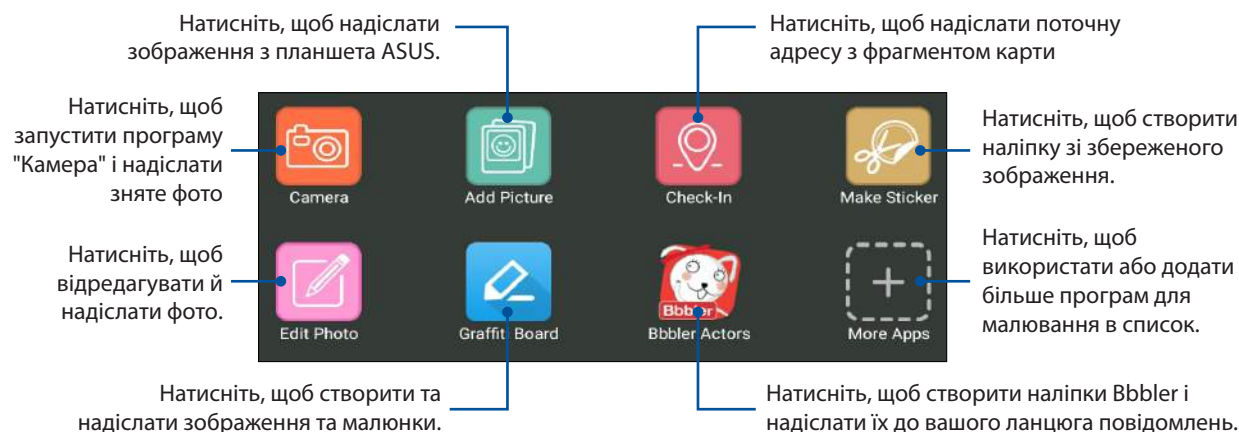
Щоб надіслати віртуальну наліпку, натисніть , а потім виберіть одну з доступних наліпок.

ПРИМІТКА: Більше віртуальних наліпок можна завантажити зі Sticker Store. Щоб завантажити віртуальні наліпки, натисніть  > , а потім натисніть .

Використання програм для малювання

Програма Omlet Chat оснащена повноцінними програмами для малювання, завдяки яким мультимедійні повідомлення стають ще веселішими й душевнішими.

Щоб користуватися програмами для малювання, натисніть **+** у ланцюзі повідомлень чату і виберіть програму для малювання зі списку, щоб надіслати мультимедійне повідомлення.



Більше програм для малювання

Окрім попередньо налаштованих програм для малювання, можна користуватися іншими програмами з Omlet Chat. Просто натисніть **+** у ланцюзі повідомлень чату **+**, щоб переглянути інші програми для малювання.

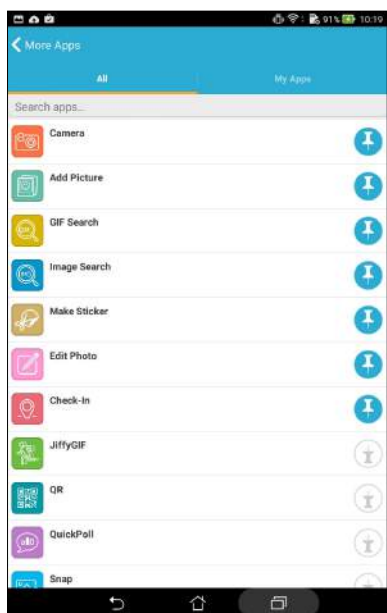
Використання інших програм для малювання

Щоб використовувати іншу програму для малювання, натисніть **+**, а потім натисніть програму, щоб запустити її.

Додавання більшої кількості програм для малювання в список

Натисніть **+**, щоб переглянути більше програм, а потім натисніть **+**, щоб закріпити програму.


ПРИМІТКА: Програми для малювання залежать від країни, в якій ви знаходитесь.

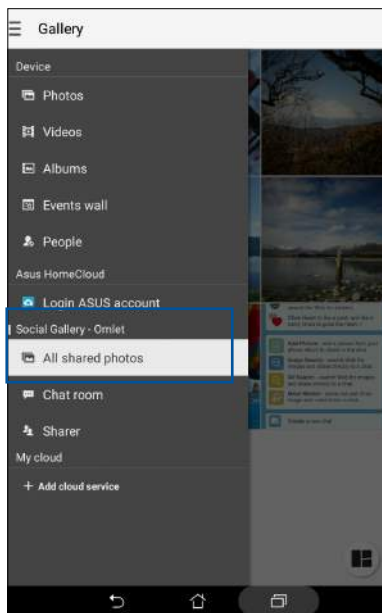


Перегляд фотографій, до яких надано спільний доступ, у програмі Галерея

Фотографії, до яких ви та ваші друзі надали спільний доступ в чаті програми Omlet Chat, одразу зберігаються на вашому пристрої. Ви можете переглянути фото, до яких надано спільний доступ, в програмі Галерея.

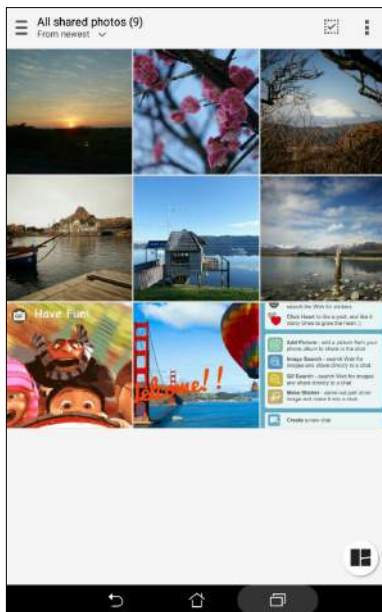
Щоб переглянути фотографії, до яких надано спільний доступ, виконайте описані нижче кроки.

1. Запустіть програму Галерея будь-яким з описаних нижче способів.
 - а. На домашньому екрані натисніть програму **ASUS > Галерея**.
 - б. На екрані Усі програми натисніть програму **Галерея**.
2. На головному екрані програми Галерея натисніть , а потім виберіть наведені нижче варіанти.
 - а. Усі фотографії, до яких надано спільний доступ
 - б. Кімната чату
 - в. Особа, яка надала спільний доступ



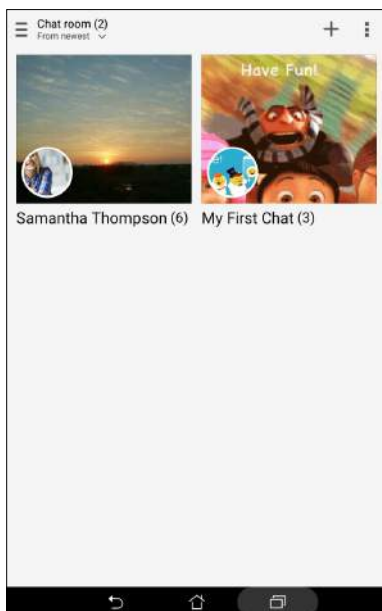
Перегляд всіх фотографій, до яких надано спільний доступ

Натисніть **Всі фото У спільному користуванні**, щоб переглянути всі фотографії, до яких ви і ваші контакти надали спільний доступ в програмі Omlet Chat.



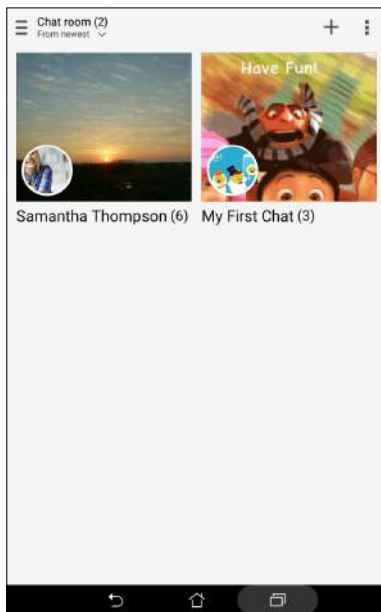
Перегляд фотографій, до яких надано спільний доступ, у кімнаті чату

Натисніть **Chat room (Кімната чату)**, щоб переглянути фотографії, до яких надано спільний доступ у кімнаті чату або соціальній точці доступу.



Перегляд фотографій особи, що надала спільний доступ до них

Натисніть **Клієнт пулу**, щоб переглянути фотографії, до яких ця особа надала спільний доступ у програмі Omlet Chat.



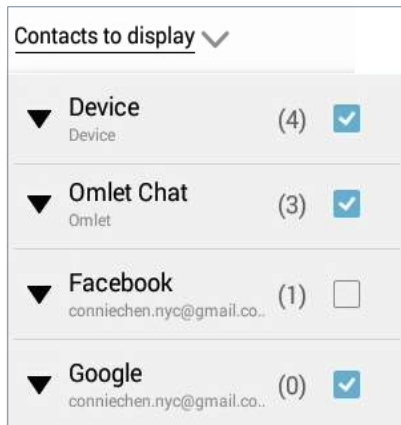
Перегляд ваших контактів у програмі Omlet з програми Контакти

Ви можете не лише підключитися з контактами Omlet до програми Omlet Chat, а також і переглядати та спілкуватися з контактами Omlet через програму Контакти. Інтеграція ваших контактів Omlet в програму Контакти спрощує пошук контактів в Omlet та спілкування з ними без потреби запускати програму Omlet Chat.

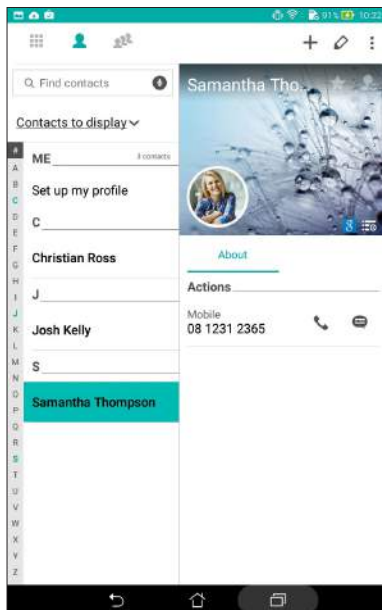
Щоб переглянути Контакти Omlet з програми Контакти, виконайте описані нижче кроки:

1. Запустіть програму Контакти будь-яким з наведених нижче способів.
 - a. На домашньому екрані натисніть програму **ASUS > Люди**.
 - b. На екрані Усі програми натисніть програму **Люди**.

2. Натисніть на спадний список **Контакти для показу**, щоб переглянути групи контактів.



3. Змініть прапорці біля всіх груп контактів, окрім **Omlet Chat**, а потім натисніть будь-де. На екрані Контакти з'являться всі контакти Omlet.
4. Натисніть контакт Omlet, щоб вибрати та переглянути подробиці контакту, або щоб говорити з контактом напряму.



Синхронізація Omlet Chat у хмарні служби

Якщо ви маєте обліковий запис хмарних служб Dropbox®, Box® або Baidu PCS, програма Omlet Chat миттєво та безпечно надсилає туди ваші приватні розмови та журнали чатів.

Перш ніж програма Omlet Chat надішле ваші дані, слід синхронізувати обліковий запис хмарної служби з програмою Omlet Chat. Для цього виконайте описані нижче кроки.

1. У меню Omlet Chat натисніть **Налаштування**.
2. Натисніть **Cloud Storage (Хмарна пам'ять)**, а потім виберіть з наступних послуг Cloud:
 - a. Dropbox
 - b. Box
 - c. Baidu PCS
 - d. OneDrive
 - e. Google Drive
3. Введіть ім'я користувача та пароль, щоб увійти в обліковий запис хмарної служби. Виконуйте екранні вказівки, щоб синхронізувати обліковий запис хмарної служби з програмою Omlet Chat.


ПРИМІТКА: Наступний знімок екрана наведено лише для довідки.

Упіймайте мить

Запуск програми "Камера"

Знімайте фотографії та відео за допомогою програми "Камера" планшета ASUS. Щоб відкрити програму "Камера", виконайте одну з наведених нижче дій.

З екрана блокування

Тягніть униз , доки не запуститься програма "Камера".

Із домашнього екрана

Натисніть .

Використання клавіші гучності

У разі перебування планшета ASUS в режимі очікування двічі клацніть клавішу гучності, щоб вивести його з режиму очікування і відразу запустити програму "Камера".

ПРИМІТКА: Перш ніж використовувати клавішу гучності для запуску програми "Камера", активуйте цю функцію в меню "**Налаштування**" > "**Блокування екрану**", а потім переведіть "**Instant camera (Миттєва камера)**" на "**УВІМК**".

Перше використання камери

Після першого запуску "Камера" на допомогу вам одна за одною з'являться дві функції: "Посібник" та "Місцезнаходження".

Посібник

Під час першого використання камери планшета ASUS відразу після запуску програми **Камера** відобразиться наведений нижче екран посібника. Переходьте цим екраном за допомогою описаних нижче дій.

1. На екрані "Посібник" натисніть **Ігнорувати**, щоб пропустити, або **Старт**, щоб переглянути основний посібник щодо використання "Камера".
2. Після вибору одного з цих параметрів відбудеться перехід на екран "Місцезнаходження".

"Photo Locations (Розташування зображень)"

Коли ви пройдетеся по екрану Tutorial (Посібник), з'явиться екран Remember Photo Locations (Запам'ятати розташування фото), щоб допомогти вам створити ярлики автоматичного розташування.

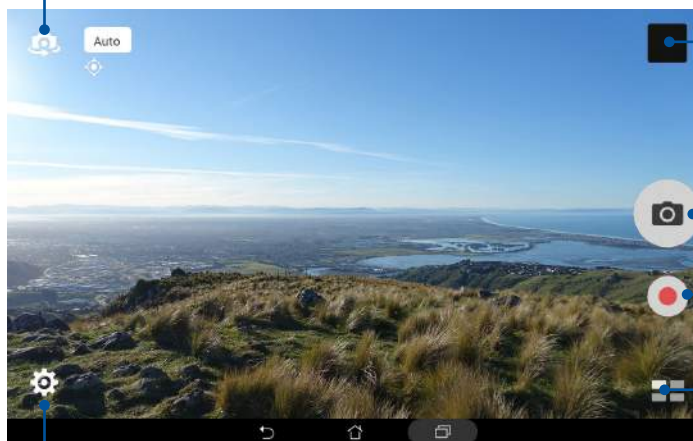
1. На екрані Remember Photo Locations (Запам'ятати розташування фото) натисніть **No thanks (Ні, дякую)**, щоб перейти до екрана камери, або **Так**, щоб встановити створення ярликів розташування для зроблених знімків.
2. Переведіть **Місцезнаходження** на **УВІМК**, щоб активувати функцію ярликів розташування.
3. Натисніть **Приймаю** на наступному екрані, щоб повністю активувати цю функцію та перейти на екран "Камера".

Головний екран камери

Камера вашого планшету ASUS оснащена функціями автоматичного визначення сцени та автоматичного стабілізатора зображень. Вона також оснащена функцією стабілізацію відео, яка запобігає розхитуванню камери під час запису відео.

Виберіть цю піктограму, щоб почати використовувати камеру та дізнаватися більше про функції фото і відео на планшеті ASUS.

Перемикання між передньою і задньою камерами



Перегляд галереї

Фотозйомка

Відеозйомка



Застосування високотехнологічних параметрів камери

Регулювання налаштувань

Параметри зображення

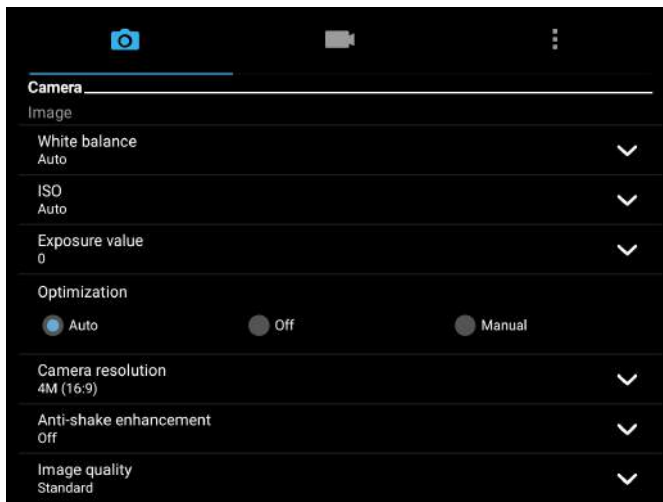
Редагуйте зроблені знімки, налаштовуючи параметри камери за допомогою наведених нижче дій.

ВАЖЛИВО! Застосуйте параметри до того, як робити знімки.

1. На головному екрані камери натисніть  > .
2. Прокрутіть униз і налаштуйте доступні параметри.

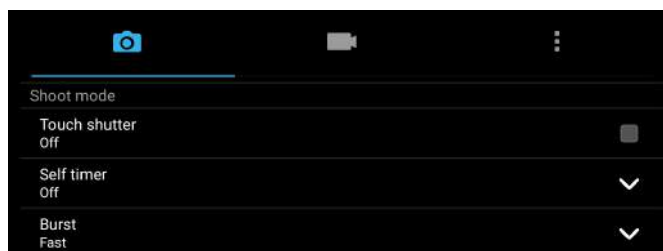
Зображення

Налаштуйте якість зображення за допомогою цих параметрів.



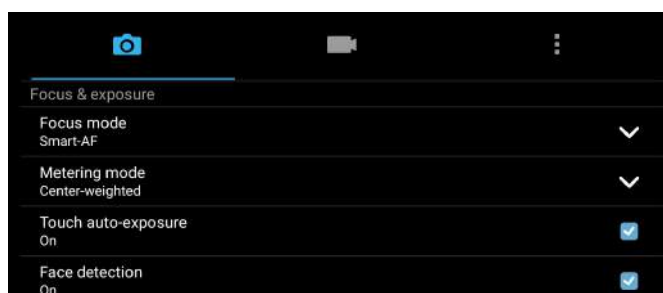
Режим зйомки

Встановіть швидкість затвору в режим **Timer (Таймер)**, активуйте **Touch shutter (Сенсорний затвор)** або змініть швидкість **Burst (Серія знімків)** у цій опції.



Фокус та експозиція



Увімкніть функцію **Face detection (Виявлення облич)** або увімкніть режими **Metering (Вимірювання)** та **Focus (Фокусування)** під цією функцією.



Параметри відео

Налаштовуйте вигляд відеороликів, змінюючи параметри камери за допомогою наведених нижче дій.

ВАЖЛИВО! Застосуйте параметри до того, як робити знімки.

1. На головному екрані камери натисніть  > .
2. Прокрутіть униз і налаштуйте доступні параметри.

Зображення

Налаштуйте якість відео за допомогою цих параметрів.



Фокус та експозиція

У цьому параметр активуйте **Сенсорна авто-витримка**.



Високотехнологічні параметри камери



Дізнайтеся про нові способи зйомки фото або відео і підкресліть особливі моменти за допомогою високотехнологічних функцій камери вашого планшета ASUS.

ВАЖЛИВО! Застосовуйте параметри до того, як робити знімки. Доступність функцій може залежати від моделі.

HDR

Функція розширеного динамічного діапазону (HDR) надає можливість робити точніші знімки погано освітлених і висококонтрастних сцен. Рекомендовано застосовувати HDR для зйомки у яскраво освітлених місцях – це допоможе збалансувати відтворення кольорів.




Зйомка фото HDR

1. На головному екрані камери натисніть  > **HDR**.
2. Натисніть , щоб почати знімати фото.

Портрет



Розважайтеся, знімаючи й обробляючи фото друзів і рідних за допомогою функції "Портрет" на планшеті ASUS. Активована функція надає можливість коригувати зовнішність на екрані до того, як ви натиснете кнопку спуску.

Зйомка фото "Портрет"

1. На головному екрані камери натисніть  > **Портрет**.
2. Натисніть , щоб регулювати налаштування Beautification (Вдосконалення), щоб застосувати їх до фото.
3. Натисніть , щоб почати знімати фото.

ПРИМІТКА: Перетягніть  вгору, щоб встановити таймер countdown (зворотній відлік).



Застосування до фото Beautification (Вдосконалення)

1. Натисніть мініатюру, щоб переглянути фото і показати налаштування Beautification (Вдосконалення).
2. Натисніть на фото і натисніть , щоб вибрати бажану функцію Beautification (Вдосконалення), а потім натисніть , щоб зберегти фото.



Тьмяне освітлення (на обраних моделях)

За допомогою PixelMaster, чутливість камери до світла збільшується до 400%, щоб посилити зменшення шумів і підсилити контраст до 200%. У цьому режимі будь-який об'єкт зйомки перетворюється на чудове фото або відео - з або без яскравого природнього освітлення.

Зйомка фото при тьмяному освітленні

1. На головному екрані програми Camera (Камера) натисніть  > **Low light (Тьмяне освітлення)**.
2. Натисніть , щоб почати зйомку фото.

Зйомка відео при тьмяному освітленні



1. На головному екрані програми Camera (Камера) натисніть  > **Low light (Тьмяне освітлення)**.
2. Натисніть , щоб почати запис відео.

Ніч

За допомогою функції "Ніч" на планшеті ASUS робить добре освітлені фото навіть вночі або в недостатньо освітлених місцях.

ПРИМІТКА: Щоб уникнути нечітких знімків, тримайте руки непорушно до і під час зйомки за допомогою планшета ASUS.






Зйомка фото "Ніч"

1. На головному екрані камери натисніть  > **Ніч**.
2. Натисніть , щоб почати зйомку фото Night (Вночі).

Глибина поля

Робить макрознімки із м'яким тлом за допомогою функції Depth of Field (Глибина поля). Вона підходить для зйомки об'єктів великим планом для отримання чіткого та ефектного результату.

Зйомка фото Depth of Field (Глибина поля)




1. На екрані програми Camera (Камера) натисніть  > **Depth of Field (Глибина поля)**.
2. Натисніть , щоб почати зйомку фото.
3. Натисніть  або , щоб збільшити або зменшити розмитість тла.
4. Натисніть , щоб зберегти фото.

Ефект



Робіть фото з різними ефектами: Pixelize (Пікселі), Cartoon (Мультик), Vintage (Вінтаж), LOMO тощо.

ПРИМІТКА: Перш ніж робити фото, слід вибрати ефект.

Зйомка з ефектами

1. На екрані програми Camera (Камера) натисніть  > **Effect (Ефект)**
2. Натисніть  і виберіть ефект для фото.
3. Натисніть , щоб почати зйомку фото.



Застосування ефектів до фото

1. Натисніть мініатюру, щоб переглянути фото.
2. Натисніть на фото і натисніть , щоб вибрати бажаний Effect (Ефект), а потім натисніть , щоб зберегти фото.

Автопортрет

Скористуйтеся перевагами задньої камери – високою роздільною здатністю – і не переймайтеся натисканням кнопки спуску. За допомогою визначення облич можна встановити планшет на визначення задньою камерою до чотирьох облич, а потім автоматично зняти автопортрет або груповий автопортрет.



Зйомка автопортретів

1. На екрані "Камера" натисніть  > **Автопортрет.**
2. Натисніть , щоб вибрати, скільки чоловік зняти на фото.
3. За допомогою задньої камери визначте обличчя і зачекайте, поки планшет ASUS не почне видавати сигнали, відраховуючи зворотній час до моменту зйомки.
4. Натисніть , щоб зберегти фото.

GIF-анімація

Створюйте зображення GIF (Graphics Interchange Format) просто на камері планшета ASUS за допомогою функції анімації GIF.

Зйомка анімованих фото GIF

1. На головному екрані камери натисніть  > **GIF-анімація**.
2. Довго натискайте , щоб почати зйомку серії фото для анімації GIF.
3. Встановіть особисті налаштування для анімації GIF.
4. Натисніть , коли завершите.

Панорама

Робіть знімки під різним кутом за допомогою "Панорама". Зображення, зняті з різних кутів, автоматично склеюються разом.

Зйомка панорамних фото

1. На головному екрані камери натисніть  > **Панорама**.
2. Натисніть , а потім проведіть планшетом ASUS вліво або вправо, щоб зняти панораму.









ПРИМІТКА: Під час зйомки панорами планшетом ASUS у нижній частині екрана послідовно з'являються мініатюри цієї серії.

3. Натисніть , коли завершите.

Мініатюра

Симулюйте ефект tilt-shift об'єктива DSLR завдяки функції Miniature (Мініатюра). Ця функція надає можливість фокусуватися на певних ділянках предмету зйомки, додаючи ефект "боке", який можна використовувати для зйомки і фото, і відео планшетом ASUS.




Зйомка фото Miniature (Мініатюра)

1. На екрані програми Camera (Камера) натисніть  > **Miniature (Мініатюра)**
2. Натисніть  або , щоб вибрати ділянку фокусу, потім двома пальцями відрегулюйте розмір і розташування ділянки фокуса.
3. Натисніть  або , щоб збільшити або зменшити розмитість тла. Натисніть  або , щоб збільшити або зменшити насиченість.
4. Натисніть , щоб знімати фото Miniature (Мініатюра).

Інтелектуальне видалення

Видаляйте небажані деталі негайно після зйомки за допомогою функції "Розумне видал".




Зйомка фото в режимі "Розумне видал"

1. На екрані «Камера» натисніть  > **Розумне видал**.
2. Натисніть , щоб почати зйомку фото, які можна редагувати Smart remove (Інтелектуальне видалення).
3. На знімку натисніть абрис визначеного рухомого предмету, щоб видалити його.
4. Натисніть , щоб зберегти фото.

Усі усмішки

Зніміть найкращу посмішку або найбільш чудернацьку гримасу з серії фото за допомогою функції "Усі усмішки". Після натиснення на кнопку спуску ця функція знімає серію з п'яти фото, автоматично визначаючи обличчя для порівняння.




Зйомка фото "Усі усмішки"

1. На головному екрані камери натисніть  > **Усі усмішки**.
2. Натисніть , щоб почати зйомку фото, які можна редагувати All Smiles (Всі посмішки).
3. Торкніться обличчя на фото, потім виберіть найкращий вираз обличчя портретованого.
4. Проведіть згори вниз, потім натисніть , щоб зберегти фото.

Уповільнена зйомка

Функція сповільненої зйомки відео планшета ASUS надає можливість знімати ролики для автоматичного відтворення у зміненому темпі. Завдяки їй можна бачити швидкий перебіг подій, хоча насправді всі події сталися через великі проміжки часу.


Запис відео в режимі "Уповільнена зйомка"

1. На головному екрані камери натисніть  > **Уповільнена зйомка**.
2. Натисніть , а потім виберіть часовий інтервал.
3. Натисніть , щоб почати зйомку відео в режимі "Уповільнена зйомка".

Використання галереї

Переглядайте зображення та відтворюйте відео на планшеті ASUS за допомогою програми Галерея.


Ця програма також надає можливість редагувати, ділитися або видаляти файли зображень і відео, збережені на планшеті ASUS. У програмі Галерея можна переглядати зображення як презентацію або вибирати окремі файли зображення чи відео.

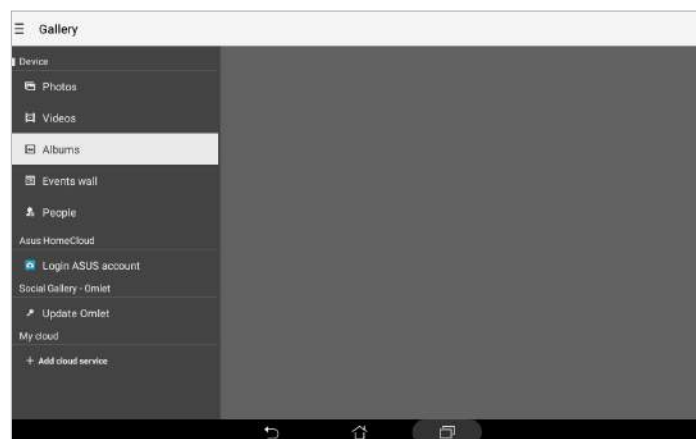
Щоб запустити "Галерея", натисніть  > **Галерея**.

Перегляд файлів у соціальній мережі або хмарному сховищі

За замовчуванням ваша "Галерея" показує всі файли на планшеті за папками альбомів.

Щоб переглянути файли з інших джерел, доступних з планшета ASUS, виконайте такі дії:

1. На головному екрані натисніть .
2. Натисніть будь-яке з наступних джерел, щоб переглянути файли в ньому.



ПРИМІТКИ:



- Ви можете завантажувати фотографії на планшет ASUS з облікового запису хмарної служби та використовувати їх як шпалери або обкладинку контакту.
 - Подробиці про те, як додати зображення обкладинки до контактів, див. у розділі [Персоналізація профілю контакту](#).
 - Подробиці про застосування фото або зображень як шпалери див. у розділі [Шпалери](#).
-

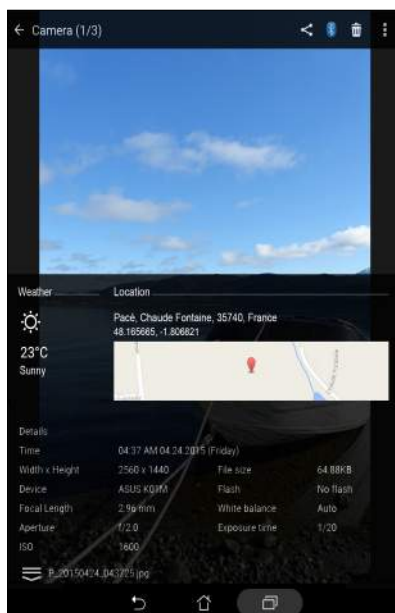
ВАЖЛИВО! Для перегляду фото та відео в **Мої фото у хмарі** і **Фото друзів** необхідне підключення до Інтернету.

Перегляд місць, де були зроблені фотографії



Активуйте доступ до розташування на планшеті ASUS і отримуйте інформацію про місця, де були зроблені фотографії. Ця інформація містить назву місця, а також карту розташування в програмі Карти Google.

Щоб переглянути подробиці фотографії, виконайте описані нижче кроки.



1. Увімкніть доступ до місця в меню  > **Налаштування** > **Місцезнаходження**.
2. Переконайтеся, що ви надали доступ до місця в програмі Карти Google.
3. Запустіть програму Галерея та виберіть фотографії, подробиці яких ви хочете переглянути.
4. Торкніться фотографії та натисніть .



Спільне використання файлів із галереї


1. На екрані "Галерея" натисніть папку, у якій містяться файли, якими ви бажаєте поділитися.
2. Після відкриття папки натисніть , щоб активувати вибір файлу.
3. Натисніть на файли, якими бажаєте поділитися. Угорі на вибраному вами зображенні з'явиться позначка.
4. Натисніть , а потім виберіть зі списку користувачів, із якими ви бажаєте ділитися зображеннями.

Видалення файлів із галереї

1. На екрані "Галерея" натисніть папку, у якій містяться файли, які потрібно видалити.
2. Після відкриття папки натисніть , щоб активувати вибір файлу.
3. Торкніться файлів, які потрібно видалити. Угорі на вибраному вами зображенні з'явиться позначка.
4. Натисніть .

Редагування зображення

"Галерея" також має власні інструменти редагування, якими можна вдосконалити зображення, збережені на планшеті ASUS.

1. На екрані "Галерея" натисніть папку, у якій містяться файли.
2. Після відкриття папки натисніть зображення, яке потрібно відредагувати.
3. Коли зображення відкрите, натисніть його знову, щоб відобразити доступні функції.
4. Натисніть , щоб відкрити панель інструментів редагування зображення.
5. Натисніть будь-яку піктограму на панелі інструментів редагування, щоб застосувати зміни до зображення.



Наближення/віддалення до/від мініатюр або зображення

На екрані "Галерея" або на вибраному зображенні розведіть пальці на сенсорному екрані, щоб збільшити масштаб. Щоб зменшити масштаб, зведіть пальці разом на сенсорному екрані.

Використання додатку MiniMovie


Перетворіть фотографії у креативний показ слайдів за допомогою додатку MiniMovie в програмі Галерея. Функція MiniMovie містить теми для презентацій з показом слайдів, які можна одразу застосувати до обраних фотографій.

Щоб створити презентацію MiniMovie з папки з фотографіями:

1. Запустіть програму Галерея і натисніть , щоб вибрати шлях до папки з фотографіями.
2. Виберіть папку з фотографіями та натисніть  > **Auto MiniMovie**.
3. Виберіть тему MiniMovie, яку ви хочете використати для показу слайдів із фотографій.





Торкніться будь-якої з цих тем, щоб увімкнути попередній перегляд.

4. Вибравши тему, натисніть , щоб зберегти показ слайдів.
5. Після цього ви можете надати спільний доступ до показу слайдів у соціальних мережах або програмах миттєвих повідомлень, як-от Facebook, Google+ або Omlet Chat.




Щоб створити презентацію MiniMovie з обраних фотографій, виконайте описані нижче кроки.

1. Запустіть програму Галерея і натисніть , щоб вибрати розташування фотографій.
2. Натисніть , щоб активувати вибір файлів.
3. Вибравши фотографії, натисніть **MiniMovie**.
4. Виберіть тему MiniMovie, яку ви хочете використати для показу слайдів із фотографій.





Торкніться будь-якої з цих тем, щоб увімкнути попередній перегляд.

5. Вибравши тему, натисніть , щоб зберегти показ слайдів. Можна увійти в збережені слайд-шоу з **ASUS > File Manager (Диспетчер файлів) > Movies (Фільми) > MiniMovie**.
6. Після цього ви можете надати спільний доступ до показу слайдів у соціальних мережах або програмах миттєвих повідомлень, як-от Facebook, Google+ або Omlet Chat.

Використання функції PlayTo


Програйте файли з Галерея на сумісний пристрій трансляції з PlayTo.

Щоб користуватися цією функцією, виконайте описані нижче кроки.

1. На екрані Галерея натисніть  або папку, де знаходяться файли, які ви хочете транслювати.
2. Натисніть  > **PlayTo**.
3. На наступному екрані виберіть сумісний пристрій, щоб почати трансляцію файлу.


Спільне використання сторінки

Діліться цікавими сторінками з планшета ASUS через обліковий запис електронної пошти, хмарного сховища, Bluetooth або інші програми для планшета ASUS.

1. Запустіть браузер.
2. На веб-сторінці натисніть  > **Надісл. стор..**
3. Натисніть на обліковий запис або програму, через які хочете поділитися сторінкою.

Відкладене читання сторінок



Якщо ви не маєте часу просто зараз прочитати цікаву інформацію он-лайн, ви можете залишити її на потім. Ви можете повернутися до цієї сторінки та прочитати її у зручний для вас час з програми Do It Later.

1. На сторінці натисніть  > **Читати пізніше.**
2. Щоб повернутися до сторінки, натисніть **ASUS > Do It Later** на домашньому екрані.

ПРИМІТКА: Подобиці щодо перегляду відкладених сторінок, див. у розділі [Відновлення читання он-лайн.](#)

Додавання нової вкладки

Приховайте поточний веб-сайт і відкрийте нове вікно, щоб продовжити перегляд інших веб-сайтів.

1. На поточній сторінці натисніть  > **Нова вкладка** або натисніть  поруч із поточною вкладкою.
2. Введіть URL-адресу у поле та продовжуйте користуватися Інтернетом з планшета ASUS.
3. Якщо ви хочете додати іншу вкладку, знову виконайте крок 1.

ПРИМІТКИ:

- Якщо ви відкриєте багато веб-сайтів у браузері, швидкість завантаження сповільниться.
 - Якщо швидкість Інтернету знизиться, спробуйте очистити кеш. Подобиці див. у розділі [Очищення кешу браузера.](#)
-

Додавання сторінок у закладки


Додавайте улюблені сторінки або веб-сайти в закладки, щоб повернутися до них та переглянути їх знову.

Щоб додати сторінку в закладки, виконайте описані нижче кроки.

На сторінці натисніть  > **Save to bookmarks (Зберегти у закладки)**. Наступного разу, коли ви відкриєте браузер, ви можете швидко натиснути на сторінку із закладкою.

Очищення кешу браузерa

Очищуйте кеш браузерa, щоб видалити тимчасові файли, веб-сайти або файли куки, тимчасово збережені на планшеті ASUS. Це допоможе швидше завантажувати контент у браузері.

1. Запустіть браузер.
2. Натисніть  > **Налаштування** > **Конфіденційність і безпека** > **Очистити кеш**.
3. Натисніть **ОК** на запиті підтвердження.

Ел. пошта

Додайте облікові записи Exchange, Gmail, Yahoo! Mail, Outlook.com, POP3/IMAP, щоб можна було отримувати, створювати і переглядати електронну пошту просто з пристрою. Також можна синхронізувати контакти з цих облікових записів із планшетом ASUS.

ВАЖЛИВО! Планшет ASUS мусить бути підключеним до Wi-Fi або мобільної мережі, щоб ви могли додати обліковий запис електронної пошти або надсилати й отримувати електронні листи з доданих облікових записів. Подобиці див. у розділі [Залишайтеся на зв'язку](#).

Налаштування облікового запису ел. пошти

Налаштуйте наявні облікові записи особистої або робочої електронної пошти, щоб отримувати, читати та надсилати листи з планшета ASUS.

1. На домашньому екрані натисніть **Ел. пошта**, щоб запустити програму "Ел. пошта".
2. Натисніть назву провайдера електронної пошти, якого потрібно встановити.
3. Введіть адресу електронної пошти та пароль і натисніть **Далі**.


ПРИМІТКА: Зачекайте, доки пристрій автоматично не перевірить налаштування сервера вхідної та вихідної пошти.

4. Конфігуруйте **Параметри облікового запису**, такі як частота перевірки скриньки вхідних, дні синхронізації або сповіщення про нові листи. Виконавши, натисніть **Далі**.
5. Введіть назву облікового запису, яку потрібно відображати у вихідних повідомленнях, а потім натисніть **Далі**, щоб увійти до скриньки "Вхідні".

ПРИМІТКА: Якщо ви хочете налаштувати робочий обліковий запис на планшеті ASUS, запитайте про налаштування електронної пошти в мережевого адміністратора.

Додавання облікових записів електронної пошти


Якщо у вас немає скриньки електронної пошти, можна створити її, щоб отримувати, читати і надсилати електронну пошту з планшета ASUS.

1. На домашньому екрані натисніть **Ел. пошта**, щоб запустити програму «Email (Електронна пошта)».
2. Натисніть  > **Налаштування**, а потім додайте обліковий запис електронної пошти.
3. Натисніть назву провайдера електронної пошти, якого потрібно встановити.
4. Дотримуйтеся вказівок на екрані, щоб налаштувати новий обліковий запис електронної пошти.

ПРИМІТКА: Див. кроки 3 – 5 у розділі [Налаштування облікового запису ел. пошти. пошти](#) цього посібника, щоб виконати процес налаштування.


Налаштування облікового запису Gmail

За допомогою програми Gmail можна створити новий обліковий запис Gmail або синхронізувати наявний, щоб надсилати, отримувати й переглядати електронну пошту просто з вашого пристрою.

1. Натисніть **Google**, а потім натисніть **Gmail**.
2. Натисніть **Існуючий** і введіть логін і пароль наявного облікового запису Gmail, а потім натисніть .

ПРИМІТКИ:

- Натисніть **Новий**, якщо ви не маєте облікового запису Google.
 - Під час входу до системи потрібно зачекати, доки пристрій не зв'яжеться з серверами Google, щоб налаштувати ваш обліковий запис.
-

3. За допомогою облікового запису Google робіть резервну копію та відновлюйте свої налаштування й дані. Натисніть , щоб увійти до облікового запису Gmail.


ВАЖЛИВО! Якщо крім Gmail ви маєте ще декілька поштових скриньок, налаштуйте їх у програмі Ел. пошта, щоб мати доступ до всіх своїх облікових записів електронної пошти.

Календар

Програма "Календар" надає можливість відстежувати важливі події з планшета ASUS. Окрім створення подій, ви також можете встановлювати нагадування або зворотній відлік, щоб не забути про важливі події. Тут також зберігаються події, як-от річниці та дні народження, встановлені для контактів із групи Важливі.

Створення подій

Щоб створити подію, виконайте описані нижче кроки.


1. Натисніть **ASUS > Календар**.
2. Натисніть , щоб почати створювати нову подію.
3. На екрані "Нова подія" введіть всі необхідні подробиці події.
4. Увімкніть зворотній відлік, натиснувши **УВІМК**. Ви отримуватимете повідомлення про зворотній відлік на панелі повідомлень системи про те, скільки днів лишилося до події.

ПРИМІТКА: Подробиці про панель повідомлень системи див. у розділі [Використання "Повідомлення системи"](#).

5. У полі **Нагадування** виберіть час нагадування або сповіщення про подію.
6. Після завершення натисніть **Готово**, щоб зберегти і вийти.

Додавання облікового запису до "Календар"

Крім створення події на планшеті ASUS за допомогою "Календар" можна створювати події, які автоматично синхронізуються з вашими обліковими записами. Проте спочатку слід додати ці облікові записи до "Календар" за допомогою наступних дій:

1. Натисніть **Asus > Календар**.
2. Натисніть  **> Облікові записи > +**.
3. Торкніться облікових записів, які потрібно додати.
4. Дотримуйтеся вказівок на екрані, щоб додати новий обліковий запис до "Календар".

Створення події з облікового запису


Після додавання облікових записів, які потрібно синхронізувати з "Календар", можна використовувати планшет ASUS для створення повідомлень для цих онлайн-облікових записів за допомогою таких дій:

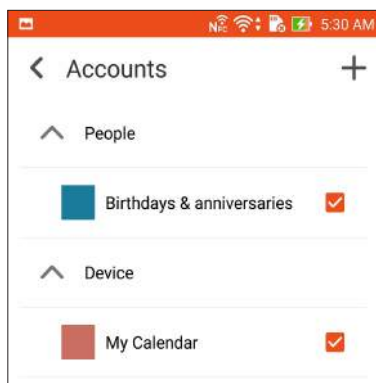
1. Натисніть **ASUS > Календар**.
2. Натисніть **Нова подія**, щоб почати створювати нову подію.
3. На екрані "Нова подія" натисніть **Мій календар**, щоб переглянути всі облікові записи, які зараз синхронізовано з "Календар".
4. Торкніться облікового запису, у якому потрібно створити нову подію.
5. На екрані Нова подія введіть необхідні подробиці про подію та натисніть **Готово**.

ПРИМІТКА: Ваш обліковий запис он-лайн мусить бути доданий до програми Календар, перш ніж ви зможете продовжити. Подробиці див. у розділі [Додавання облікового запису до "Календар"](#).

Увімкнення нагадувань про події

Увімкніть функцію сповіщення про події у програмі Календар, щоб отримувати нагадування та сповіщення про особливі події, як-от дні народження, річниці та інші важливі події.

1. Натисніть **ASUS > Календар**.
2. Натисніть  **> Облікові записи**
3. Натисніть на облікові записи, від яких ви хочете отримувати нагадування.



ПРИМІТКИ:

- Подробиці про налаштування сповіщень про події контактів із групи Важливі див. у розділі [Додати подію до контакту з групи Важливі](#).
 - Отримуйте сповіщення або нагадування в програмі [What's Next \(Що далі\)](#).
-

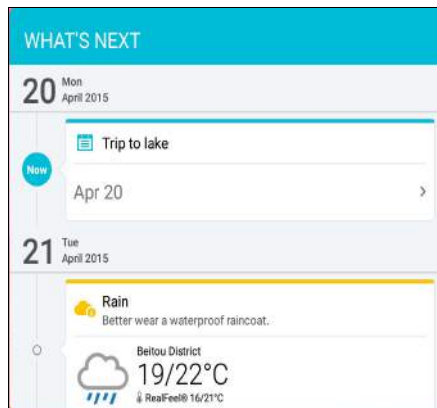
What's Next (Що далі)

Не пропустіть важливі події під час відпочинку надворі та отримуйте повідомлення/електронні листи/виклики (на обраних моделях) від важливих контактів. Налаштуйте календар подій, групи "Favorites (Улюблене)" і "VIP" або оновлення прогнозів погоди, щоб отримувати попередження і нагадування про подальші події. Перегляньте попередження "What's Next (Що далі)" на екрані блокування, панелі системних повідомлень і модуля або програми "What's Next (Що далі)".

Отримання нагадувань про події

Щоб отримувати нагадування та сповіщення про події в програмі What's Next (Що далі), виконайте описані нижче кроки.

- Встановіть події для групи Важливі, як-от дні народження або річниці, у програмі Контакти. Подробиці див. у розділі [Додати подію до контакту з групи Важливі](#).
- Ви можете встановити подію та час нагадування у програмі Календар. Подробиці див. у розділі [Створення подій](#).



Прийняття або відхилення запрошень на участь у подіях

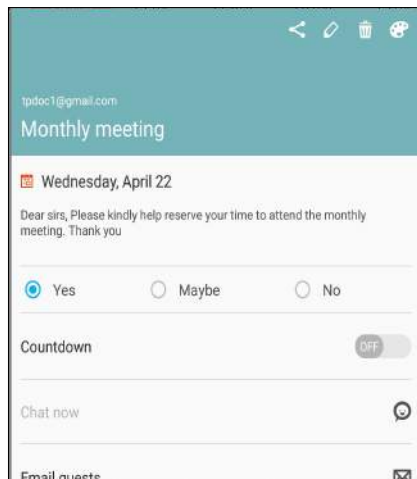
Встановіть обліковий запис електронної пошти в програмі Ел. пошта, щоб надсилати або отримувати запрошення на події електронною поштою. Коли ви приймаєте запрошення електронною поштою, події синхронізуються з програмою Календар.

ПРИМІТКА: Подробиці див. у [Email \(Ел.пошта\)](#) і [Calendar \(Календар\)](#).

ВАЖЛИВО! Планшет ASUS мусить бути підключений до Wi-Fi, щоб отримувати запрошення або сповіщення про події електронною поштою. Подробиці див. у розділі [Staying connected \(Збереження підключення\)](#).

Щоб прийняти або відхилити запрошення, виконайте описані нижче кроки.

1. Натисніть електронне запрошення, щоб відкрити його.
2. Натисніть **Так**, щоб прийняти, або **Ні (Hi)**, щоб відхилити запрошення. Вашу відповідь буде надіслано електронною поштою організатору події або приймаючій стороні.

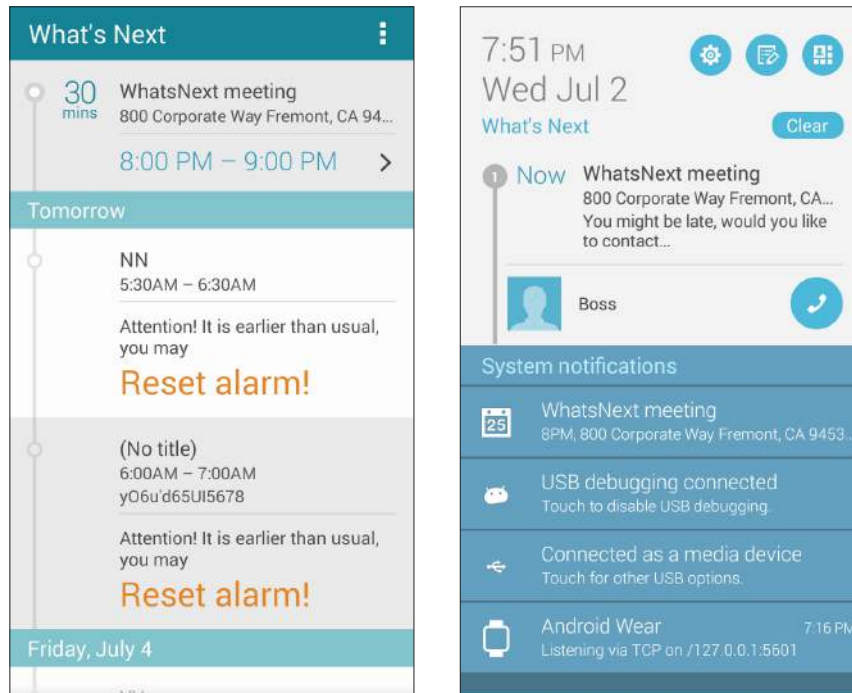


Отримання сповіщень про події

Коли ви отримуєте запрошення на подію, ви отримаєте нагадування про будь-які зміни в події: відстрочення, скасування, зміну місця або зміну в розкладі події. Це сповіщення про подію публікуватиметься на екрані Блокування, панелі повідомлень системи та віджеті або програмі What's Next.

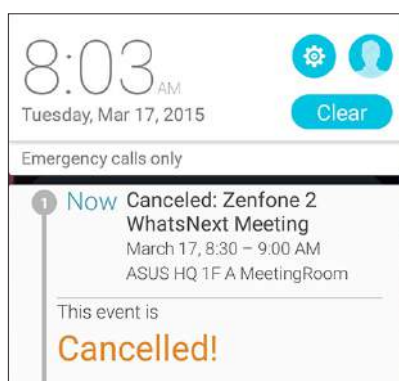
Сповіщення про початок події

За кілька хвилин до початку події ви отримаєте нагадування про її початок. Ви можете попередити організаторів, якщо ви запізнюєтеся.



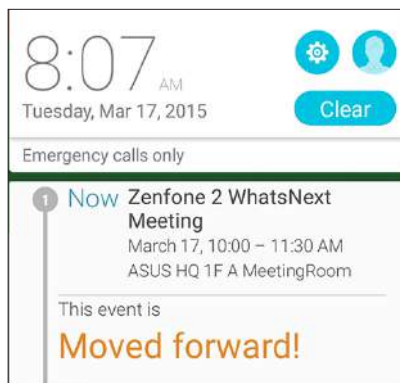
Сповіщення про скасування події

Якщо організатор або господар скасували подію, ви отримаєте сповіщення.



Сповіщення про зміну в розкладі події

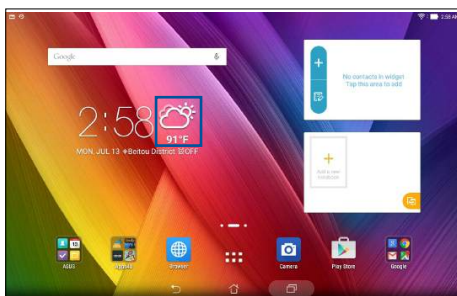
Ви отримаєте сповіщення, якщо подію відстрочили, перепланували або перенесли в інше місце.



Отримання найновіших прогнозів погоди

Отримуйте оновлення прогнозів AccuWeather® у реальному часі, щогодини або до одного разу на 12 годин для поточного місця або інших частин світу. Ви можете будувати плани на сім (7) днів вперед завдяки семиденному прогнозу або вдягатися по погоді відповідно до температури AccuWeather RealFeel®. Ви також можете отримати показники ультрафіолетового випромінювання або забруднення повітря, щоб вжити заходів для захисту від них.

1. Перш ніж отримати оновлення погоди, виконайте описані нижче кроки.
 - Увімкніть Wi-Fi або мобільну мережу, якщо ви знаходитесь в приміщенні, або GPS, якщо ви знаходитесь надворі.
 - Увімкніть доступ до місця в меню **☰** > **Налаштування** > **Location access (Доступ до місця)**.
2. Запустіть програму Погода будь-яким з двох наведених нижче способів.
 - Натисніть **☰** > **Погода**.
 - На головному екрані планшета ASUS натисніть піктограму погоди.



3. Натисніть **☰** > **Edit (Редагувати)**, а потім натисніть **+**.
4. У полі пошуку введіть місто або регіон, для якого ви шукаєте оновлення прогнозів погоди.
5. Трохи почекайте, поки планшет ASUS отримає інформацію про погоду. Дані про погоду в місті або регіоні будуть додані до списку місць. Натисніть на дані про погоду в місті або регіоні, які бажаєте показувати на віджеті What's Next (Що далі) на головному екрані.

Do It Later (Відкласти на пізніше)

Тримайте під контролем найменші дрібниці. Навіть якщо ви дуже заклопотані, відповідайте на електронні листи, SMS-повідомлення (на обраних моделях), виклики (на обраних моделях), читайте новини он-лайн або додавайте інші важливі завдання тоді, коли вам зручно.

Додавайте до непрочитаних повідомлень або повідомлень електронної пошти, цікавих веб-сторінок і пропущених викликів позначки **Відповісти пізніше**, **Читати пізні**, або **Дзвонити пі**. (на обраних моделях). Ці позначені елементи додаватимуться до ваших завдань "Do It Later (Відкласти на пізніше)", і ви зможете виконати їх у зручний для вас час.

ПРИМІТКИ:

- До популярних програм інших компаній, які підтримують функцію Do It Later (Відкласти на пізніше), належать Google Maps, Google Chrome, Google Play, YouTube та IMDb.
- Не всі програми можуть ділитися завданнями і додавати їх до Do It Later (Відкласти на пізніше).

Додавання завдань

Створюйте пріоритетні завдання, щоб впорядкувати своє професійне та соціальне життя.

1. На екрані Головний натисніть програму **ASUS > Do It Later**.
2. Натисніть **+**, а потім введіть необхідну інформацію.
3. Якщо ви хочете встановити рівень пріоритетності, виберіть **Висока** у полі Пріоритет.
4. Після завершення натисніть **ОК**.

Встановлення пріоритетності завдань

Встановіть рівень пріоритетності завдань, щоб виконувати їх у відповідній послідовності.

1. На екрані Головний натисніть програму **ASUS > Do It Later**.
2. Натисніть на завдання, якому ви хочете призначити найвищий пріоритет.
3. У полі Пріоритет на екрані завдання виберіть пункт **Високий**.
4. Після завершення натисніть **ОК**.

ПРИМІТКА: Завдання з високим рівнем пріоритетності мають позначку **!** у списку програми Do It Later. Це надає можливість швидко визначити, які завдання потребують негайних дій.

Відновлення читання он-лайн

Ви можете повертатися до відкладених раніше сторінок і відновлювати читання он-лайн тоді, коли це зручно, з програми Do It Later.

1. На домашньому екрані натисніть програму **ASUS > Do It Later**.
2. Виберіть сторінки, які ви хочете прочитати зараз, і натисніть **Read now (Читати зараз)**.

ПРИМІТКА: Подробиці про відкладання сторінок див. у розділі [Відкладене читання сторінок](#).

Надсилання відповіді зараз (лише на обраних моделях)

Якщо ви відклали SMS-повідомлення, ви можете повернутися до нього та відповісти тоді, коли вам зручно, з програми Do It Later.

1. На домашньому екрані натисніть програму **ASUS > Do It Later**.
2. Виберіть SMS-повідомлення, на яке ви хочете відповісти, та натисніть **Reply now (Відповісти зараз)**.

ПРИМІТКА: Подробиці про відкладання сторінок див. у розділі [Відкладені повідомлення](#).

Видалення завдань

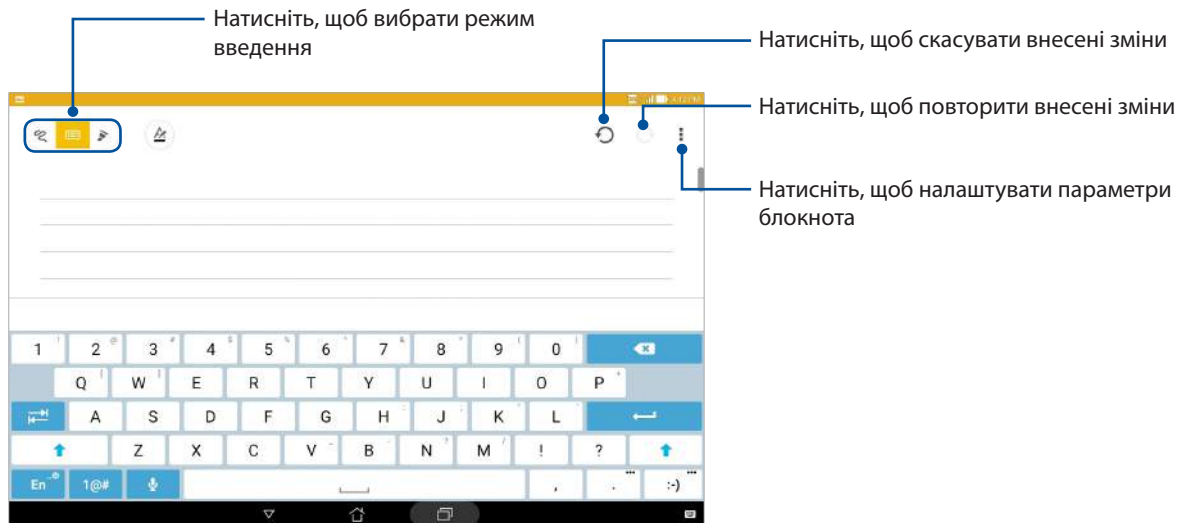
Ви можете видалити будь-які виконані або неважливі завдання з програми Do It Later.

1. На домашньому екрані натисніть програму **ASUS > Do It Later**.
2. Натисніть завдання, яке ви хочете видалити зі списку, а потім натисніть **Видалити**.

SuperNote









Перетворіть ведення нотаток на забаву і творчість за допомогою Supernote.

Ця інтуїтивно зрозуміла програма надає можливість створювати нотатки, організовані за блокнотами, коли ви пишете або малюєте безпосередньо на екрані. Створюючи нотатки, можна додавати мультимедійні файли з інших програм і ділитися ними через соцмережі або обліковий запис у хмарному сховищі.




Значення піктограм

Залежно від обраного режиму введення ці піктограми з'являються, коли ви робите нотатки на SuperNote.

-  Виберіть цей режим, щоб робити нотатки з віртуальної клавіатури.
-  Виберіть цей режим письма, щоб записувати нотатки.
-  Виберіть режим малювання, щоб створювати малюнки або начерки.
-  У режимі письма або друку виберіть цю піктограму, щоб вибрати розмір і колір шрифту.
-  У режимі малювання виберіть цю піктограму, щоб вибрати інструмент для малювання, товщину й колір штриха.
-  У режимі малювання натисніть цю піктограму, щоб стерти певну частину нотаток.
-  Виберіть цю піктограму, щоб зробити фото або відео, записати аудіо, додати штамп часу тощо до нотаток.
-  Виберіть цю піктограму, щоб додати нову сторінку в блокноті.

Створення нового блокнота

Щоб створити нові файли за допомогою SuperNote, див. наступні кроки:

1. Натисніть **ASUS > SuperNote**, а потім натисніть .
2. Виберіть шаблон і почніть записувати нотатки.

Спільне використання блокнота у хмарі

Блокнотом можна ділитися у хмарі наступним чином:

1. На головному екрані "SuperNote" натисніть і утримуйте блокнот, яким ви бажаєте ділитися.
2. У спливному вікні натисніть **Активувати Cloud sync**.
3. Введіть ім'я користувача і пароль облікового запису ASUS WebStorage, щоб перейти до синхронізації блокнота у хмарі.
4. Коли блокнот успішно синхронізовано у хмарі, піктограма хмари з'являється вгорі на спільному блокноті.

Спільне використання нотаток у хмарі

В обліковому записі хмари крім блокнота також можна ділитися окремими нотатками з "SuperNote". Для цього виконайте такі дії:



1. Запустіть блокнот, у якому міститься нотатка, якою потрібно поділитися.
2. Натисніть і утримуйте нотатку, якою потрібно поділитися.
3. У спливному вікні натисніть **Спільне користування**, а потім виберіть формат файлу, яким ви бажаєте ділитися.
4. На наступному екрані виберіть обліковий запис хмари, з яким потрібно поділитися нотаткою.
5. Дотримуйтеся інструкцій на екрані, щоб поділитися вибраною нотаткою.

Диспетчер файлів

Диспетчер файлів допомагає швидко знаходити дані та керувати ними як у внутрішній пам'яті планшета ASUS, так і на підключених зовнішніх пристроях.



Доступ до внутрішньої пам'яті

Щоб увійти до внутрішньої пам'яті:

1. Натисніть  > **Диспетчер файлів**.
2. Натисніть  > **Внутрішня пам'ять**, щоб переглянути вміст планшета ASUS, а потім натисніть елемент, який потрібно вибрати.

Доступ до зовнішнього пристрою пам'яті



Щоб відкрити зовнішній пристрій пам'яті:

1. Вставте картку microSD у планшет ASUS.
2. Натисніть  > **Диспетчер файлів**.
3. Натисніть  > **MicroSD**, щоб переглянути вміст карти microSD.

Доступ до хмарного сховища

ВАЖЛИВО! Переконайтеся, що планшет ASUS підключений до Wi-Fi або мобільної мережі (на обраних моделях). Більше подробиць див. у [Staying connected \(Залишайтеся на зв'язку\)](#).

Щоб отримати доступ до файлів, збережених у ваших облікових записах хмарного сховища, виконайте такі дії:

1. Натисніть  > **Диспетчер файлів**.
2. Натисніть , а потім натисніть на розташування хмарної пам'яті в **Хмарна пам'ять**.

Хмара

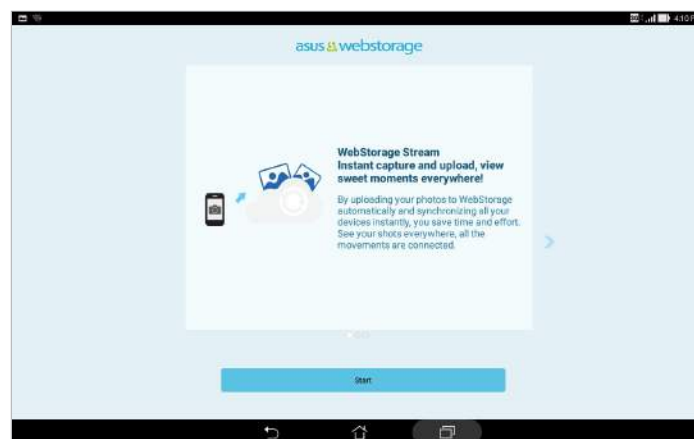
Виконуйте резервне копіювання даних, синхронізуйте файли з різними пристроями і діліться файлами безпечно і з дотриманням приватності через хмарний обліковий запис, зокрема ASUS WebStorage, Drive, OneDrive або Dropbox.

ASUS WebStorage

Зареєструйтеся або увійдіть в ASUS WebStorage і отримайте безкоштовну хмарне сховище. Автоматично завантажте нові фото, щоб негайно поділитися ними, синхронізуйте файли на різних пристроях або діліться файлами через обліковий запис ASUS WebStorage.

ПРИМІТКА: Щоб використовувати функцію автозавантаження, активуйте Instant Upload (Негайне вивантаження) у **Налаштування > Instant Upload (Негайне вивантаження)** у ASUS WebStorage.

ВАЖЛИВО! Переконайтеся, що планшет ASUS підключений до Wi-Fi або мобільної мережі (на обраних моделях). Більше подробиць див. у [Staying connected \(Залишайтеся на зв'язку\)](#).



Передача даних

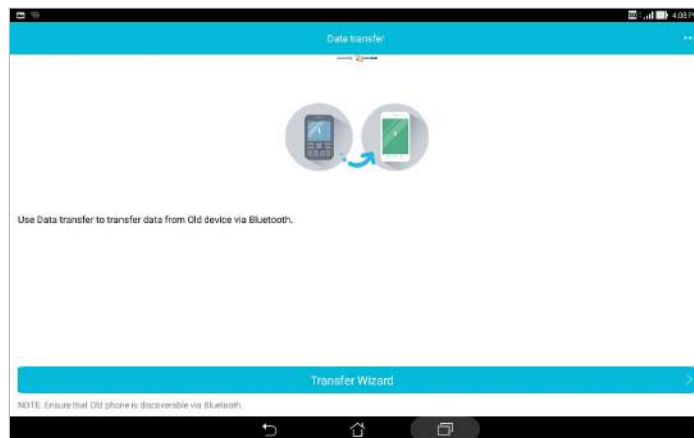
Передавайте дані, як-от контакти, записи календаря зі старого мобільного пристрою на планшет ASUS, використовуючи технологію Bluetooth.

Щоб використовувати функцію Передача даних, виконайте описані нижче кроки.

1. Зв'яжіть старий мобільний телефон із планшетом ASUS через Bluetooth.

ПРИМІТКА: Подробиці про зв'язування пристроїв див. у розділі [Поєднання планшета ASUS у пару з пристроєм Bluetooth®](#).


2. На екрані Усі програми натисніть програму **Data transfer (Передача даних)**.
3. Натисніть **Помічник передачі**, а потім виконуйте екранні вказівки, щоб здійснити процес передачі даних.

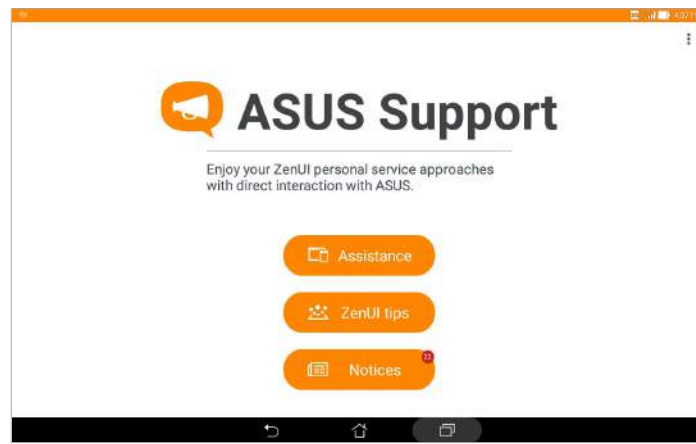


Підтримка ASUS

Знайдіть відповіді у розповсюджених питаннях або напряму спілкуйтеся з іншими користувачами ZenUI, щоб знаходити і ділитися розв'язаннями щодо програм ZenUI 2.0.

Щоб увійти до Довідка ZenUI:

1. Натисніть  > **ASUS Support (Підтримка ASUS)**.
2. Натисніть **ZenUI Apps (Програми ZenUI)**, а потім виберіть програму, щодо якої бажаєте отримати відповіді.



Використання гарнітури

За допомогою гарнітури можна вільно займатися своїми справами під час розмов по телефону або прослуховування улюбленої музики.

Підключення до гнізда аудіо

Вставте гніздо гарнітури 3,5 мм в порт аудіо на пристрої.

УВАГА!

- Не вставляйте інші предмети в порт аудіо.
- Не вставляйте кабель живлення в порт аудіо.
- Прослуховування гучного звуку протягом тривалого часу може пошкодити слух.

ПРИМІТКИ:


- Наполегливо радимо використовувати лише гарнітури, сумісні з пристроєм.
 - Якщо від'єднати кабель із гнізда аудіо під час прослуховування, відтворення музики буде автоматично встановлено на паузу.
 - Якщо від'єднати кабель із гнізда відео під час перегляду відео, його відтворення автоматично зупиниться.
-

Музика

Програма Музика автоматично шукає музичні файли у внутрішній та зовнішній пам'яті планшета ASUS. Ви можете впорядковувати ці музичні файли у список відтворення або додати їх у чергу для послідовного відтворення. Ви можете транслювати музику з облікових записів хмарних служб, як-от ASUS WebStorage, Dropbox, OneDrive і Drive.

ВАЖЛИВО! Перш ніж увімкнути потокове відтворення музики з облікового запису хмарної служби, переконайтеся, що планшет ASUS підключений до Wi-Fi або мобільної мережі. Подробиці див. у розділі [Залишайтеся на зв'язку](#).

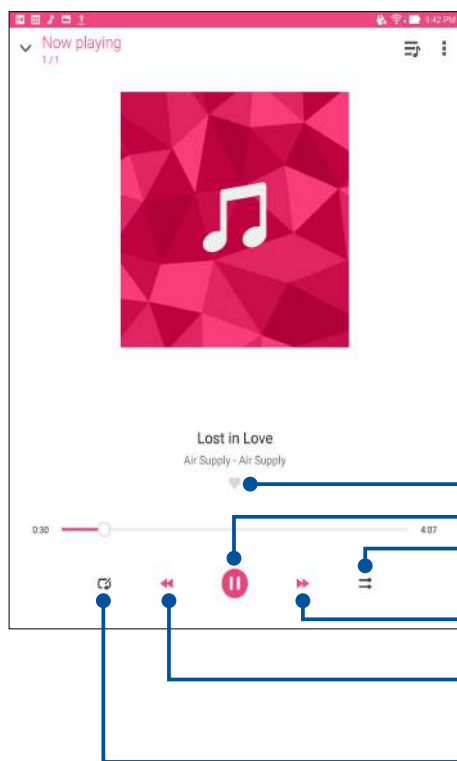
Запуск "Музика"

Щоб запустити "Музика", натисніть  > **Музика**.

Відтворення пісень

Щоб відтворити пісню, виконайте описані нижче кроки.

1. У програмі Музика натисніть **Музика**, а потім виберіть **Пісні**. Можна вибрати інші варіанти пошуку музичних файлів: **Альбом**, **Виконавець**, **Жанри**, **Композитор** або **Папка**.
2. У списку натисніть на пісню, яку ви хочете відтворити. Натисніть **Програти всі**, якщо бажаєте відтворити всі пісні.
3. Проведіть вгору від панелі з назвою пісні, щоб вивести на повний екран пісню, яка зараз відтворюється.



- Натисніть, щоб додати пісню до списку Улюблені
- Натисніть, щоб відтворити або призупинити пісню
- Натисніть, щоб увімкнути/вимкнути функцію У довільному порядку
- Натисніть, щоб відтворити наступну пісню
- Натисніть й утримуйте, щоб швидко перемотати до наступної пісні
- Натисніть, щоб відтворити попередню пісню
- Натисніть й утримуйте, щоб перемотати пісню назад
- Натисніть, щоб повторити поточну пісню, всі пісні або вимкнути функцію повторення

ПРИМІТКА: Щоб додати декілька пісень в наявний список відтворення, див. розділ [Додавання пісень у список відтворення](#).

Інші параметри відтворення

Під час відтворення ви можете натиснути  і виконати будь-що з нижчеподаного.

Додати в список відтворення	Натисніть, щоб додати пісню в наявний список відтворення або створити новий, щоб додати в нього пісню.
Програма Play To	Натисніть, щоб шукати та відтворити пісню на інших пристроях поблизу. ПРИМІТКА: Подробиці див. у розділі Відтворення на інших пристроях .
Спільний доступ	Натисніть, щоб надати спільний доступ до пісні через деякі програми або облікові записи хмарних служб.
Edit info (Редагувати інфо)	Натисніть, щоб додати подробиці щодо пісні.
Очистити чергу	Натисніть Clear queue (Очистити чергу) , щоб видалити всі пісні з черги.
Програма Equalizer (Еквалайзер)	Натисніть, щоб змінити налаштування програми Еквалайзер і покращити звучання пісень.
Sleep timer (Таймер очікування)	Встановіть час, коли музика перестане програватися.
Налаштування	Натисніть цей пункт, щоб змінити налаштування програми Музика.
Feedback & Help (Відгуки і довідка)	Отримайте відповіді на питання. Також можете надсилати нам свої відгуки.


Потокове відтворення музики з хмарних служб

Зареєструйтеся або увійдіть до облікового запису хмарної служби та відтворюйте музику звідти на планшет ASUS.

ВАЖЛИВО! Переконайтеся, що планшет ASUS підключений до Wi-Fi або мобільної мережі. Подробиці див. у розділі [Залишайтеся на зв'язку](#).


Додавання облікового запису хмарної служби

Щоб додати обліковий запис хмарної служби, виконайте описані нижче кроки.

1. На екрані Музика натисніть .
2. Під пунктом Музика з хмарної служби натисніть **Додати хмарну послугу**.
3. Виберіть хмарне сховище, з якого ви хочете відтворити музику.
4. Виконуйте послідовні інструкції, щоб увійти в обліковий запис хмарної служби.



Потокове відтворення музики з хмарної служби

Щоб виконати потокове відтворення музики з облікового запису хмарної служби, виконайте описані нижче кроки.

1. На екрані Музика натисніть .
2. Під пунктом **Музика хмарі**, натисніть обліковий запис хмарної служби, з якого хочете виконати потокове відтворення музики.
3. Виберіть пісню, а потім натисніть, щоб відтворити її.



Створення списку відтворення

Отримуйте улюблені пісні з різних джерел, як-от зовнішня та внутрішня пам'ять, облікові записи хмарних служб тощо, і впорядкуйте їх у список відтворення.

1. На екрані Музика натисніть .
2. Під пунктом **Список відтворення** натисніть **Мій список відтворення** і натисніть .
3. Призначте назву списку відтворення та натисніть **Save (Зберегти)**.

Додавання пісень у список відтворення

Ви можете одночасно додати в список відтворення кілька пісень з локального джерела (зовнішньої та внутрішньої пам'яті) або облікових записів хмарних служб.



1. На екрані Музика натисніть .
2. Під пунктом **Список відтворення** натисніть **Мій список відтворення** і натисніть назву списку відтворення.
3. Натисніть  > **Додати пісні**.
4. Натисніть музичне джерело, з якого ви хочете отримати пісні, щоб додати їх у список відтворення.
5. Виберіть тип пошуку музики: у **Альбом**, **Виконавець**, **Жанри**, **Композитор**, **Пісні** або Папка.
6. Виберіть пісні, які ви хочете додати в список відтворення. Натисніть **Обрати все**, якщо ви хочете додати всі пісні зі списку, альбому, папки або улюблених виконавців.

ПРИМІТКА: Ви також можете додати поточну пісню в наявний список відтворення. Подробиці див. у розділі [Інші параметри відтворення](#).

Відтворення на інших пристроях

За допомогою функції PlayTo виконуйте потокове відтворення музики з планшета ASUS на інші пристрої, що підтримують Miracast або DLNA, які знаходяться поруч.

Щоб користуватися функцією PlayTo, виконайте описані нижче кроки:

1. У пісні, яка зараз відтворюється, натисніть  > **PlayTo**.
2. Натисніть пристрій, на якому ви хочете здійснити потокове відтворення музики. Музика з планшета ASUS відтворюватиметься на іншому пристрої або виконуватиметься потокове відтворення з нього.
3. Щоб зупинити функцію PlayTo, натисніть  > **Disconnect (Від'єднатися)**.



Залишайтеся на зв'язку

7

Wi-Fi

Технологія Wi-Fi на планшеті ASUS забезпечує безпроводове підключення. Оновлюйте сторінки в соцмережах, переглядайте Інтернет або обмінюйтеся даними і повідомленнями з планшета ASUS.

Активація Wi-Fi

1. Запустіть екран Налаштування одним з описаних нижче способів.
 - Запустіть Швидкі налаштування, а потім натисніть .
 - Натисніть  > **Налаштування**.
2. Протягніть перемикач Wi-Fi праворуч, щоб увімкнути Wi-Fi.

ПРИМІТКА: Можна активувати Wi-Fi з екрана "Швидкі налаштування". У розділі [Швидкі налаштування](#) див., як запускати екран "Швидкі налаштування".

Підключення до мережі Wi-Fi



1. На екрані "Налаштування" натисніть **Wi-Fi**, щоб показати всі визначені мережі Wi-Fi.
2. Натисніть назву мережі, щоб підключитися до неї. Для захищеної мережі може знадобитися ввести пароль або інші облікові дані безпеки.

ПРИМІТКИ:

- Планшет ASUS автоматично повторно підключається до тієї мережі, до якої був підключений раніше.
 - Вимикайте функцію Wi-Fi, щоб заощадити заряд батареї.
-

Вимкнення Wi-Fi

Щоб вимкнути Wi-Fi, виконайте такі дії:



1. Запустіть екран Налаштування одним з описаних нижче способів.
 - Запустіть Швидкі налаштування, а потім натисніть .
 - Натисніть  > **Налаштування**.
2. Протягніть перемикач Wi-Fi ліворуч, щоб вимкнути Wi-Fi.

ПРИМІТКА: Можна видалити Wi-Fi з екрана "Швидкі налаштування". У розділі [Швидкі налаштування](#) див., як запускати екран «Швидкі налаштування».

Bluetooth®

За допомогою функції Bluetooth на планшеті ASUS можна надсилати або отримувати файли, обмінюватися мультимедійними файлами з іншими пристроям на невеликій відстані. Із Bluetooth можна ділитися мультимедійними файлами на смарт-пристрої ваших друзів, надсилати дані для друку на принтер Bluetooth або відтворювати музичні файли з динаміка Bluetooth.

Активація Bluetooth®

1. Запустіть екран Налаштування одним з описаних нижче способів.
 - Запустіть Швидкі налаштування, а потім натисніть .
 - Натисніть  > **Налаштування**.
2. Протягніть перемикач Bluetooth праворуч, щоб увімкнути Bluetooth.

ПРИМІТКА: Можна активувати Bluetooth з екрана "Швидкі налаштування". У розділі [Швидкі налаштування](#) див., як запускати екран «Швидкі налаштування».

Поєднання планшета ASUS у пару з пристроєм Bluetooth®

Перш ніж повною мірою використовувати функцію Bluetooth на планшеті ASUS, спочатку потрібно поєднати його з пристроєм Bluetooth. Планшет ASUS автоматично зберігає поєднання в пару з пристроєм Bluetooth.

1. На екрані "Налаштування" натисніть **Bluetooth**, щоб відобразити всі доступні пристрої.


ВАЖЛИВО!

- Якщо пристрою, з яким потрібно створити пару, немає у списку, переконайтеся, що ви увімкнули на ньому Bluetooth і "видимість" для визначення.
 - Див. посібник до пристрою, щоб дізнатися, як активувати Bluetooth і зробити пристрій видимим.
-

2. Увімкніть функцію Bluetooth на планшеті ASUS, щоб зробити його видимим для інших пристроїв Bluetooth.
3. У списку доступних пристроїв натисніть пристрій Bluetooth, з яким ви бажаєте створити пару.
4. Переконайтеся, що на обох пристроях відображається однаковий ключ для з'єднання, і натисніть кнопку **Pair (З'єднати)**.

ПРИМІТКА: Вимикайте функцію Bluetooth, щоб заощадити заряд батареї.

Роз'єднання планшета ASUS із пристроєм Bluetooth®

1. На екрані "Налаштування" натисніть Bluetooth, щоб відобразити всі доступні та поєднані в пару пристрої.
2. У списку поєднаних у пару пристроїв натисніть  пристрою Bluetooth, пару з яким ви бажаєте роз'єднати, а потім натисніть **Скас. пару**.

Режим модема

Коли послуга Wi-Fi недоступна, ви можете користуватися планшетом ASUS як модемом або перетворити його на точку доступу Wi-Fi для планшета, ноутбука або інших мобільних пристроїв.



ВАЖЛИВО! Більшість мобільних операторів вимагають налаштування тарифного плану, завдяки якому здійснюватиметься підключення. Зверніться до мобільного оператора, щоб дізнатися про такий тарифний план.

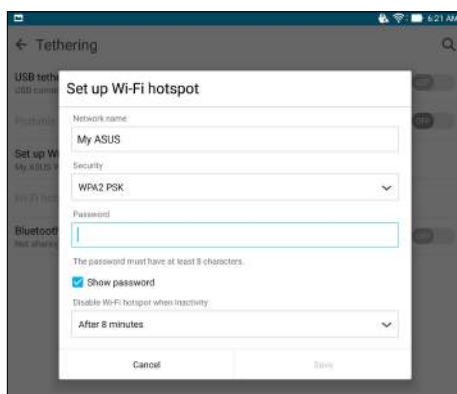
ПРИМІТКИ:

- Доступ до Інтернет через режим модема може бути повільнішим за Wi-Fi або мобільне підключення.
 - Лише обмежена кількість мобільних пристроїв може отримувати доступ до Інтернету через режим модема за допомогою планшета ASUS.
 - Вимикайте режим модема, коли не користуєтеся нею, щоб зберегти заряд батареї.
-

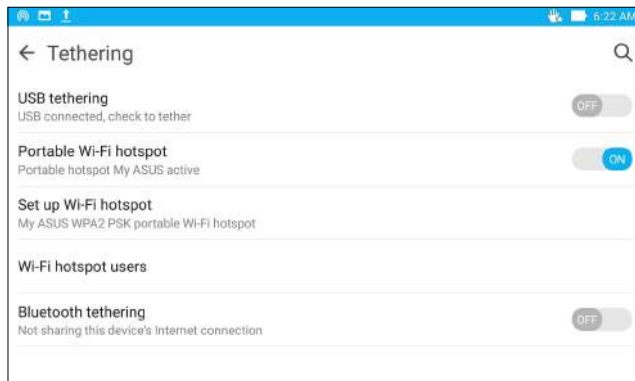
Точка доступу Wi-Fi

Перетворіть планшет ASUS на точку доступу Wi-Fi, щоб підключатися до інших пристроїв.

1. Запустіть екран Налаштування одним з описаних нижче способів.
 - Запустіть Швидкі налаштування, а потім натисніть .
 - Натисніть  > **Налаштування**.
2. Натисніть **More (Більше)** > **Tethering (Режим модема)** > **Set up Wi-Fi hotspot (Налаштування точки доступу Wi-Fi)**.
3. Призначте для точки доступу Wi-Fi унікальний SSID або назву мережі та надійний пароль з 8 символів. Після завершення натисніть **Save (Зберегти)**.



4. На екрані Tethering (Маршрутизація) натисніть кнопку **Portable Wi-Fi hotspot (Мобільна точка доступу Wi-Fi)**, щоб увімкнути точку доступу Wi-Fi на планшеті ASUS.



5. Підключіть інші пристрої до точки доступу планшета ASUS так само, як і до мережі Wi-Fi.

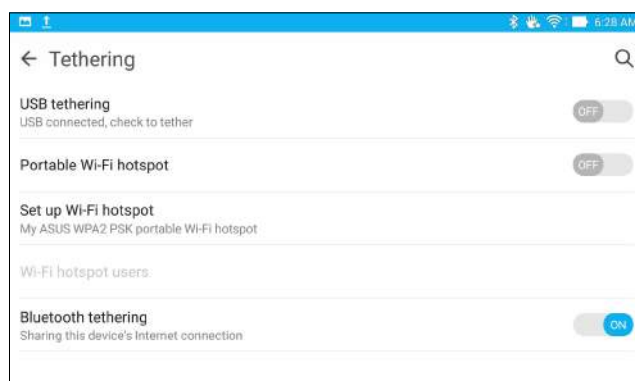
Bluetooth-модем

Активуйте Bluetooth на планшеті ASUS, щоб сполучати його з іншими пристроями за допомогою Share Link або приєднувати до принтера.

1. Увімкніть функцію Bluetooth на планшеті ASUS та іншому пристрої.
2. Створіть пару між двома пристроями.

ПРИМІТКА: Подробиці див. у розділі [Поєднання планшета ASUS у пару з пристроєм Bluetooth®](#).

3. На екрані Settings (Налаштування) натисніть **More (Більше) > Tethering (Маршрутизація)**, а потім переведіть **Bluetooth tethering (Маршрутизація Bluetooth)** у положення **ON (Увімкнути)**.



PlayTo

Програма "PlayTo" надає можливість передавати зображення з екрана планшета ASUS на дисплей, який підтримує таку передачу. Це надає можливість перетворити зовнішній дисплей на монітор-двійник або другий екран планшета ASUS.

ВАЖЛИВО! Для підтримки програми PlayTo зовнішній дисплей має бути оснащено технологією Miracast™ або DLNA®.

Запуск PlayTo


Почати використовувати PlayTo на планшеті ASUS можна двома способами:

Із "Швидкі налаштування"

1. Налаштуйте дисплей, що підтримує потокову передачу даних, який потрібно використовувати з планшетом ASUS.
2. Запустіть "Швидкі налаштування" на планшеті ASUS, а потім натисніть **PlayTo**.
3. Див. SSID, відображений на дисплеї, що підтримує потокову передачу даних, і виберіть такий самий SSID на планшеті ASUS, щоб почати створення пари.

Коли підключення виконано, ваш дисплей, що підтримує потокову передачу даних, показуватиме той вміст, який відображається на планшеті ASUS.

Із меню "Налаштування"

1. Натисніть  > **Налаштування**.
2. Натисніть **Більше**, а потім натисніть **PlayTo**.
3. Див. SSID, відображений на дисплеї, що підтримує потокову передачу даних, і виберіть такий самий SSID на планшеті ASUS, щоб почати створення пари.

Коли підключення виконано, ваш дисплей, що підтримує потокову передачу даних, показуватиме той вміст, який відображається на планшеті ASUS.

Подорожі та карти


8

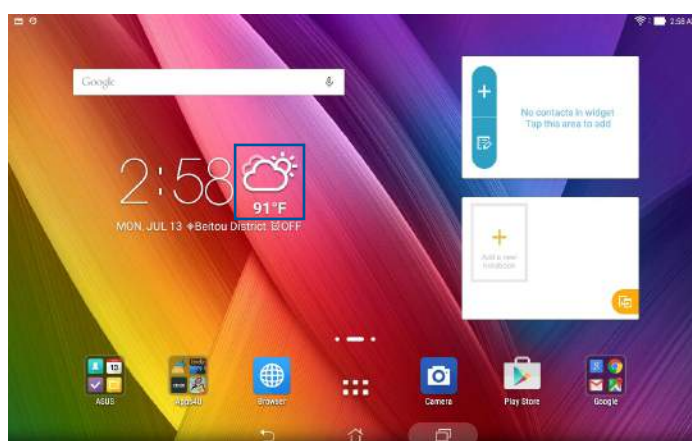
Погода

Отримуйте зведення метеорологів напряму з планшета ASUS за допомогою програми "Погода". За допомогою програми "Погода" можна дізнаватися погоду в будь-якій точці світу.

Запуск програми Погода

На домашньому екрані запустить програму Погода одним із наведених нижче способів.

- Натисніть  > **Погода**.
- На домашньому екрані планшета ASUS натисніть піктограму погоди.



Головний екран "Погода"

Увійдіть в систему й отримуйте оновлення погоди для місця, де ви зараз знаходитесь, а також для інших частин світу. Ви можете переглядати оновлення погоди і щоденний прогноз погоди у віджеті або програмі What's Next (Що далі) і програмі Календар.

ПРИМІТКА: Щоб дізнатися більше, див. [Отримання найновіших прогнозів погоди](#)

Натисніть, щоб отримати поточне метеозведення, поновити метеозведення, редагувати список розташувань або конфігурувати налаштування погоди



Натисніть, щоб шукати метеозведення для міста

Проведіть вгору, щоб побачити іншу метеорологічну інфо.
Проведіть вліво або вправо, щоб побачити метеозведення для інших міст у вашому списку розташувань.

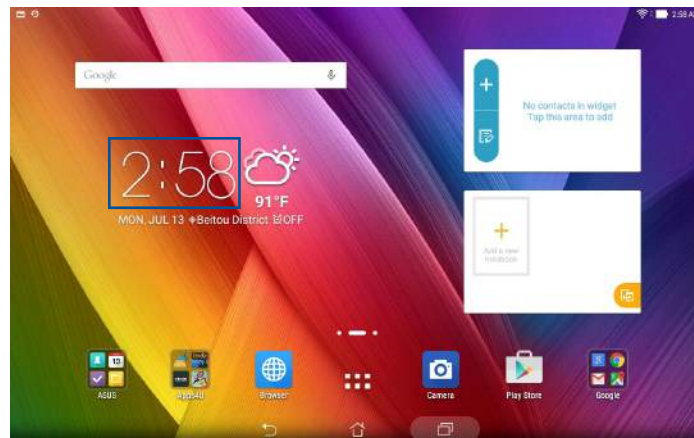
Годинник

Налашуйте параметри часового поясу планшета ASUS, установіть сповіщення та використовуйте планшет ASUS як хронометр за допомогою програми "Годинник".


Запуск програми "Годинник"

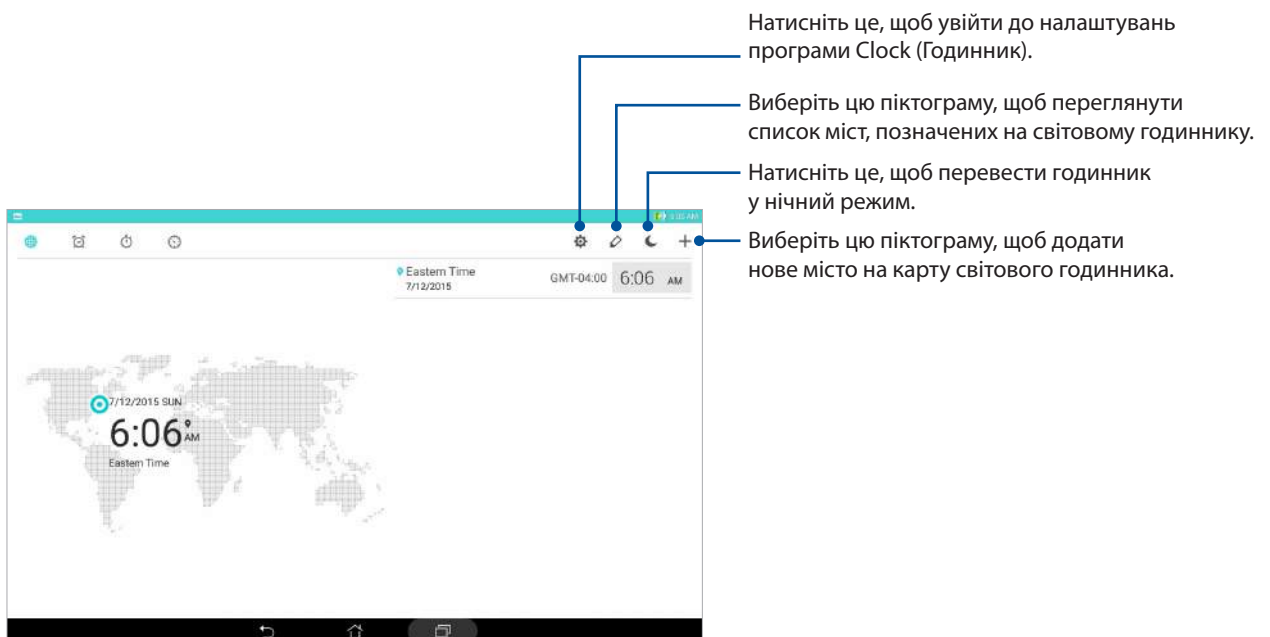
Запустіть програму "Годинник" за допомогою однієї з наступних дій:

- Натисніть  > **Годинник**.
- На домашньому екрані планшета ASUS натисніть на дисплей цифрового годинника..




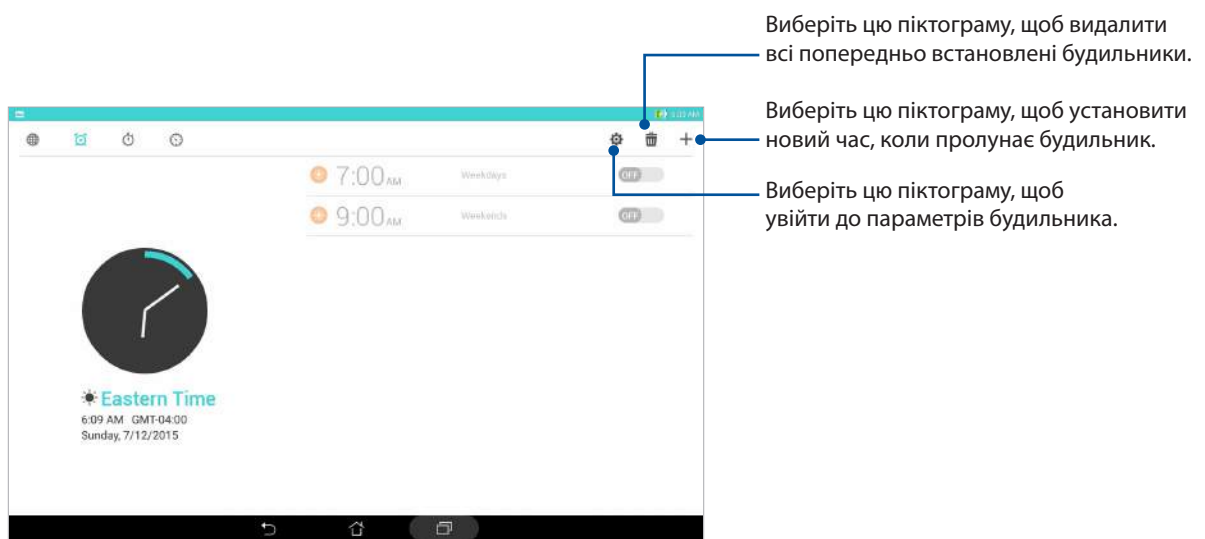
Світовий годинник

Натисніть  , щоб увійти до налаштувань світового годинника на планшеті ASUS.



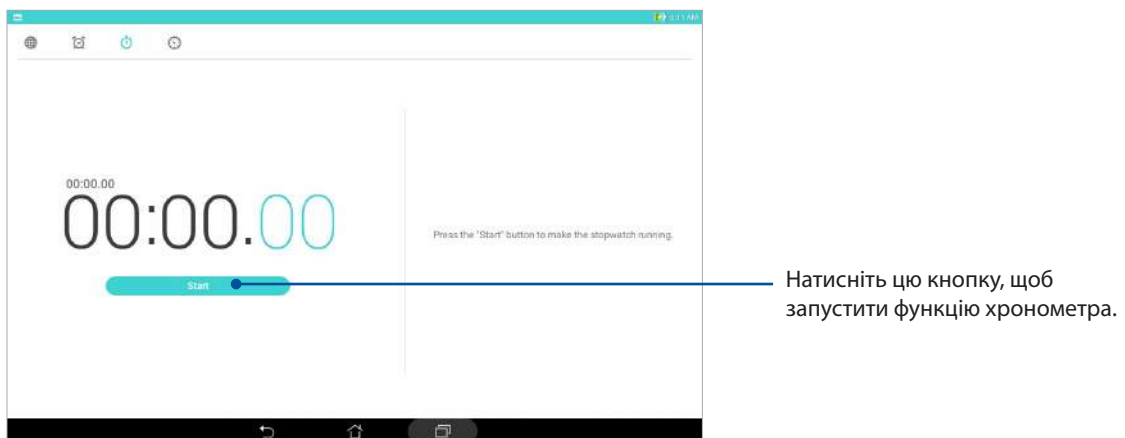
Будильник

Натисніть , щоб відкрити налаштування будильника планшета ASUS.



Хронометр

Натисніть , щоб використовувати планшет ASUS як хронометр.

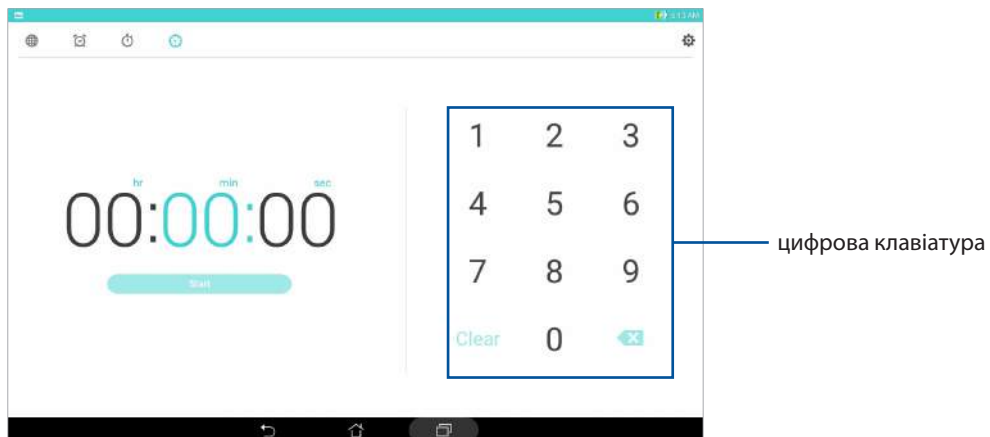


Таймер

Можна встановити багато параметрів таймера для планшета ASUS. Для цього виконайте наведені нижче дії.

Установлення таймера

1. Натисніть , щоб увійти до функції таймера на планшеті ASUS.



2. Із цифрової клавіатури введіть час призначення, а потім натисніть "старт", щоб почати відлік таймера.

Знайомство із ZenLink

Будьте на зв'язку й досягайте максимальної продуктивності з ексклюзивним набором програм ZenLink від ASUS. Завдяки ZenLink ви можете підключитися до інших пристроїв, щоб отримувати файли та надавати спільний доступ до них.

У набір програм ZenLink входять такі програми: Share Link, PC Link і Remote Link.

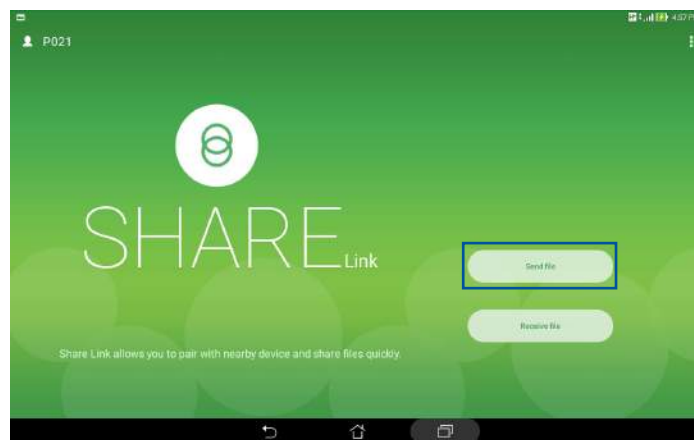
ПРИМІТКА: Деякі з цих програм ZenLink можуть бути недоступними на планшеті ASUS.

Share Link

Отримуйте файли, програми та файли мультимедіа та надавайте спільний доступ до них за допомогою мобільних пристроїв Android і програми Share Link (для мобільних пристроїв ASUS) або програми SHAREit (для інших мобільних пристроїв) через точку доступу Wi-Fi. З цією програмою ви можете надсилати або отримувати файли обсягом більше 100 мегабайт та отримувати багато файлів і надавати спільний доступ до них одночасно. Share Link надсилає й отримує файли швидше, ніж функція Bluetooth.

Надання спільного доступу до файлів

1. На домашньому екрані натисніть **ZenLink > Share Link**.
2. Натисніть **Send file (Надіслати файл)**, а потім виберіть варіанти, що з'являться на екрані.



3. Торкніться файлів, які ви хочете надіслати, та натисніть кнопку **Share selected files > Send (Надати спільний доступ до вибраних файлів > Надіслати)**.
4. Коли планшет ASUS знайде інші пристрої, натисніть на пристрій, якому ви хочете надати спільний доступ до файлів.



Отримання файлів

Щоб отримати файли, виконайте описані нижче кроки:

1. На домашньому екрані натисніть  і натисніть **Share Link**.
2. Натисніть **Receive file (Отримати файл)**, щоб отримати файли від відправника.

PC Link

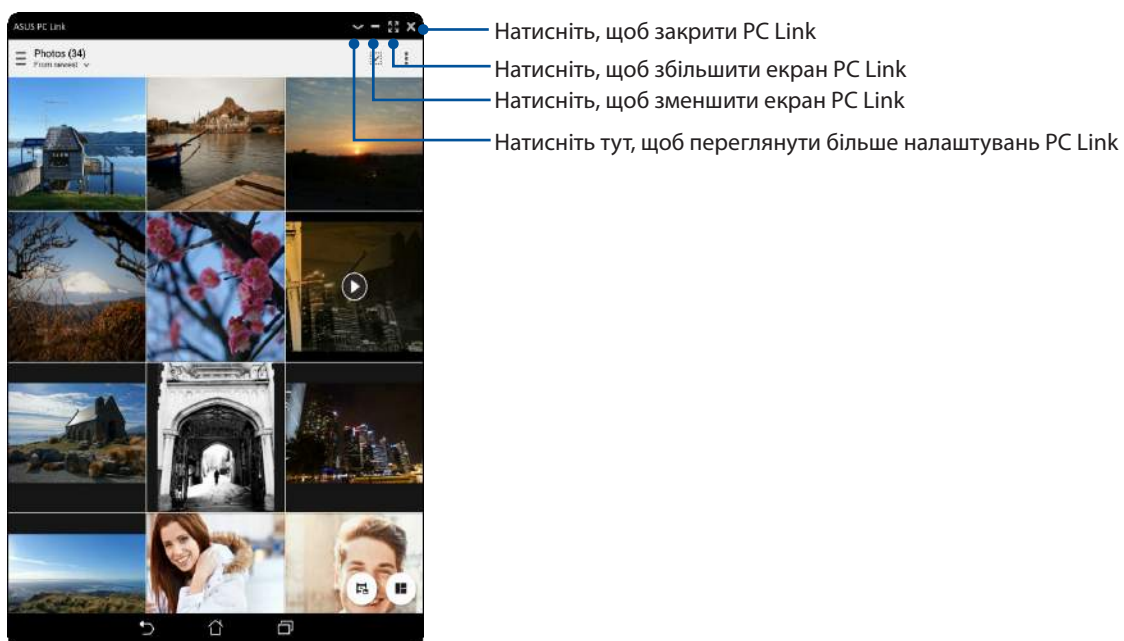
Використовуйте комп'ютер, щоб увійти в планшет ASUS, і контролюйте його та встановлені на ньому програми через PC Link. Ця програма дозволяє контролювати планшет ASUS, використовуючи клавіатуру та мишу комп'ютера.

ПРИМІТКА: Перш ніж використовувати програму PC Link, переконайтеся, що ви встановили її на комп'ютер. Перейдіть за посиланням <http://pmlink.asus.com>, щоб завантажити й встановити програму PC Link.

Використання програми PC Link

Щоб використовувати програму PC Link, виконайте описані нижче кроки.

1. Підключіть планшет ASUS до комп'ютера за допомогою USB-кабелю.
2. На планшеті ASUS з'явиться спливне вікно **Allow USB debugging (Дозволити налагодження)**. Натисніть **ОК**, щоб дозволити підключення між комп'ютером і планшетом ASUS.
3. На робочому столі комп'ютера запустіть **PC Link** і клацніть **Connect (Підключитися)**.
4. На екрані PC Link клацніть **ОК**. Підключившись, можна увійти до пристрою і контролювати його клавіатурою і мишею, щоб друкувати і робити жести керування.



Знайомство з налаштуваннями PC Link



Клацніть цю піктограму, щоб обернути екран планшета ASUS у дзеркальному відображенні на екрані комп'ютера.



Клацніть цю піктограму, щоб зменшити або збільшити гучність.



Клацніть цю піктограму, щоб зробити знімок екрана.



Клацніть цю піктограму, щоб перевести планшет ASUS в режим очікування або вивести його з цього режиму.



Клацніть цю піктограму, щоб отримати оновлення PC Link і призначити шлях до знімків екрана.

Remote Link


Перетворіть планшет ASUS на бездротовий пристрій для введення даних та інструмент для презентацій. Завдяки цій програмі можна користуватися планшетом ASUS як сенсорною панеллю, панеллю сенсорного екрану, лазерною указкою для презентацій та контролером Windows® Media Player, коли він підключений до комп'ютера через Bluetooth або Wi-Fi.

ПРИМІТКИ:


- Перш ніж використовувати програму Remote Link, переконайтеся, що ви встановили її на комп'ютер. Перейдіть за посиланням <http://remotelink.asus.com>, щоб завантажити й встановити Remote Link.
- Переконайтеся, що ви поєднали в пару комп'ютер і планшет ASUS, перш ніж використовувати Remote Link.

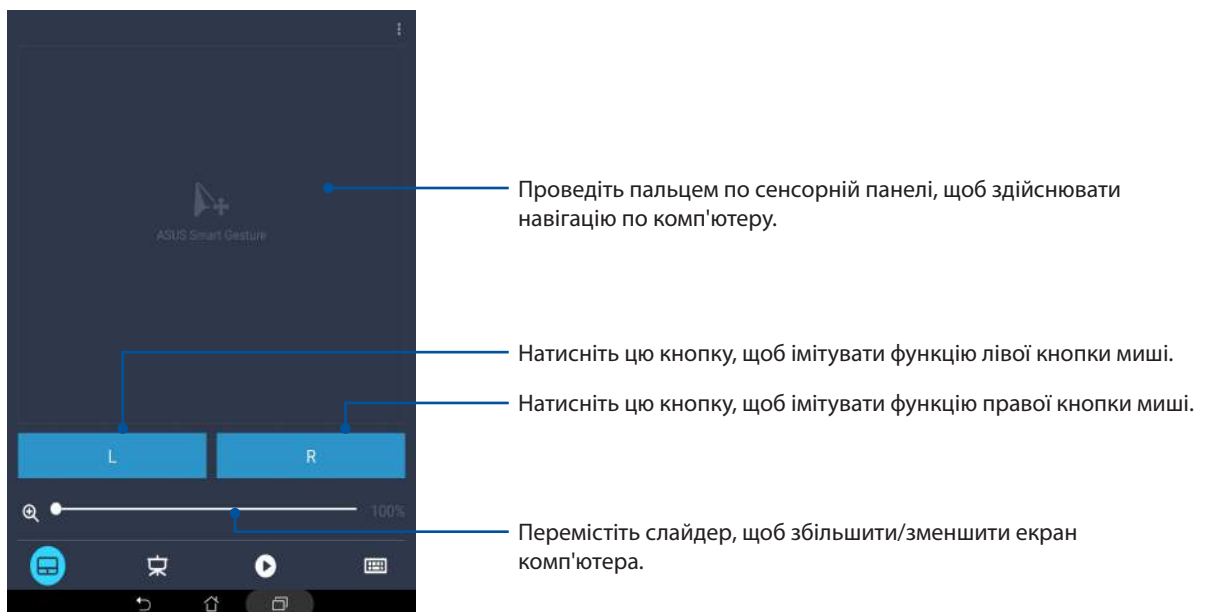
Використання програми Remote Link

Щоб використовувати Remote Link, виконайте описані нижче кроки.


1. На домашньому екрані натисніть  і натисніть **Remote Link**.
2. Натисніть **Search device (Пошук пристрою)** і виберіть пристрій, до якого ви хочете підключитися.

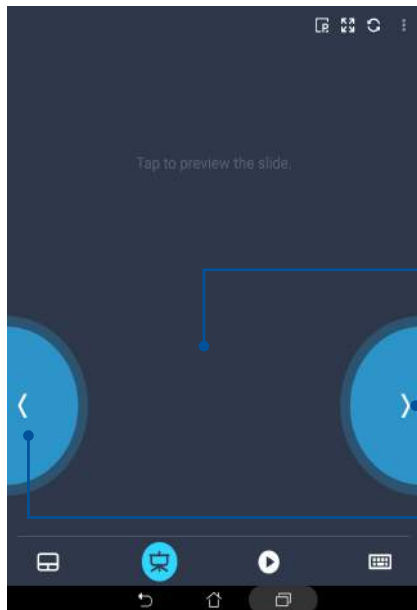
Сенсорна панель Remote Link

Натисніть , щоб активувати Інтелектуальні жести ASUS і здійснювати навігацію по комп'ютеру.



Контролер презентацій Remote Link

Натисніть , щоб керувати слайдами презентації на комп'ютері.



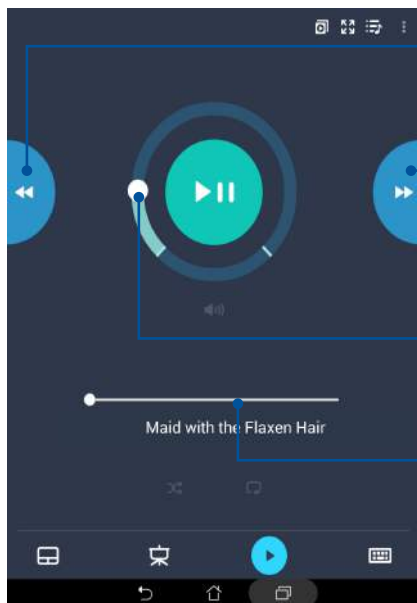
Натисніть і утримуйте цю кнопку, щоб активувати лазерну указку

Натисніть цю кнопку, щоб перейти до наступного слайду.

Натисніть цю кнопку, щоб повернутися до попереднього слайду.

Контролер Remote Link Windows® Media Player

Натисніть , щоб керувати програвачем Windows® Media Player.




Натисніть цю кнопку, щоб повернутися до попередніх пісні / музичного файлу.

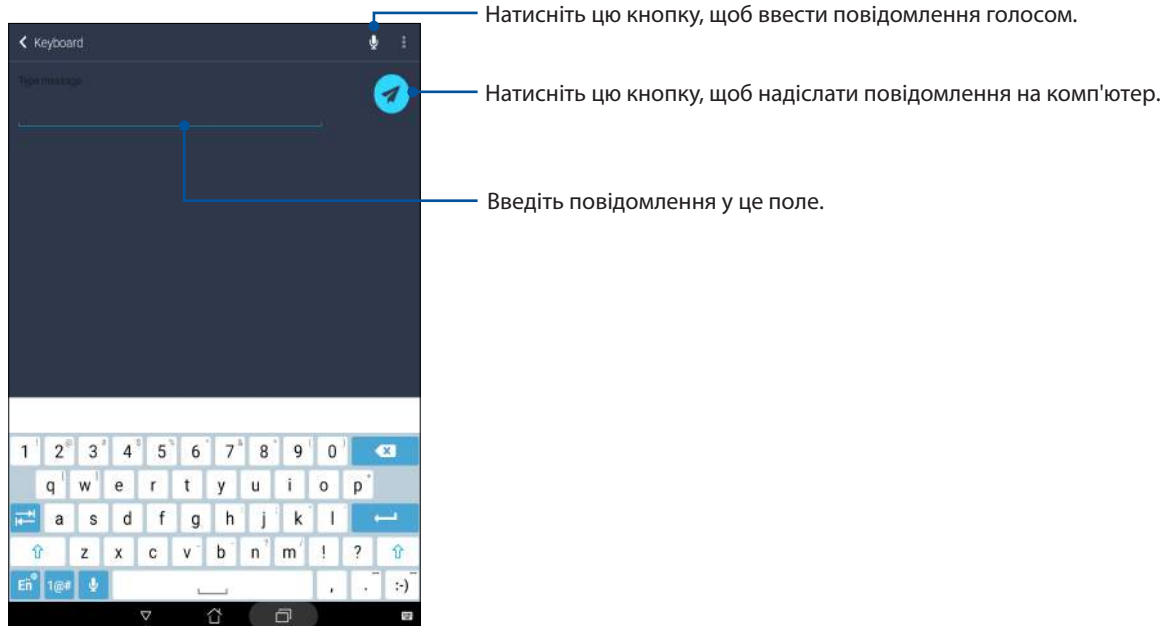
Натисніть цю кнопку, щоб перейти до наступних пісні / музичного файлу.

Перемістіть слайдер, щоб зменшити/збільшити гучність.

Пересувайте кнопку вибору, щоб вибрати фрагмент пісні / музичного файлу, які ви хочете послухати чи відтворити.

Введення з клавіатури через Remote Link

Натисніть , щоб користуватися введенням з клавіатури. Ви також можете скористатися піктограмою мікрофона для голосового введення.



Особливі інструменти Zen Tools

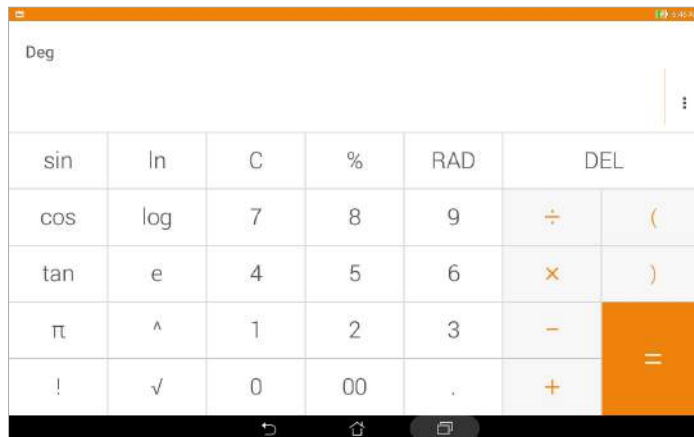
Програма Калькулятор

Один раз проведіть або натисніть, щоб запустити програму Калькулятор. Коли ви відкриваєте панель Швидкі налаштування, піктограма Калькулятор знаходиться вгорі списку. Натисніть та почніть розрахунки.



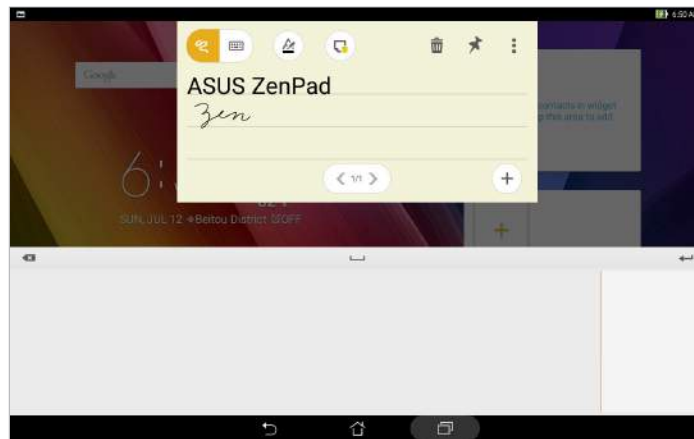
Натисніть, щоб увімкнути програму Калькулятор.

Екран Калькулятор



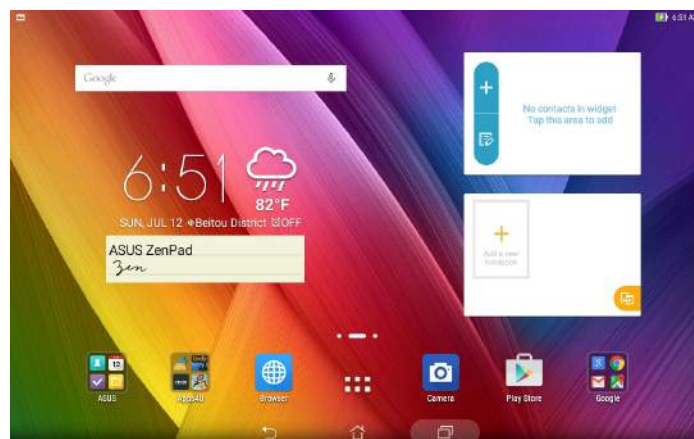
Quick Memo

Quick Мемо (Швидкі нотатки) – це записник, у який можна робити нотатки від руки або за допомогою екранної клавіатури. Створивши нотатки, можна надавати спільний доступ до них через Share Link і соціальні мережі або перетворити їх у завдання у програмі Do It Later.



Створення наліпки

Ви можете перетворювати нотатки Quick Мемо у наліпки, які можна переглянути будь-коли на планшеті ASUS. Щоб створити наліпку, після створення нотатки просто натисніть піктограму кнопки у правому верхньому куті програми Quick Мемо.

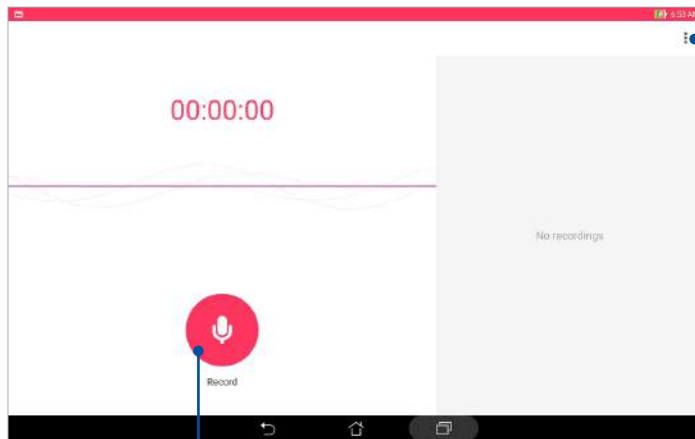


Звукозапис

Записуйте аудіофайли за допомогою програми "Звукозапис" на планшеті ASUS.

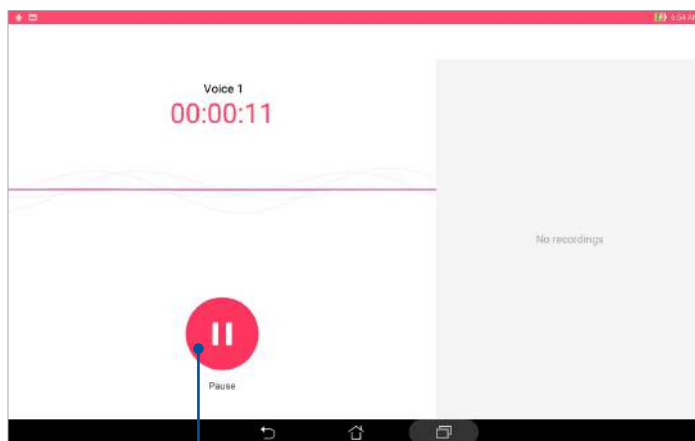
Запуск "Звукозапис"

Щоб запустити "Sound Record (Диктофон)", натисніть  > **Звукозапис**.



Натисніть тут, щоб налаштувати параметри "Звукозапис".

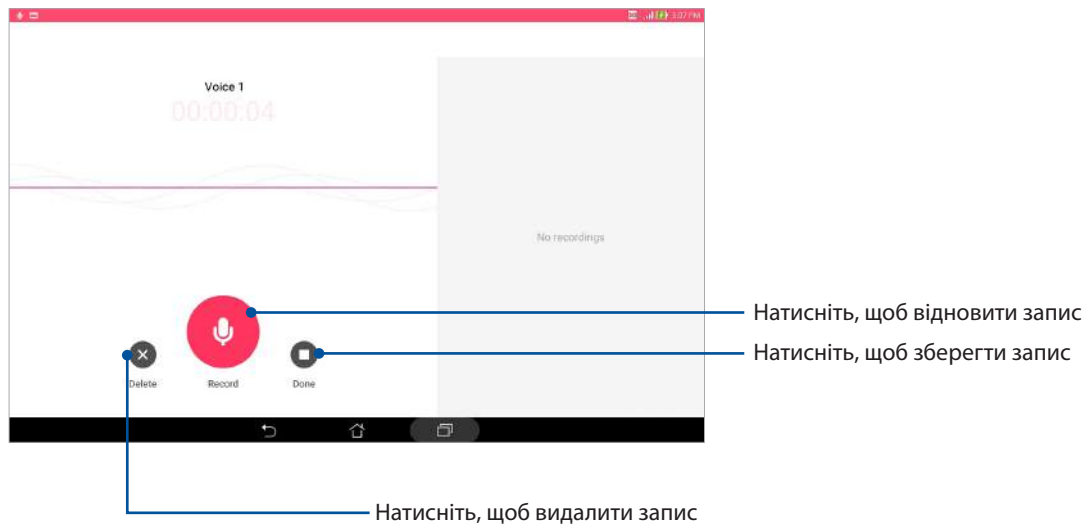
Натисніть, щоб почати запис аудіо.



Під час запису натисніть цю кнопку, щоб тимчасово зупинити або призупинити запис

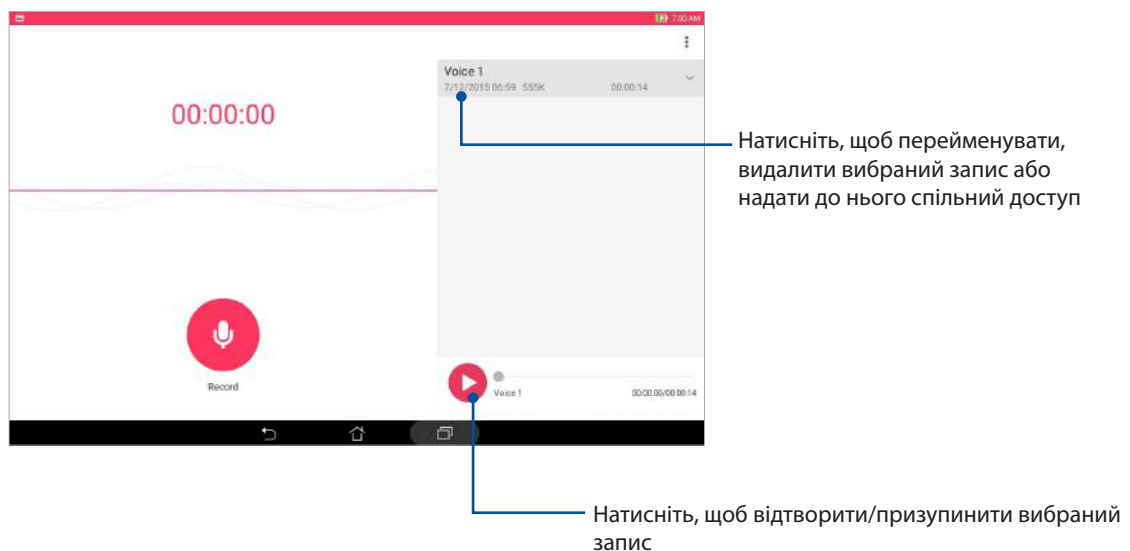
Призупинення запису

Під час призупинення запису ви можете відновити, видалити або зберегти запис.



Список записів

Зі списку записів можна відтворювати, перейменовувати, видаляти записані аудіофайли або надавати псільний доступ до них. Переглядайте список відтворення на головному екрані диктофона праворуч.



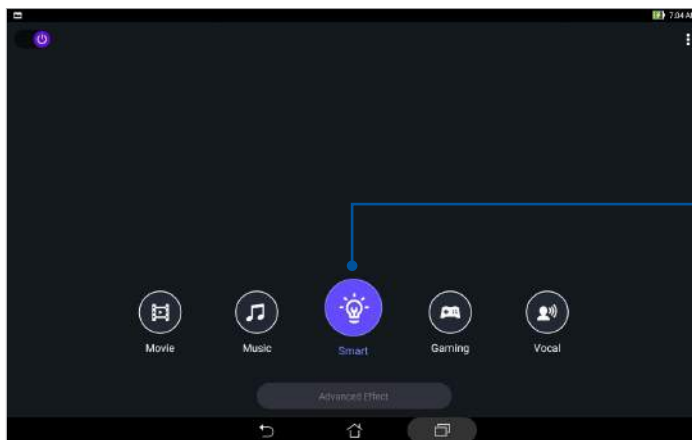
AudioWizard

Помічник аудіо AudioWizard надає можливість налаштувати звукові режими планшета ASUS, щоб виводити чіткіший звук залежно від різного використання.

Користування AudioWizard

Щоб користуватися AudioWizard:

1. Натисніть **ASUS > Audio Wizard (Майстер аудіо)**.
2. У вікні AudioWizard (Майстер налаштування звуку) натисніть режим звуку, який ви хочете активувати.



Активованний планшет ASUS автоматично перемикається на найкращу якість звуку для запущеної програми ASUS

Splendid

Програма ASUS Splendid надає можливість легко регулювати налаштування дисплею. Вона робить кольори екрану насиченішими завдяки двом попередньо налаштованим режимам кольору екрану.

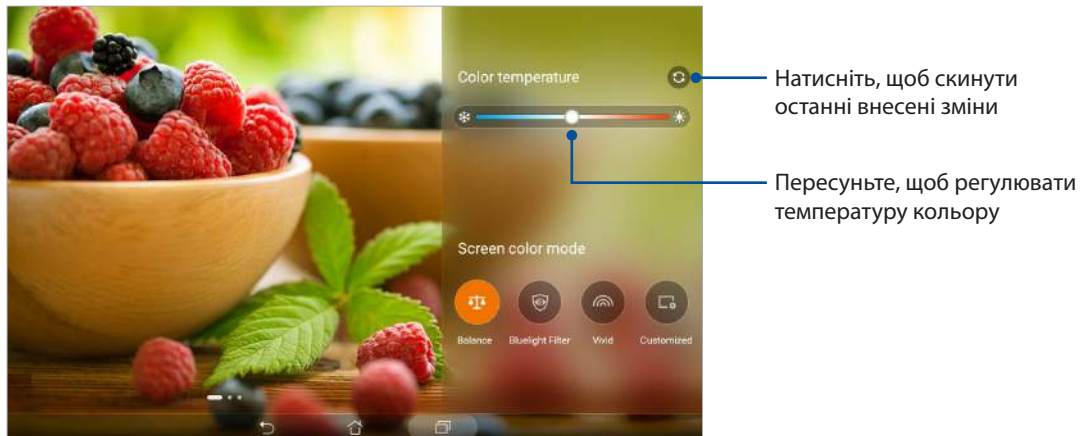
Користування Splendid (Надзвичайно)

Щоб користуватися Splendid (Надзвичайно):

1. На екрані Home (Головний) натисніть **ASUS > Splendid**.
2. Виберіть один із таких режимів кольору екрану: **Balance (Збалансований)**, **BlueLight Filter (Фільтр синього світла)**, **Vivid (Яскравий)** або **Customized (Спеціальний)**.

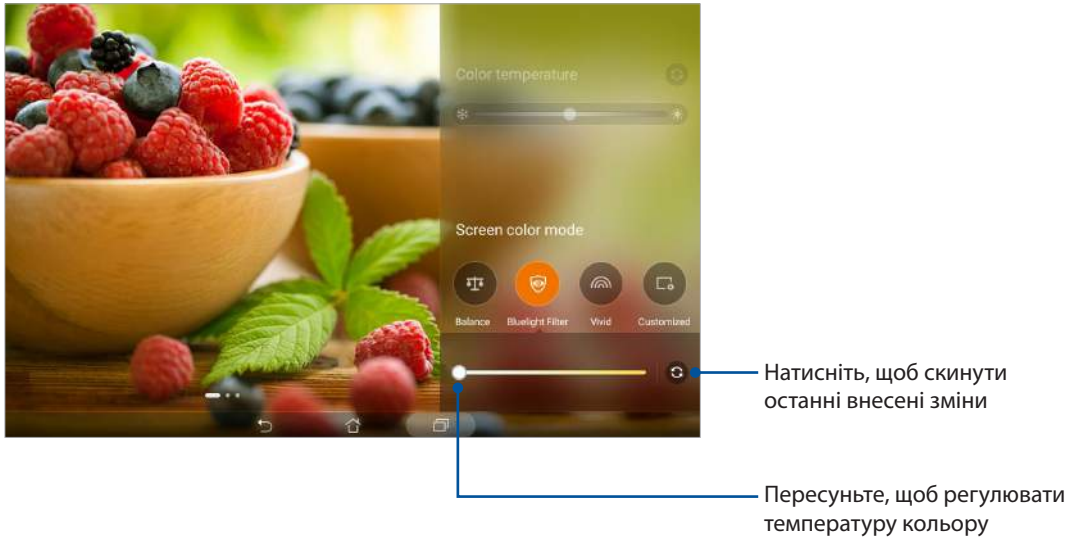
Режим Balance (Баланс)

Цей режим надає збалансований показ кольорів на планшеті ASUS.



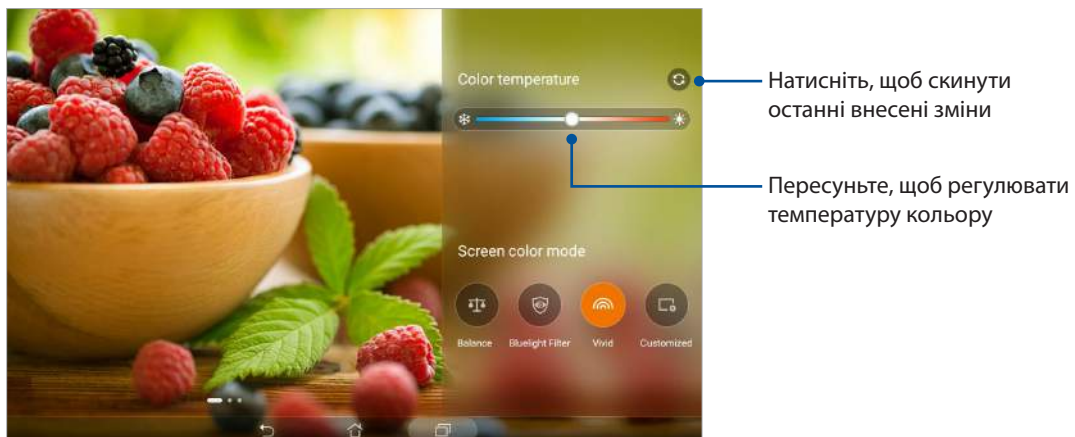
Режим Bluelight Filter (Фільтр синього кольору)

Цей режим надає дисплей, помірними кольорами схожий на колір паперу, який зменшує напругу очей і забезпечує комфортне читання на планшеті ASUS.



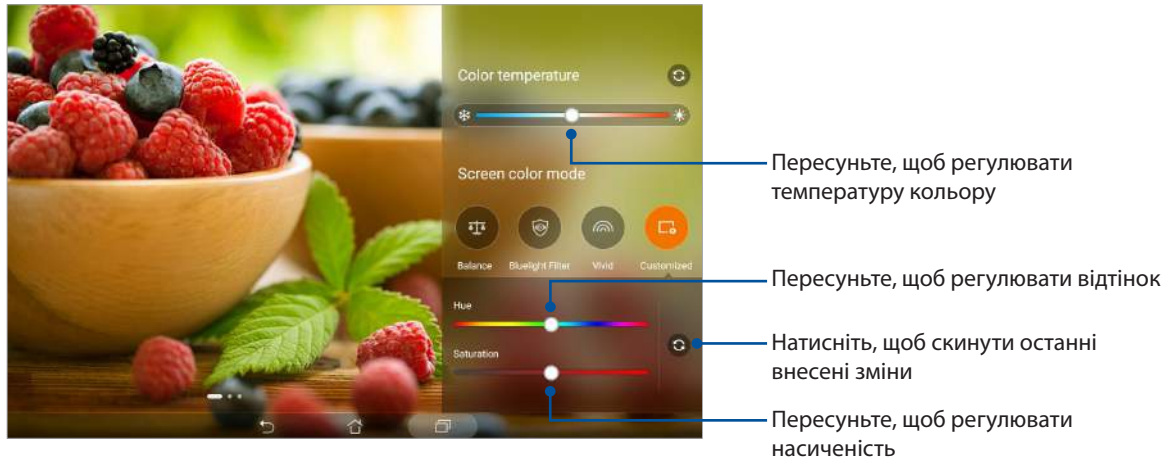
Vivid Mode (Яскравий режим)

Цей режим надає попередньо налаштований тонкий підбір кольорів, який підсилює кольори екрану планшета ASUS.



Режим Customized (Особистий)

Цей режим надає можливість регулювати дисплей екрану на основі бажаної температури кольору, відтінків і насиченості.



Заощадження живлення

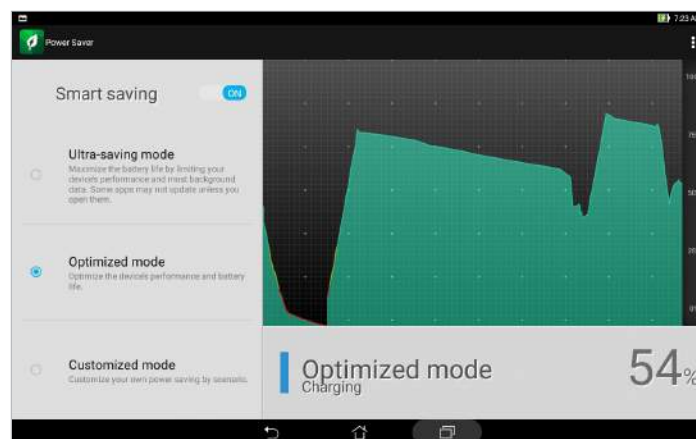
Максимізуйте продуктивність та час автономної роботи планшета ASUS, навіть коли він бездіяльний або підключений до мережі. Налаштуйте параметри живлення до своїх постійних занять, наприклад читання електронної пошти або перегляду відео.

Вмикання "Power Saver (Енергозбереження)"

Максимізуйте, оптимізуйте або налаштуйте живлення планшета ASUS за допомогою інтелектуальних параметрів енергозбереження.

Щоб налаштувати "Power Saver (Енергозбереження)", виконайте такі дії:

1. Виконайте будь-які з наведених нижче кроків, щоб запустити програму Економія енергії.
 - Проведіть двома пальцями згори вниз, щоб запустити панель Quick Settings (Швидкі налаштування), і натисніть **Smart saving (Інтелектуальна економія енергії)**.
 - Натисніть **ASUS > Power Saver (Економія енергії)**.
2. Перетягніть "Smart saving (Енергозбереження)" в положення **ON (УВІМК)**.



3. Виберіть будь-який з цих режимів:
 - **Режим "Ultra-saving (Ультра-збереження)":** розриває підключення до мережі, коли планшет ASUS бездіяльний, щоб максимізувати строк роботи батареї.
 - **Режим "Optimized (Оптимізований)":** подовжує строк роботи батареї, при цьому планшет ASUS залишається підключеним до мережі.
 - **Режим "Customized (Користувацький)":** дає змогу встановити налаштування живлення відповідно до завдань, які ви виконуєте найчастіше.

Налаштування "Power Saver (Енергозбереження)"


Установіть рівень яскравості відповідно до завдань, які ви виконуєте найчастіше: читаєте електронну пошту чи книги, переглядаєте відео, відвідуєте веб-сайти чи прослуховуєте музику. Також можна ввімкнути функцію енергозбереження для деяких програм або активувати автоматичне відключення від мережі, коли планшет ASUS перебуває в режимі очікування.

1. У меню **Power Saver (Економія енергії)** установіть прапорець поруч із пунктом **Customized mode (Спеціальний режим)**.
2. У пункті меню **Reduce brightness (Зменшити яскравість)** встановіть рівень яскравості у відсотках.
3. Якщо ви бажаєте активувати автоматичне відключення від мережі, позначте пункт **IM and other apps using push notification (Миттєві повідомлення та інші програми з push-сповіщеннями)**. Планшет ASUS автоматично відключиться від мережі, коли перебуватиме в бездіяльності, та відновить підключення до мережі, коли ви "розбудите" його.

Своєчасне оновлення пристрою

Постійно оновлюйте функції та програми планшета ASUS за допомогою системних оновлень Android.

Оновлення системи

1. Натисніть  а потім натисніть **Налаштування**.
2. На екрані Settings (Налаштування) прокрутіть сторінку вниз і натисніть кнопку **About (Про програму)**.
3. Натисніть **System update (Оновлення системи)**, а потім натисніть **Check Update (Перевірити оновлення)**.


ПРИМІТКА: Можна переглянути, коли востаннє було поновлено систему планшета ASUS у розділі поновлень Last check (Перевірити останнє).

Пам'ять

Дані, програми або файли можна зберігати на планшеті ASUS (у внутрішній пам'яті), у зовнішній пам'яті або в онлайнному сховищі. Щоб передавати або завантажувати файли в онлайнне сховище, потрібне підключення до Інтернету. Щоб копіювати файли з комп'ютера на планшет ASUS і навпаки, використовуйте кабель USB з комплекту постачання.

Резервнн копіювання та скидання

Виконуйте резервне копіювання даних, паролів для Wi-Fi та інших параметрів для серверів Google на планшеті ASUS. Для цього виконайте такі дії:


1. Натисніть  потім – **Налаштування > Резервне копіювання та скидання**.
2. У вікні "Резервне копіювання та скидання" можна виконувати таке:
 - **Рез. коп. даних:** Якщо активавана, ця функція виконує резервне копіювання даних, паролів для Wi-Fi та інших параметрів на сервери Google.
 - **Резервний обліковий запис:** Дає змогу вказувати обліковий запис для створення резервної копії.
 - **Автоматичне відновлення:** Ця функція спрощує відновлення резервної копії параметрів і даних у разі повторної інсталяції програми.
 - **Відновл. завод. налаштув:** Видаляє всі дані на планшеті.

Захист планшета ASUS

Користуйтеся функцією безпеки планшета ASUS, щоб запобігти неавторизованому доступу до інформації.

Розблокування екрана

Коли екран заблоковано, його можна відкрити одним зі способів безпечного розблокування планшета ASUS.

1. Натисніть  а потім натисніть **Налаштування > Блокування екрану**.
2. Натисніть **блокування екрана**, а потім виберіть спосіб розблокування планшета ASUS.

ПРИМІТКИ:

- Докладніше див. у розділі **Способи розблокування екрана**.
 - Щоб вимкнути встановлений вами спосіб розблокування екрана, натисніть **Немає** на екрані "Тип блокув. екрана".
-

Способи розблокування екрана

Виберіть спосіб розблокування планшета ASUS.

Проведіть пальцем

Проведіть вгору, щоб розблокувати планшет ASUS.



PIN (PIN-код)

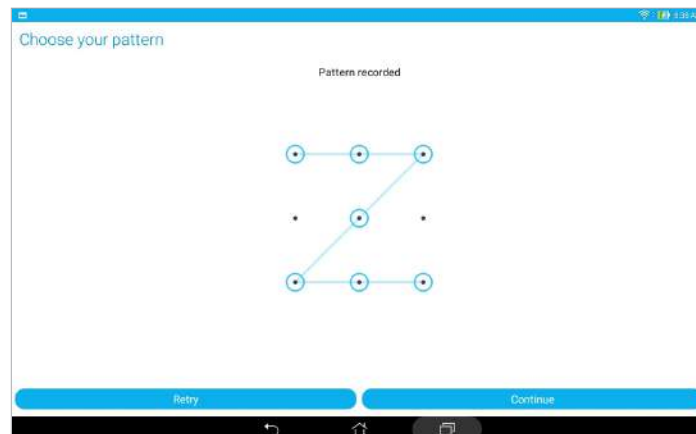
щоб установити PIN-код, введіть щонайменше чотири цифри.



ВАЖЛИВО! Переконайтеся, що ви добре запам'ятали PIN-код для розблокування пристрою.

Ключ

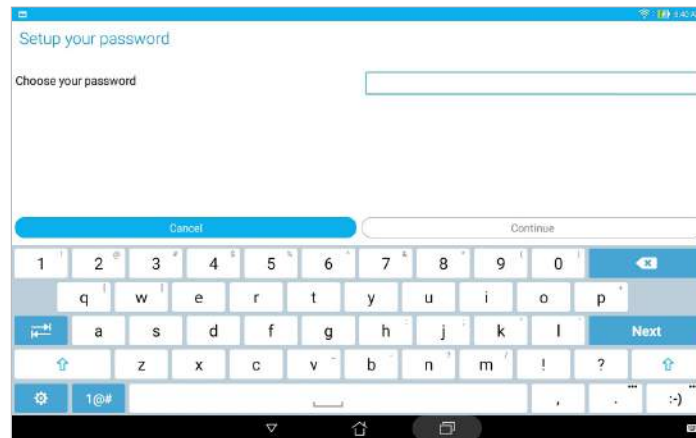
протягуйте пальцем крапками та створіть візерунок.



ВАЖЛИВО! Можна створити візерунок, який проходить мінімум через чотири крапки. Переконайтеся, що ви добре запам'ятали візерунок для розблокування пристрою.

Пароль

щоб установити пароль, введіть щонайменше чотири цифри.



ВАЖЛИВО! Переконайтеся, що ви добре запам'ятали пароль для розблокування пристрою.

Налаштування інших функцій безпеки екрана

У вікні блокування екрану можна не лише увімкнути режим блокування екрану, а й виконати такі функції:


- **Швидкий доступ:** протягніть "Швидкий доступ" у положення **УВІМК**, щоб запускати програми на екрані блокування.
- **Миттєва камера:** Переведіть перемикач Миттєва камера на **УВІМК**, щоб запустити програму Камера на екрані блокування, двічі натиснувши клавішу гучності.
- **Інфо про власника:** виберіть цей пункт, щоб виконати редагування, та введіть інформацію, яку бажаєте бачити навіть коли екран заблоковано.

Встановлення ідентифікаційних даних планшета ASUS

Дізнайтеся ідентифікаційні дані планшета ASUS, як-от серійний номер, код IMEI (міжнародний ідентифікатор мобільного обладнання) або номер моделі.

Це важливо на випадок, якщо ви втратите планшет ASUS: ви зможете звернутися до мобільного оператора та надати інформацію, щоб внести у чорний список неавторизоване користування планшетом ASUS.

Щоб показати ідентифікаційні дані планшета ASUS, виконайте описані нижче кроки.

1. Натисніть , а потім натисніть **Налаштування**.
2. На екрані Settings (Налаштування) прокрутіть сторінку вниз і натисніть кнопку **About (Про програму)**. На екрані Інформація відображається стан, юридична інформація, номер моделі, версія операційної системи, апаратного забезпечення та інформація про ПЗ планшета ASUS.
3. Щоб побачити серійний номер, контактний номер SIM-картки (на обраних моделях) і код IMEI вашого планшета ASUS, натисніть **Status (Стан)**.

Додатки

Примітки

Для моделі P023

Відповідність вимогам Федеральної комісії зв'язку США

Цей пристрій відповідає частині 15 правил FCC. Експлуатація обладнання дозволена при дотриманні наступних умов:

- Пристрій не може створювати перешкод.
- На роботу пристрою можуть впливати зовнішні перешкоди, включаючи перешкоди, що викликають небажані режими його роботи.

Це обладнання було протестоване та визнане таким, що відповідає обмеженням щодо цифрових пристроїв класу B, відповідно до частини 15 правил FCC. Ці обмеження розраховані на забезпечення захисту в розумних межах від шкідливих впливів при встановленні в житловому приміщенні. Це обладнання генерує та випромінює радіочастотну енергію, яка може створювати перешкоди в радіозв'язку, якщо пристрій встановлено або він використовується не у відповідності до інструкцій виробника. Проте, неможливо гарантувати відсутність перешкод у кожному конкретному випадку. У випадку, якщо дане обладнання спричиняє перешкоди в радіо або телевізійному прийомі, що можна перевірити, включивши та вимкнувши дане обладнання, користувачеві рекомендується спробувати видалити перешкоди наступними засобами:

- Переорієнтувати або перемістити приймаючу антену.
- Збільшити відстань між приладом і приймачем.
- Підключити обладнання до розетки з іншого електричного ланцюга, ніж той, до якого підключений приймач.
- Проконсультуватися з продавцем або кваліфікованим радіо- або ТБ-техніком.

Зміни або модифікація, що неузгоджені безпосередньо зі стороною, відповідальною за дотримання правил, можуть зробити недійсним право користувача користуватися даним обладнанням.

Анени для цього передавача не можна розташовувати поруч або в поєднанні з будь-якими іншими антеною або передавачем.

Вплив радіочастоти (SAR)

Цей пристрій відповідає урядовим вимогам із впливу радіохвиль. Цей пристрій не перевищує граничні значення впливу радіочастотної (РЧ) енергії, встановлені Федеральною комісією зі зв'язку уряду США.

Для визначення рівня опромінення використовується одиниця вимірювання, яка називається коефіцієнтом питомого поглинання (SAR). Обмеження SAR, встановлене FCC становить 1,6 Вт/кг. Випробування SAR виконуються в стандартному робочому положенні, прийнятому FCC за допомогою EUT-передачі із заданим рівнем потужності на різних каналах.

Найбільше значення SAR для пристрою, за повідомленням FCC, є 0,93 Вт/кг при розміщенні поруч із тілом.

FCC надала дозвіл для цього пристрою, тому що всі рівні SAR задовольняють вимогам FCC RF. Інформацію про SAR для цього пристрою можна знайти на сайті www.fcc.gov/oet/ea/fccid за FCC ID: MSQP023.

Сповіщення IC

Пристрій може автоматично припинити передачу в разі відсутності даних або в разі помилки передачі. Відзначте, що він не забороняє передачу керуючої або сигнальної інформації чи використання повторюваних кодів, необхідних технологією.

Функція вибору коду країни відключена для продуктів, що продаються в США та Канаді. Для продуктів на ринку США/Канади, доступні тільки канали з 1 до 11. Вибір інших каналів неможливий.

Це тестоване обладнання відповідає встановленим SAR обмеженням впливу на населення/ неконтрольованого впливу в IC RSS-102 і було тестоване згідно методів і процедур, вказаних у IEEE 1528.

Попереджувальний знак CE



Знак ЄС на пристроях з LAN/Bluetooth

Це обладнання відповідає вимогам Директиви 1999/5/ЄС Європарламенту і Комісії від 9 березня 1999 р., яка регулює стандарти обладнання для радіо- і телезв'язку і взаємне визнання відповідності.

Найбільше значення CE SAR для пристрою 0,081 Вт/кг.

Інформація про сертифікацію (SAR) – CE

Цей пристрій відповідає вимогам ЄС (1999/5/ЄС) з обмеження впливу електромагнітних полів на населення з метою охорони його здоров'я.

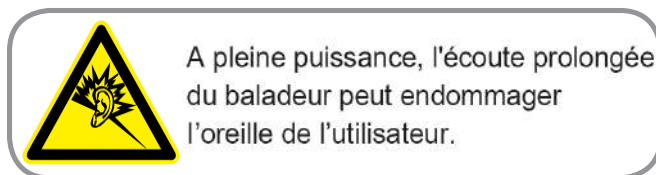
Граничні значення є частиною всебічних рекомендацій щодо захисту населення. Ці рекомендації були розроблені та перевірені незалежними науковими організаціями шляхом регулярного проведення ретельного аналізу результатів наукових досліджень. Показником, що використовується Європейською радою для мобільних пристроїв, є питомий коефіцієнт поглинання (SAR), а рекомендоване граничне значення SAR становить усереднено 2,0 Вт/кг на 10 г тканини тіла. Це відповідає вимогам Міжнародної комісії із захисту від неіонізуючих випромінювань (ICNIRP).

Для роботи при носінні на тілі даний пристрій пройшов випробування та відповідає директивам ICNIRP із впливу РЧ-випромінювання, а також вимогам європейських стандартів EN 50566 і EN 62209-2 при використанні зі спеціальними аксесуарами. SAR вимірюється пристроєм на відстані 1,0 см від тіла, під час передачі на максимальній сертифікованій потужності на всіх діапазонах мобільного пристрою.

Слід дотримуватися мінімальної відстані 1,0 см між тілом користувача і пристроєм, включаючи антену, під час роботи поруч з тілом, щоб відповідати європейським вимогам щодо впливу радіочастот.

Попередження втрати слуху

Для запобігання можливої втрати слуху не прослуховуйте звук на високій гучності протягом тривалого часу.



Для Франції, навушники цього пристрою протестовані на відповідність вимогам звукового тиску згідно стандартам EN 50332-1:2000 і EN50332-2: 2003, як вимагається у Законі L.5232-1.

Заява про відповідність директиві ЄС

Цей продукт відповідає стандартам європейської директиви (R&TTE 1999/5/EC). Декларації відповідності можна скачати з <http://support.asus.com>.

Green ASUS

Компанія ASUS бере на себе зобов'язання щодо створення екологічних продуктів, виходячи з принципів захисту здоров'я користувачів і навколишнього середовища. Кількість сторінок у керівництві зменшено з метою зниження викидів в атмосферу вуглекислого газу.

Для отримання додаткової інформації зверніться до посібника користувача, що розміщений на пристрої або відвідайте сайт ASUS <http://support.asus.com/>.

Обмеження відповідальності

Можуть виникнути обставини, в яких через порушення ASUS своїх зобов'язань або в силу інших джерел відповідальності Ви отримаєте право на відшкодування збитку з боку ASUS. У кожному такому випадку та незалежно від підстав, що дають Вам право претендувати на відшкодування від ASUS збитків, відповідальність ASUS не перевищуватиме величину збитку від тілесних ушкоджень (включаючи смерть) і пошкодження нерухомості та матеріального особистого майна або інших фактичних прямих збитків, викликаних упущенням або невиконанням законних зобов'язань за даною Заявою про гарантії, але не більше контрактної ціни кожного виробу за каталогом.

ASUS буде нести відповідальність або звільняє Вас від відповідальності тільки за втрати, збитки або претензії, пов'язані з контрактом, невиконанням або порушенням даної Заяви про гарантії.

Це обмеження поширюється також на постачальників і реселерів. Це максимальна величина сукупної відповідальності ASUS, її постачальників і реселерів.

НІ ЗА ЯКИХ ОБСТАВИН ASUS НЕ БУДЕ НЕСТИ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ В БУДЬ-ЯКИХ ІЗ НАСТУПНИХ ВИПАДКІВ: (1) ПРЕТЕНЗІЇ ДО ВАС У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ЗБИТКАМИ ТРЕТІХ ОСІБ, (2) ВТРАТИ АБО ПОШКОДЖЕННЯ ВАШИХ ЗАПИСІВ ЧИ ДАНИХ; АБО (3) СПЕЦІАЛЬНИЙ, ВИПАДКОВИЙ ЧИ ПОБІЧНИЙ АБО БУДЬ-ЯКИЙ ПОЄДНАНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ ЗБИТОК (ВКЛЮЧАЮЧИ ВТРАЧЕНИЙ ПРИБУТОК АБО ВТРАТУ ЗАОЩАДЖЕНЬ), НАВІТЬ ЯКЩО ASUS , ЇЇ ПОСТАЧАЛЬНИКИ АБО РЕСЕЛЕРИ БУЛИ ПОВІДОМЛЕНІ ПРО МОЖЛИВІСТЬ ЇХ ВИНИКНЕННЯ.

Правила електробезпеки

Виріб споживає струм до 6 А. Для його експлуатації необхідно використовувати шнур живлення аналогічний H05VV-F, 3G, 0,75мм² або H05VV-F, 2G, 0,75 мм².

ENERGY STAR complied product



ENERGY STAR is a joint program of the U.S. Environmental Protection Agency and the U.S. Department of Energy helping us all save money and protect the environment through energy efficient products and practices.

All ASUS products with the ENERGY STAR logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The monitor and computer are automatically set to sleep within 10 and 30 minutes of user inactivity. Users could wake your computer through click the mouse, press any key on the keyboard, or press the power button.

Please visit <http://www.energy.gov/powermanagement> for detail information on power management and its benefits to the environment. In addition, please visit <http://www.energystar.gov> for detail information on the ENERGY STAR joint program.

NOTE: Energy Star is NOT supported on Freedos and Linux-based products.



"For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved."

Повідомлення про покриття

ВАЖЛИВО! Для забезпечення електробезпеки корпус пристрою (за винятком сторін із портами введення-виведення) покритий ізолюючим матеріалом.

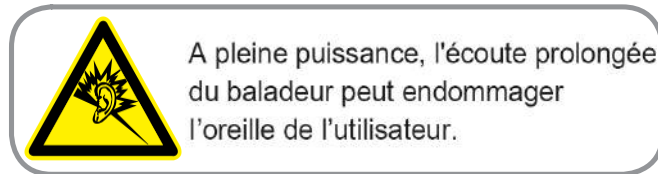
Утилізація та переробка

Компанія ASUS бере на себе зобов'язання з утилізації старого обладнання, виходячи з принципів всебічного захисту навколишнього середовища. Ми надаємо рішення нашим клієнтам для переробки наших продуктів, акумуляторів та інших компонентів, а також упаковки. Для отримання докладної інформації про утилізацію та переробку в різних регіонах відвідайте <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Для моделі P021

Попередження втрати слуху

Для запобігання можливої втрати слуху не прослуховуйте звук на високій гучності протягом тривалого часу.



Для Франції, навушники цього пристрою протестовані на відповідність вимогам звукового тиску згідно стандартам EN 50332-1:2000 і EN50332-2: 2003, як вимагається у Законі L.5232-1.

Попереджувальний знак CE

CE 0682

Знак ЄС на пристроях з LAN/Bluetooth

Це обладнання відповідає вимогам Директиви 1999/5/ЄС Європарламенту і Комісії від 9 березня 1999 р., яка регулює стандарти обладнання для радіо- і телезв'язку і взаємне визнання відповідності.

Найбільше значення CE SAR для пристрою 0,718 Вт/кг.

Інформація про сертифікацію (SAR) – CE

Цей пристрій відповідає вимогам ЄС (1999/5/ЄС) з обмеження впливу електромагнітних полів на населення з метою охорони його здоров'я.

Граничні значення є частиною всебічних рекомендацій щодо захисту населення. Ці рекомендації були розроблені та перевірені незалежними науковими організаціями шляхом регулярного проведення ретельного аналізу результатів наукових досліджень. Показником, що використовується Європейською радою для мобільних пристроїв, є питомий коефіцієнт поглинання (SAR), а рекомендоване граничне значення SAR становить усереднено 2,0 Вт/кг на 10 г тканини тіла. Це відповідає вимогам Міжнародної комісії із захисту від неіонізуючих випромінювань (ICNIRP).

Для роботи при носінні на тілі даний пристрій пройшов випробування та відповідає директивам ICNIRP із впливу РЧ-випромінювання, а також вимогам європейських стандартів EN 50566 і EN 62209-2 при використанні зі спеціальними аксесуарами. SAR вимірюється пристроєм на відстані 1,0 см від тіла, під час передачі на максимальній сертифікованій потужності на всіх діапазонах мобільного пристрою.

Слід дотримуватися мінімальної відстані 1,0 см між тілом користувача і пристроєм, включаючи антену, під час роботи поруч з тілом, щоб відповідати європейським вимогам щодо впливу радіочастот.

Заява про відповідність директиві ЄС

Цей продукт відповідає стандартам європейської директиви (R&TTE 1999/5/EC). Декларації відповідності можна скачати з <http://support.asus.com>.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

Green ASUS

Компанія ASUS бере на себе зобов'язання щодо створення екологічних продуктів, виходячи з принципів захисту здоров'я користувачів і навколишнього середовища. Кількість сторінок у керівництві зменшено з метою зниження викидів в атмосферу вуглекислого газу.

Для отримання додаткової інформації зверніться до посібника користувача, що розміщений на пристрої або відвідайте сайт ASUS <http://support.asus.com/>.

Обмеження відповідальності

Можуть виникнути обставини, в яких через порушення ASUS своїх зобов'язань або в силу інших джерел відповідальності Ви отримаєте право на відшкодування збитку з боку ASUS. У кожному такому випадку та незалежно від підстав, що дають Вам право претендувати на відшкодування від ASUS збитків, відповідальність ASUS не перевищуватиме величину збитку від тілесних ушкоджень (включаючи смерть) і пошкодження нерухомості та матеріального особистого майна або інших фактичних прямих збитків, викликаних упущенням або невиконанням законних зобов'язань за даною Заявою про гарантії, але не більше контрактної ціни кожного виробу за каталогом.

ASUS буде нести відповідальність або звільняє Вас від відповідальності тільки за втрати, збитки або претензії, пов'язані з контрактом, невиконанням або порушенням даної Заяви про гарантії.

Це обмеження поширюється також на постачальників і реселерів. Це максимальна величина сукупної відповідальності ASUS, її постачальників і реселерів.

НІ ЗА ЯКИХ ОБСТАВИН ASUS НЕ БУДЕ НЕСТИ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ В БУДЬ-ЯКИХ ІЗ НАСТУПНИХ ВИПАДКІВ: (1) ПРЕТЕНЗІЇ ДО ВАС У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ЗБИТКАМИ ТРЕТІХ ОСІБ, (2) ВТРАТИ АБО ПОШКОДЖЕННЯ ВАШИХ ЗАПИСІВ ЧИ ДАНИХ; АБО (3) СПЕЦІАЛЬНИЙ, ВИПАДКОВИЙ ЧИ ПОБІЧНИЙ АБО БУДЬ-ЯКИЙ ПОЄДНАНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ ЗБИТОК (ВКЛЮЧАЮЧИ ВТРАЧЕНИЙ ПРИБУТОК АБО ВТРАТУ ЗАОЩАДЖЕНЬ), НАВІТЬ ЯКЩО ASUS, ЇЇ ПОСТАЧАЛЬНИКИ АБО РЕСЕЛЕРИ БУЛИ ПОВІДОМЛЕНІ ПРО МОЖЛИВІСТЬ ЇХ ВИНИКНЕННЯ.

Правила електробезпеки

Виріб споживає струм до 6 А. Для його експлуатації необхідно використовувати шнур живлення аналогічний H05VV-F, 3G, 0,75мм² або H05VV-F, 2G, 0,75 мм².

Повідомлення про покриття

ВАЖЛИВО! Для забезпечення електробезпеки корпус пристрою (за винятком сторін із портами введення-виведення) покритий ізолюючим матеріалом.

Утилізація та переробка

Компанія ASUS бере на себе зобов'язання з утилізації старого обладнання, виходячи з принципів всебічного захисту навколишнього середовища. Ми надаємо рішення нашим клієнтам для переробки наших продуктів, акумуляторів та інших компонентів, а також упаковки. Для отримання докладної інформації про утилізацію та переробку в різних регіонах відвідайте <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Для моделі P01T

Попередження втрати слуху

Для запобігання можливої втрати слуху не прослуховуйте звук на високій гучності протягом тривалого часу.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Для Франції, навушники цього пристрою протестовані на відповідність вимогам звукового тиску згідно стандартам EN 50332-1:2000 і EN50332-2: 2003, як вимагається у Законі L.5232-1.

Попереджувальний знак CE

CE 2200

Знак ЄС на пристроях з LAN/Bluetooth

Це обладнання відповідає вимогам Директиви 1999/5/ЄС Європарламенту і Комісії від 9 березня 1999 р., яка регулює стандарти обладнання для радіо- і телезв'язку і взаємне визнання відповідності.

Найбільше значення CE SAR для пристрою 1,140 Вт/кг.

Це обладнання може використовуватися в наступних країнах:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

Інформація про сертифікацію (SAR) – CE

Цей пристрій відповідає вимогам ЄС (1999/5/EC) з обмеження впливу електромагнітних полів на населення з метою охорони його здоров'я.

Граничні значення є частиною всебічних рекомендацій щодо захисту населення. Ці рекомендації були розроблені та перевірені незалежними науковими організаціями шляхом регулярного проведення ретельного аналізу результатів наукових досліджень. Показником, що використовується Європейською радою для мобільних пристроїв, є питомий коефіцієнт поглинання (SAR), а рекомендоване граничне значення SAR становить усереднено 2,0 Вт/кг на 10 г тканини тіла. Це відповідає вимогам Міжнародної комісії із захисту від неіонізуючих випромінювань (ICNIRP).

Для роботи при носінні на тілі даний пристрій пройшов випробування та відповідає директивам ICNIRP із впливу РЧ-випромінювання, а також вимогам європейських стандартів EN 50566 і EN 62209-2 при використанні зі спеціальними аксесуарами. SAR вимірюється пристроєм на відстані 1,5 см від тіла, під час передачі на максимальній сертифікованій потужності на всіх діапазонах мобільного пристрою.

Слід дотримуватися мінімальної відстані 1,5 см між тілом користувача і пристроєм, включаючи антену, під час роботи поруч з тілом, щоб відповідати європейським вимогам щодо впливу радіочастот.

Заява про відповідність директиві ЄС

Цей продукт відповідає стандартам європейської директиви (R&TTE 1999/5/EC). Декларації відповідності можна скачати з <http://support.asus.com>.

Green ASUS

Компанія ASUS бере на себе зобов'язання щодо створення екологічних продуктів, виходячи з принципів захисту здоров'я користувачів і навколишнього середовища. Кількість сторінок у керівництві зменшено з метою зниження викидів в атмосферу вуглекислого газу.

Для отримання додаткової інформації зверніться до посібника користувача, що розміщений на пристрої або відвідайте сайт ASUS <http://support.asus.com/>.

Обмеження відповідальності

Можуть виникнути обставини, в яких через порушення ASUS своїх зобов'язань або в силу інших джерел відповідальності Ви отримаєте право на відшкодування збитку з боку ASUS. У кожному такому випадку та незалежно від підстав, що дають Вам право претендувати на відшкодування від ASUS збитків, відповідальність ASUS не перевищуватиме величину збитку від тілесних ушкоджень (включаючи смерть) і пошкодження нерухомості та матеріального особистого майна або інших фактичних прямих збитків, викликаних упущенням або невиконанням законних зобов'язань за даною Заявою про гарантії, але не більше контрактної ціни кожного виробу за каталогом.

ASUS буде нести відповідальність або звільняє Вас від відповідальності тільки за втрати, збитки або претензії, пов'язані з контрактом, невиконанням або порушенням даної Заяви про гарантії.

Ці обмеження поширюється також на постачальників і реселерів. Це максимальна величина сукупної відповідальності ASUS, її постачальників і реселерів.

НИ ЗА ЯКИХ ОБСТАВИН ASUS НЕ БУДЕ НЕСТИ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ В БУДЬ-ЯКИХ ІЗ НАСТУПНИХ ВИПАДКІВ: (1) ПРЕТЕНЗІЇ ДО ВАС У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ЗБИТКАМИ ТРЕТІХ ОСІБ, (2) ВТРАТИ АБО ПОШКОДЖЕННЯ ВАШИХ ЗАПИСІВ ЧИ ДАНИХ; АБО (3) СПЕЦІАЛЬНИЙ, ВИПАДКОВИЙ ЧИ ПОБІЧНИЙ АБО БУДЬ-ЯКИЙ ПОЄДНАНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ ЗБИТОК (ВКЛЮЧАЮЧИ ВТРАЧЕНИЙ ПРИБУТОК АБО ВТРАТУ ЗАОЩАДЖЕНЬ), НАВІТЬ ЯКЩО ASUS , ЇЇ ПОСТАЧАЛЬНИКИ АБО РЕСЕЛЕРИ БУЛИ ПОВІДОМЛЕНІ ПРО МОЖЛИВІСТЬ ЇХ ВИНИКНЕННЯ.

Правила електробезпеки

Виріб споживає струм до 6 А. Для його експлуатації необхідно використовувати шнур живлення аналогічний H05VV-F, 3G, 0,75мм² або H05VV-F, 2G, 0,75 мм².

Повідомлення про покриття

ВАЖЛИВО! Для забезпечення електробезпеки корпус пристрою (за винятком сторін із портами введення-виведення) покритий ізолюючим матеріалом.

Утилізація та переробка

Компанія ASUS бере на себе зобов'язання з утилізації старого обладнання, виходячи з принципів всебічного захисту навколишнього середовища. Ми надаємо рішення нашим клієнтам для переробки наших продуктів, акумуляторів та інших компонентів, а також упаковки. Для отримання докладної інформації про утилізацію та переробку в різних регіонах відвідайте <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Для моделі DA01

Відповідність вимогам Федеральної комісії зв'язку США

Цей пристрій відповідає частині 15 правил FCC. Експлуатація обладнання дозволена при дотриманні наступних умов:

- Пристрій не може створювати перешкод.
- На роботу пристрою можуть впливати зовнішні перешкоди, включаючи перешкоди, що викликають небажані режими його роботи.

Це обладнання було протестоване та визнане таким, що відповідає обмеженням щодо цифрових пристроїв класу B, відповідно до частини 15 правил FCC. Ці обмеження розраховані на забезпечення захисту в розумних межах від шкідливих впливів при встановленні в житловому приміщенні. Це обладнання генерує та випромінює радіочастотну енергію, яка може створювати перешкоди в радіозв'язку, якщо пристрій встановлено або він використовується не у відповідності до інструкцій виробника. Проте, неможливо гарантувати відсутність перешкод у кожному конкретному випадку. У випадку, якщо дане обладнання спричиняє перешкоди в радіо або телевізійному прийомі, що можна перевірити, включивши та вимкнувши дане обладнання, користувачеві рекомендується спробувати видалити перешкоди наступними засобами:

- Переорієнтувати або перемістити приймаючу антену.
- Збільшити відстань між приладом і приймачем.
- Підключити обладнання до розетки з іншого електричного ланцюга, ніж той, до якого підключений приймач.
- Проконсультуватися з продавцем або кваліфікованим радіо- або ТБ-техніком.

Зміни або модифікація, що неузгоджені безпосередньо зі стороною, відповідальною за дотримання правил, можуть зробити недійсним право користувача користуватися даним обладнанням.

Анени для цього передавача не можна розташовувати поруч або в поєднанні з будь-якими іншими антеною або передавачем.

Заява про відповідність директиві ЄС

Цей продукт відповідає стандартам європейської директиви (R&TTE 1999/5/EC). Декларації відповідності можна скачати з <http://support.asus.com>.

Обмеження відповідальності

Можуть виникнути обставини, в яких через порушення ASUS своїх зобов'язань або в силу інших джерел відповідальності Ви отримаєте право на відшкодування збитку з боку ASUS. У кожному такому випадку та незалежно від підстав, що дають Вам право претендувати на відшкодування від ASUS збитків, відповідальність ASUS не перевищуватиме величину збитку від тілесних ушкоджень (включаючи смерть) і пошкодження нерухомості та матеріального особистого майна або інших фактичних прямих збитків, викликаних упущенням або невиконанням законних зобов'язань за даною Заявою про гарантії, але не більше контрактної ціни кожного виробу за каталогом.

ASUS буде нести відповідальність або звільняє Вас від відповідальності тільки за втрати, збитки або претензії, пов'язані з контрактом, невиконанням або порушенням даної Заяви про гарантії.

Це обмеження поширюється також на постачальників і реселерів. Це максимальна величина сукупної відповідальності ASUS, її постачальників і реселерів.

НІ ЗА ЯКИХ ОБСТАВИН ASUS НЕ БУДЕ НЕСТИ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ В БУДЬ-ЯКИХ ІЗ НАСТУПНИХ ВИПАДКІВ: (1) ПРЕТЕНЗІЇ ДО ВАС У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ЗБИТКАМИ ТРЕТІХ ОСІБ, (2) ВТРАТИ АБО ПОШКОДЖЕННЯ ВАШИХ ЗАПИСІВ ЧИ ДАНИХ; АБО (3) СПЕЦІАЛЬНИЙ, ВИПАДКОВИЙ ЧИ ПОБІЧНИЙ АБО БУДЬ-ЯКИЙ ПОЄДНАНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ ЗБИТОК (ВКЛЮЧАЮЧИ ВТРАЧЕНИЙ ПРИБУТОК АБО ВТРАТУ ЗАОЩАДЖЕНЬ), НАВІТЬ ЯКЩО ASUS, ЇЇ ПОСТАЧАЛЬНИКИ АБО РЕСЕЛЕРИ БУЛИ ПОВІДОМЛЕНІ ПРО МОЖЛИВІСТЬ ЇХ ВИНИКНЕННЯ.

Попереджувальний знак CE



Пристрій сумісний із вимогами директив ЄС 2004/108/ЄС "Електромагнітна сумісність" та 2006/95/ЄС "Низьковольтне обладнання".

Правила електробезпеки

Виріб споживає струм до 6 А. Для його експлуатації необхідно використовувати шнур живлення аналогічний H05VV-F, 3G, 0,75мм² або H05VV-F, 2G, 0,75 мм².

Лише для застосування з планшетами серії ASUS, внесеними до списку UL I.T.E.

Повідомлення про покриття

ВАЖЛИВО! Для забезпечення електробезпеки корпус пристрою (за винятком сторін із портами введення-виведення) покритий ізолюючим матеріалом.

Утилізація та переробка

Компанія ASUS бере на себе зобов'язання з утилізації старого обладнання, виходячи з принципів всебічного захисту навколишнього середовища. Ми надаємо рішення нашим клієнтам для переробки наших продуктів, акумуляторів та інших компонентів, а також упаковки. Для отримання докладної інформації про утилізацію та переробку в різних регіонах відвідайте <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Green ASUS

Компанія ASUS бере на себе зобов'язання щодо створення екологічних продуктів, виходячи з принципів захисту здоров'я користувачів і навколишнього середовища. Кількість сторінок у керівництві зменшено з метою зниження викидів в атмосферу вуглекислого газу.

Для отримання додаткової інформації зверніться до посібника користувача, що розміщений на пристрої або відвідайте сайт ASUS <http://support.asus.com/>.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P023

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	

2006/95/EC-LVD Directive

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 150326

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Signature : _____

Declaration Date: **26/06/2015**

Year to begin affixing CE marking: **2015**

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P021

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	

2006/95/EC-LVD Directive

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 150326

CE marking

CE 0682

(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Signature : _____

Declaration Date: **26/06/2015**

Year to begin affixing CE marking: **2015**

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P01T

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2 : 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013 / AC:2014
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 150326

CE marking

CE 2200

(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 13/07/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015

Signature : _____

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Mobile Dock
Model name :	DA01

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 150326

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Signature : _____

Declaration Date: 07/07/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015

Назва моделі: P023 / P021 / P01T / DA01

Виробник	ASUSTeK Computer Inc.
Адреса	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Офіційний представник в Європі	ASUS Computer GmbH
Адреса	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY