

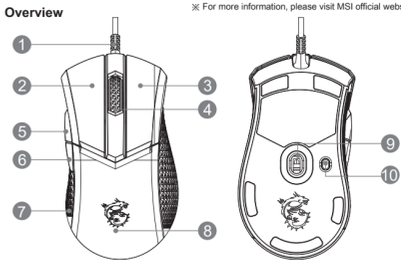


# CLUTCH GMS1 LIGHTWEIGHT

Model Name: 8ZB6

## English

※ For more information, please visit MSI official website.



1. FrIXionFree Cable
2. Left Button
3. Right Button
4. Scroll Wheel
5. Side Button 1 (Default Setting: Next Page)
6. Side Button 2 (Default Setting: Previous Page)
7. MSI Diamond LightGrip
8. Dragon LED Light
9. Optical Sensor
10. DPI Switch

### LED Indicators Adjustment

Use the following combination buttons repeatedly until a proper selection is made.

- DPI + Left Button = Fade Off Speed
- DPI + Right Button = Brightness
- DPI + Scroll Wheel = Mode
- DPI + Side Button 1 = Speed
- DPI + Side Button 2 = Color

### 5-level DPI Presets

The higher DPI will be recommended to the monitors with higher resolution.

Press repeatedly the DPI switch located underneath the mouse until the preferred selection is made.

LED color	DPI
Blue	400
Purple	800
Red	1600 (default)
Yellow	3200
Green	6400

※ Maximum DPI: 26000 ( by software )

## 繁體中文

### 外觀檢視

1. FrIXionFree 電線
2. 左鍵
3. 右鍵
4. 滾輪
5. 側鍵 1 ( 預設為下一頁 )
6. 側鍵 2 ( 預設為上一頁 )
7. MSI Diamond LightGrip 防滑側握
8. 龍型背光 LED
9. 光學感應器
10. DPI 切換

### LED 背光調整

重複使用以下組合鍵來選擇適當的設定

- DPI 切換鍵 + 左鍵= 淡化速度
- DPI 切換鍵 + 右鍵 = 亮度調整
- DPI 切換鍵 + 滾輪 = 模式調整
- DPI 切換鍵 + 側鍵 1 = 速度調整
- DPI 切換鍵 + 側鍵 2 = 色彩調整

### 5 段預設 DPI 燈號顯示

愈高解析度的螢幕適用愈高的 DPI 設定值。重複按下位於滑鼠底部的 DPI 切換鍵以選擇最佳 DPI 設定值。

LED 燈號	DPI
藍色	400
紫色	800
紅色	1600 ( 預設 )
黃色	3200
綠色	6400

※ 最大 DPI : 26000 ( 通過軟件 )

※ 如欲獲得更多產品訊息，請至 MSI 官方網站。

Micro-Star INT'L CO., LTD.



## 简体中文

### 外觀檢視

1. FrIXionFree 電線
2. 左鍵
3. 右鍵
4. 滾輪
5. 側鍵 1 ( 默认为下一頁 )
6. 側鍵 2 ( 默认为上一頁 )
7. MSI Diamond LightGrip 防滑側握
8. 龍魂 LED
9. 光學感應器
10. DPI 切換鍵

### LED 灯效控制

重复使用以下组合键来选择适当的设定

- DPI 切换键 + 左键= 淡化速度
- DPI 切换键 + 右键 = 亮度调整
- DPI 切换键 + 滚轮 = 模式调整
- DPI 切换键 + 侧键 1 = 速度调整
- DPI 切换键 + 侧键 2 = 色彩调整

### 5 级 DPI 预设

对于分辨率较高的显示器，建议使用更高的 DPI。反复按下位于鼠标下方的 DPI 开关，直到做出适当的设定。

LED 颜色	DPI
蓝色	400
紫色	800
红色	1600 ( 默认 )
黄色	3200
绿色	6400

※ 最大 DPI : 26000 ( 通过软件 )

※ 如欲获得更多产品信息，请至 MSI 官方网站。

## 한국어

### 개요

1. FrIXionFree 케이블
2. 왼쪽 버튼
3. 오른쪽 버튼
4. 스크롤 휠
5. 측면 버튼 1 (기본 설정: 다음 페이지)
6. 측면 버튼 2 (기본 설정: 이전 페이지)
7. MSI 다이아몬드 라이트그립
8. 드래곤 LED 라이트
9. 옵티컬 센서
10. DPI 스위치

### LED 조정 표시등

필요한 조정이 선택될때까지 다음의 조합 버튼들을 반복적으로 사용합니다.

- DPI + 왼쪽 버튼 = 점등 속도 설정
- DPI + 오른쪽 버튼 = 밝기
- DPI + 스크롤 휠 = 모드
- DPI + 측면 버튼 1 = 속도
- DPI + 측면 버튼 2 = 컬러

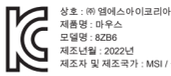
### 5-레벨 DPI 프리셋

해상도가 높은 모니터에는 높은 DPI가 권장됩니다. 원하는 항목이 선택될 때까지 마우스 아래에 있는 DPI 스위치를 누릅니다.

LED 컬러	DPI
파란색	400
보라색	800
빨간색	1600 ( 기본값 )
노란색	3200
녹색	6400

※ 최대 DPI: 26000 ( by software )

※ 자세한 사항은 MSI 공식 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.



상호: ㈜ 엠에스아이코리아

제품명: 마우스

모델명: 8ZB6

제조년월: 2022년

제조지 및 제조국가: MSI / 중국

R.R.MSI 8ZB6

## Bahasa Indonesia

### Ikhtisar

1. Kabel FrIXionFree
2. Tombol Kiri
3. Tombol Kanan
4. Roda Gulir
5. Tombol Samping 1 (Pengaturan Default: Halaman Berikutnya)
6. Tombol Samping 2 (Pengaturan Default: Halaman Sebelumnya)
7. MSI Diamond LightGrip
8. Lampu LED Dragon
9. Sensor Optik
10. Tombol DPI

### Penyesuaian Indikator LED

Gunakan tombol kombinasi berikut secara berulang sampai menemukan pilihan yang pas.

- DPI + Tombol Kiri = Kecepatan Fade Off
- DPI + Tombol Kanan = Kecerahan
- DPI + Roda Gulir = Mode
- DPI + Tombol Samping 1 = Kecepatan
- DPI + Tombol Samping 2 = Warna

### Praatur DPI 5 Level

DPI yang lebih tinggi direkomendasikan untuk monitor dengan resolusi lebih tinggi. Tekan berulang kali tombol DPI yang terletak di bawah mouse sampai pilihan yang diinginkan dibuat.

Warna LED	DPI
Biru	400
Ungu	800
Merah	1600(default)
Kuning	3200
Hijau	6400

※ DPI Maksimum: 26000 (berdasarkan perangkat lunak)

※ Untuk informasi selengkapnya, silakan kunjungi situs web resmi MSI.

## Tieng Viet

### Tổng quan

1. Dây cáp FrIXionFree
2. Nút chuột trái
3. Nút chuột phải
4. Con lăn
5. Nút cạnh bên 1 ( Cài đặt mặc định: Trang tiếp theo)
6. Nút cạnh bên 2 ( Cài đặt mặc định: Trang trước)
7. MSI Diamond LightGrip
8. Đèn LED hình rồng
9. Cảm biến quang
10. Chuyển đổi DPI

### Điều chỉnh các đèn chỉ báo LED

Bấm các tổ hợp nút sau liên tục cho đến khi chọn được đúng ý.

- Nút DPI + Chuột trái = Tốc độ mờ dần
- Nút DPI + Chuột phải = Độ sáng
- Nút DPI + Con lăn = Chế độ
- Nút DPI + Nút cạnh bên 1 = Độ nhanh/chậm
- Nút DPI + Nút cạnh bên 2 = Màu sắc

### DPI 5 cấp cài sẵn

Nên sử dụng DPI cao đối với các màn hình có độ phân giải lớn. Nhấn nút chuyển đổi DPI liên tục nằm ở dưới chuột cho đến khi bạn hài lòng với lựa chọn của mình.

Màu đèn LED	DPI
Xanh lam	400
Tím	800
Đỏ	1600 (mặc định)
Vàng	3200
Xanh lá	6400

※ DPI tối đa: 26000 (bằng phần mềm)

※ Để biết thêm thông tin, vui lòng ghé thăm trang web chính thức của MSI.

## 日本語

### 外觀

1. FrIXionFree ケーブル
2. 左ボタン
3. 右ボタン
4. スクロールホイール
5. サイドボタン 1 (デフォルト設定: 次のページ)
6. サイドボタン 2 (デフォルト設定: 前のページ)
7. MSI Diamond LightGrip 滑り止めサイドグリップ
8. ドラゴン LED ライト
9. 光学センサー
10. DPI スイッチ

### LED インジケーターの調整方法

次のボタンを組み合わせて押すことで、モードの切り替えを行うことができます。

- DPI スイッチ + 左ボタン=フェードオフ速度
- DPI スイッチ + 右ボタン=明るさ
- DPI スイッチ + スクロールホイール=モード変更
- DPI スイッチ + サイドボタン 1 =速度変更
- DPI スイッチ + サイドボタン 2 =色変更

### 5 段階 DPI プリセット

高解像度モニタを使用している場合は、より高いDPIをお薦めします。マウス下の DPI スイッチで、DPI レベルを調整してください。

LED 色	DPI
青	400
紫	800
赤	1600 ( デフォルト )
黄	3200
緑	6400

※ 最大 DPI: 26000 ( ソフトウェア対応 )

※詳細は MSI 公式ホームページをご覧ください。

## Slovenčina

### Přehľad

1. Kábel FrIXionFree
2. Ľavé tlačidlo
3. Právě tlačidlo
4. Rolovacie koliesko
5. Bočné tlačidlo 1 (predvolené nastavenie: nasledujúca strana)
6. Bočné tlačidlo 2 (predvolené nastavenie: predchádzajúca strana)
7. Diamantové svetelné držadlo MSI
8. LED svetlo draka
9. Optický snímač
10. DPIač DPI

### Nastavenie LED indikátorov

Opakovane použite nasledujúcu kombináciu tlačidiel dovtedy, kým sa nedosiahne správna voľba.

- DPI + Ľavé tlačidlo = Rýchlosť vypínania
- DPI + Právě tlačidlo = jas
- DPI + rolovacie koliesko = režim
- DPI + bočné tlačidlo 1 = rýchlosť
- DPI + bočné tlačidlo 2 = farba

### 5-stupňové predvoľby DPI

Vyššie DPI sa odporúča pre monitory s vyšším rozlíšením. Opakovane stláčajte prepínač DPI na spodnej strane myši dovtedy, kým sa nevykoná požadovaná voľba.

Farba LED indikátorov	DPI
Modrá	400
Fialová	800
Červená	1600 (predvolené nastavenie)
Žltá	3200
Zelená	6400

※ Maximálne DPI: 26000 (podľa softvéru)

※ Ďalšie informácie nájdete uvedené na oficiálnej webovej stránke spoločnosti MSI.

## Suomi

### Yleiskatsaus

1. FrIXionFree -kaapeli
2. Vasen painike
3. Oikea painike
4. Vierityspyrä
5. Sivupainike 1 (oletusasetus: Seuraava sivu)
6. Sivupainike 2 (oletusasetus: Edellinen sivu)
7. MSI Diamond LightGrip
8. Lohikäärme LED-valo
9. Optinen anturi
10. DPI-kytkin

### LED-merkivalojen asetus

Käytä seuraavia yhdistelmäpainikkeita toistuvasti, kunnes oikea valinta on tehty.

- DPI + vasen painike = Häilytys Pois -nopeus
- DPI + Oikea painike = Kirkkkaus
- DPI + Vierityspyrä = Tila
- DPI + Sivupainike 1 = Nopeus
- DPI + Sivupainike 2 = Väri

### 5-tasoiset DPI-esiasetukset

Suurempaa DPI-arvoa suositellaan näyttöille, joiden tarkkuus on parempi. Paina toistuvasti hiiren alla olevaa DPI-kytkintä, kunnes haluttu valinta tehdään.

LED-väri	DPI
Sininen	400
Violetti	800
Punainen	1600 (oletus)
Keltainen	3200
Vihreä	6400

※ Suurin DPI: 26000 ( ohjelmistolla )

※ Lisätietoja varten vierailte MSI:n virallisella verkkosivustolla.

## Svenska

### Översikt

1. FrIXionFree-kabel
2. Vänster knapp
3. Höger knapp
4. Mushjul
5. Sidoknapp 1 (Standardinställning: Nästa sida)
6. Sidoknapp 2 (Standardinställning: Föregående sida)
7. MSI Diamond LightGrip
8. Drakindikator
9. Optisk sensor
10. DPI-omkopplare

### Justering av indikatorer

Använd följande kombinationsknappar flera gånger tills ett riktigt val har gjorts.

- DPI + vänster knapp = Avmattningshastighet
- DPI + Höger knapp = Ljusstyrka
- DPI + Mushjul = Läge
- DPI + Sidoknapp 1 = Hastighet
- DPI + Sidoknapp 2 = Färg

### DPI-förinställningar i 5 nivåer

Högre DPI rekommenderas för bildskärmar med högre upplösning. Tryck flera gånger på DPI-omkopplaren på musens undersida tills du har gjort ditt val.

LED-färg	DPI
Blue (Blå)	400
Lila	800
Red (Röd)	1600 (standard)
Yellow (Gul)	3200
Green (Grön)	6400

※ Maximal DPI: 26000 (efter program)

※ För mer information, besök MSI:s officiella webbplats.

## Magyar

### Áttekintés

1. FrIXionFree kábel
2. Bal gomb
3. Jobb gomb
4. Görgetőkerék
5. 1. oldalsó gomb (Alapértelmezett beállítás: következő oldal)
6. 2. oldalsó gomb (Alapértelmezett beállítás: előző oldal)
7. MSI Diamond LightGrip
8. Dragon LED lámpa
9. Optikai érzékelő
10. DPI-kapcsoló

### A LED-jelezőfények beállítása

Az alábbi gombkombinációk ismételté használatával választhatja ki a kívánt elemet.

- DPI + Bal gomb = Sebesség fokozatos csökkentése
- DPI + Jobb gomb = Fényerő
- DPI + Görgetőkerék = Üzem mód
- DPI + 1. oldalsó gomb = Sebesség
- DPI + 2. oldalsó gomb = Szín

### 5 szintű DPI-előbeállítások

A nagyobb DPI a nagyobb felbontású monitorokhoz ajánlott. Nyomja meg többször az eger aján lévő DPI kapcsolót a kívánt üzemmód kiválasztásához.

LED színe	DPI
Kék	400
Bibor	800
Vörös	1600 (alapértelmezett)
Sárga	3200
Zöld	6400

※ Maximális DPI: 26000 (szoftver által)

※ További tudnivalóért látogasson el az MSI hivatalos webhelyére.

## Ελληνικά

### Επισκόπηση

1. Καλώδιο FrIXionFree
2. Αριστερό κουμπί
3. Δεξί κουμπί
4. Τροχός κύλισης
5. Πλευρικό κουμπί 1 (Προεπιλεγμένη ρύθμιση: Επόμενη σελίδα)
6. Πλευρικό κουμπί 2 (Προεπιλεγμένη ρύθμιση: Προηγούμενη σελίδα)
7. Φωτισόμενη λαβή MSI Diamond
8. Λυχνία LED δράκος
9. Οπτικός αισθητήρας
10. Διακόπτης DPI

### Ρύθμιση ενδείξεων LED

Χρησιμοποιήστε τους ακόλουθους συνδυασμούς πλήκτρων μέχρι να γίνει η σωστή επιλογή.

- DPI + Αριστερό κουμπί = Ταχύτητα Fade Off
- DPI + Δεξί κουμπί = Φωτεινότητα
- DPI + Τροχός κύλισης = Επιλογή λειτουργιών
- DPI + Πλευρικό κουμπί 1 = Ταχύτητα
- DPI + Πλευρικό κουμπί 2 = Χρώμα

### Προεπιλογές DPI 5 επιπέδων

Χρησιμοποιήστε το DPI προτινεται για οθόνες με υψηλότερη ανάλυση. Πατήστε επανειλημμένα τον διακόπτη DPI που βρίσκεται κάτω από το ποντίκι για να κάνετε την προτιμώμενη επιλογή.

Χρώμα LED	DPI
Μπλε	400
Μοβ	800
Κόκκινο	1600 (προεπιλογή)
Κίτρινο	3200
Πράσινο	6400

※ Μέγιστο DPI: 26000 (ανά λογισμικό)

※ Για περισσότερές πληροφορίες επισκεφθείτε τον επίσημο ιστότοπο της MSI.

## Română

### Descriere

1. Cablu FrIXionFree
2. Buton stânga
3. Buton dreapta
4. Roată scroll
5. Buton lateral 1 (Setare implicită: Pagina următoare)
6. Buton lateral 2 (Setare implicită: Pagina precedentă)
7. MSI Diamond LightGrip
8. Lumină LED dragon
9. Senzor optic
10. Comutator DPI

### Ajustare indicatori LED

Folositi indicatoarele combinatii de butoane repetat până când se face selectia dorită.

- DPI + Buton stânga = reglarea viteza estompării
- DPI + Buton dreapta = Luminozitate
- DPI + Roată scroll = Mod
- DPI + Buton lateral 1 = Viteză
- DPI + Buton lateral 2 = Culoare

### Presetări 5 dpi pe 5 nivele

Pentru monitoare cu rezoluție mai mare se recomandă DPI mai mare. Apăsati în mod repetat comutatorul DPI localizat sub mouse până când se face selecția preferată.

Culoare LED	DPI
Albastru	400
Mov	800
Rosu	1600 (implicit)
Galben	3200
Verde	6400

※ DPI maxim: 26000 (prin software)

※ Pentru mai multe informații va rugăm vizitați site-ul oficial MSI.

## Čeština

### Přehled

1. Kabel FrIXionFree
2. Levé tlačítko
3. Právě tlačítko
4. Posuvovací kolečko
5. Boční tlačítko 1 (výchozí nastavení: další stránka)
6. Boční tlačítko 2 (výchozí nastavení: předchozí stránka)
7. MSI Diamond LightGrip
8. Světelný drak
9. Optický snímač
10. Přepínač DPI

### Nastavení indikátorů LED

Použijte opakovaně následující kombinace tlačítek, dokud nevyberete požadované nastavení.

- DPI + levé tlačítko = rychlost vypínání
- DPI + pravé tlačítko = jas
- DPI + posuvovací kolečko = režim
- DPI + boční tlačítko 1 = rychlost
- DPI + boční tlačítko 2 = barva

### Předvolby 5 úrovní DPI

Vyšší DPI se doporučuje pro monitory s vysokým rozlišením. Opakováním stisknutím přepínače DPI na spodní straně myši vyberete požadované nastavení.

Barva LED	DPI
Blue (Modrá)	400
Purple (Fialová)	800
Red (Červená)	1600 (výchozí)
Žlutá	3200
Zelená	6400

※ Maximální DPI

**Deutsch**

### Übersicht

- FRIXIONFREE Kabel
- Linke Taste
- Rechte Taste
- Scrollrad
- Seitentaste 1 (Standardeinstellung: Nächste Seite)
- Seitentaste 2 (Standardeinstellung: Vorherige Seite)
- MSI Diamond LightGrip
- Drachen LED Licht
- Optischer Sensor
- DPI-Schalter

### Einstellung der LED-Anzeigen

Verwenden Sie die folgenden Kombinationstasten wiederholt, bis eine richtige Auswahl getroffen wurde.

- DPI + Linke Maustaste = Ausblendungsgeschwindigkeit
- DPI + Rechte Maustaste = Helligkeit
- DPI + Scrollrad = Modus
- DPI + Seitentaste 1 = Geschwindigkeit
- DPI + Seitentaste 2 = Farbe

### 5-stufige DPI-Voreinstellungen

Die höhere DPI wird den Monitoren mit höherer Auflösung empfohlen. Drücken Sie wiederholt den DPI-Schalter unter der Maus, bis die gewünschte Auswahl getroffen ist.

LED-Farbe	DPI
Blau	400
Lila	800
Rot	1600 (Standard)
Gold	3200
Grün	6400

※ Maximale DPI: 26000 ( von software )

※ Weitere Informationen besuchen Sie bitte die offizielle MSI website.

**Français**

### Vue d'ensemble

- Câble FriXionFree
- Bouton gauche
- Bouton droit
- Molette
- Bouton latéral 1 (Réglage par défaut: Page suivante)
- Bouton latéral 2 (Réglage par défaut: Page précédente)
- Grip antidérapant MSI Diamond LightGrip
- LED Dragon
- Captiseur optique
- Bouton DPI

### Réglage du rétroéclairage LED

Utilisez les combinaisons de touches suivantes de manière répétée jusqu'à ce que la sélection appropriée soit effectuée.

- DPI + Bouton gauche = Vitesse disparition du rétroéclairage
- DPI + Bouton droit = Luminosité
- DPI + Molette = Mode
- DPI + Bouton latéral 1 = Vitesse
- DPI + Bouton latéral 2 = Couleur

### Préréglages DPI à 5 niveaux

Le DPI le plus élevé est recommandé pour une utilisation avec des écrans à résolution plus élevée. Appuyez plusieurs fois sur le commutateur DPI situé sous la souris jusqu'à atteindre le taux de DPI souhaité.

Couleur LED	DPI
Bleu	400
Violet	800
Rouge	1600 (par défaut)
Jaune	3200
Vert	6400

※ DPI maximum : 26000 (par logiciel)

※ Pour plus d'informations, veuillez visiter le site officiel de MSI.

**Русский**

### Обзор

- Кабель FriXionFree
- Левая кнопка
- Правая кнопка
- Колесо прокрутки
- Боковая кнопка 1 (функция по умолчанию: Вперед)
- Боковая кнопка 2 (функция по умолчанию: Назад)
- Нескользкий захват с ромбовидным рисунком
- Подсветка логотипа
- Оптический сенсор
- Переключатель DPI

### Регулировка светодиодной подсветки

Используйте следующие сочетания клавиш для регулировки подсветки.

- DPI + левая кнопка = скорость затухания
- DPI + правая кнопка = яркость
- DPI + колесо = режим
- DPI + боковая кнопка 1 = скорость
- DPI + боковая кнопка 2 = цвет

### Предустановленное значение DPI (доступно 5 уровней)

Рекомендуется выбрать более высокое значение DPI для мониторов с более высоким разрешением. Для переключения между разными значениями нажмите на переключатель DPI, расположенный под мышью.

Цвет подсветки	Значение DPI
Синий	400
Фиолетовый	800
Красный	1600 (по умолчанию)
Желтый	3200
Зеленый	6400

※ Максимальное значение DPI: 26000 (установлено с помощью программного обеспечения)

※ Для получения дополнительной информации посетите официальный сайт MSI.

**Español**

### Descripción general

- Cable FriXionFree
- Botón izquierdo
- Botón derecho
- Rueda de desplazamiento
- Botón lateral 1 (Configuración por defecto: Siguiete Página)
- Botón lateral 2 (Configuración por defecto: Página anterior)
- MSI Diamond LightGrip
- Luz LED Dragón
- Sensor óptico
- Conmutador ppp

### Ajuste de indicadores LED

Utilice al siguiente combinación de botones repetidamente hasta que se realice la una selección adecuada.

- ppp + Botón izquierdo = Velocidad de desvanecimiento
- ppp + Botón derecho= Brillo
- ppp + Rueda de desplazamiento = Modo
- ppp + Botón lateral 1 = Velocidad
- ppp + Botón lateral 2 = Color

### Ajustes preestablecidos de PPP de 5 niveles

Se recomendarán los valores de PPP más altos para los monitores con mayor resolución. Presione repetidamente el conmutador PPP ubicado debajo del ratón hasta que se realice la selección preferida.

Color del LED	PPP
Azul	400
Púrpura	800
Rojo	1600 (valor predeterminado)
Amarillo	3200
Verde	6400

※ Valor de PPP máximo: 26000 (por soft ware)

※ Para más información, por favor, visite la página web oficial de MSI.

**Italiano**

### Descrizione

- Cavo FriXionFree
- Tasto sinistro
- Tasto destro
- Rotella di scorrimento
- Tasto laterale 1 (impostazione predefinita: Pagina successiva)
- Tasto laterale 2 (impostazione predefinita: Pagina precedente)
- MSI Diamond LightGrip
- LED a forma di dragone
- Sensore ottico
- DPI switch

### Regolazione dell'indicatore LED

Utilizzare ripetutamente le seguenti combinazioni di tasti finché non viene effettuata una selezione corretta.

- DPI + Tasto sinistra = Velocità di dissolvenza
- DPI + Tasto destro = Luminosità
- DPI + Rotella di scorrimento = Modalità
- DPI + Tasto laterale 1 = Velocità
- DPI + Tasto laterale 2 = Colore

### Preimpostazioni DPI a 5 livelli

Il DPI più alto è consigliato per i monitor con una risoluzione più alta. Premere ripetutamente il DPI switch situato sotto il mouse finché non viene effettuata la selezione preferita.

C colore LED	DPI
Blu	400
Viola	800
Rosso	1600 (predefinito)
Giallo	3200
Verde	6400

※ DPI massimo: 26000 (in base al software)

※ Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web ufficiale MSI.

**Türkçe**

### Genel Bakış

- FriXionFree Kablo
- Sol Düğme
- Sağ Düğme
- Kayıdırma Tekerleği
- Yan Düğme 1 (Varsayılan Ayar: Sonraki Sayfa)
- Yan Düğme 2 (Varsayılan Ayar: Önceki sayfa)
- MSI Diamond LightGrip
- Dragon LED Işık
- Optik Sensör
- DPI Anahtarı

### LED Göstergeleri Ayarı

Uygun bir seçim yapılabna kadar aşağıdaki düğme kombinasyonlarını tekrar tekrar kullanın.

- DPI + Sol Düğme = Kaybolma hızı
- DPI + Sağ Düğme = Parlaklık
- DPI + Kaydırma Tekerleği = Mod
- DPI + Yan Düğme 1 = Hız
- DPI + Yan Düğme 2 = Renkli

### 5 seviyeli DPI Ön Ayarları

Daha yüksek DPI daha yüksek çözünürlüğe sahip monitörler için tavsiye edilir. Mouse'un altında bulunan DPI anahtarına tercih edilen seçim yapılabna kadar tekrar tekrar basın.

LED rengi	DPI
Mavi	400
Mor	800
Kırmızı	1600 (varsayılan)
Sarı	3200
Yeşil	6400

※ Maksimum DPI: 26000 (yazılım ile)

※ Daha fazla bilgi için lütfen MSI resmi web sitesini ziyaret edin.

**Polski**

### Przełącz

- Kabel FriXionFree
- Lewy przycisk
- Prawy przycisk
- Kółko przewijania
- Boczny przycisk 1 (ustawienie domyślne: następna strona)
- Boczny przycisk 2 (ustawienie domyślne: poprzednia strona)
- Uchwyt w romby MSI LightGrip
- Logo smoka z podświetleniem LED
- Czujnik optyczny
- Przełącznik DPI

### Dostosowywanie wskaźników LED

Należy kilka razy użyć poniższych kombinacji przycisków w celu wybrania odpowiedniego ustawienia.

- DPI + lewy przycisk = Prędkość zanikania
- DPI + prawy przycisk = jasność
- DPI + kółko przewijania = tryb
- DPI + boczny przycisk 1 = szybkość
- DPI + boczny przycisk 2 = kolor

### 5 wstępnie ustawionych poziomów DPI

Wyższe ustawienie DPI jest zalecane w przypadku monitorów o wyższej rozdzielczości. Naciśnij kilka razy znajdujący się pod myszą przełącznik DPI, aż do wybrania preferowanego ustawienia.

Kolor LED	DPI
Niebieski	400
Fioletowy	800
Czerwony	1600 (domyślna)
Żółty	3200
Zielony	6400

※ Maks. DPI: 26000 (za pomocą oprogramowania)

※ Więcej informacji można znaleźć w oficjalnej witrynie firmy MSI.

**Português**

### Apresentação

- Cabo FriXionFree
- Botão esquerdo
- Botão direito
- Roda de deslocação
- Botão lateral 1 (Predefinição: Página seguinte)
- Botão lateral 2 (Predefinição: Página anterior)
- MSI Diamond LightGrip
- Dragão com luz LED
- Sensor ótico
- Interruptor de PPP

### Ajuste dos indicadores LED

Utilize os seguintes botões de combinação repetidamente até efetuar uma seleção adequada.

- PPP + Botão esquerdo = Velocidade de desvanecimento
- PPP + Botão direito = Luminosidade
- PPP + Roda de deslocação = Modo
- PPP + Botão lateral 1 = Velocidade
- PPP + Botão lateral 2 = Cor

### 5 níveis de predefinições de PPP

O nível de PPP mais elevado é recomendado para monitores com maior resolução. Pressione repetidamente o interruptor de PPP localizado abaixo do rato até selecionar a sua preferência.

Cor do LED	PPP
Azul	400
Roxo	800
Vermelho	1600 (predefinição)
Amarelo	3200
Verde	6400

※ Máximo de PPP: 26000 (através de software)

※ Para obter mais informações, visite o site oficial da MSI.

**Nederlands**

### Overzicht

- FriXionFree-kabel
- Linker knop
- Rechter knop
- Scrollwiel
- Zijknop 1 (standaardinstelling: Volgende pagina)
- Zijknop 2 (standaardinstelling: Vorige pagina)
- MSI Diamond LightGrip
- Dragon LED-lampje
- Optische sensor
- DPI-schakelaar

### Aanpassing LED-indicatielampjes

Gebruik herhaaldelijk de volgende combinatieknoppen totdat een juiste selectie is gemaakt.

- DPI + knop Links = Snelheid langzaam afnemen
- DPI + rechter knop = helderheid
- DPI + scrollwiel = modus
- DPI + zijknop 1 = snelheid
- DPI + zijknop 2 = kleur

### DPI-voorstellingen met 5 niveaus

De hogere DPI wordt aanbevolen voor monitors met hogere resolutie. Druk herhaaldelijk op de DPI-schakelaar onder de muis tot de gewenste selectie is gemaakt.

LED-kleur	DPI
Blaauw	400
Paars	800
Rood	1600 (standaard)
Geel	3200
Groen	6400

※ Maximum DPI: 26000 (door software)

※ Ga voor meer informatie naar de officiële website van MSI.

**Norsk**

### Oversikt

- FriXionFree-kabel
- Venstre knapp
- Høyre knapp
- Rullehjul
- Sideknapp 1 (standardinnstilling: neste side)
- Sideknapp 2 (standardinnstilling: forrige side)
- MSI Diamond LightGrip
- Dragon LED-lampe
- Optisk sensor
- DPI-bryter

### Justering av LED-indikatorer

Brug følgende kombinasjonsknapper flere ganger til ønsket valg.

- DPI + venstre knapp = avdempingshastighet
- DPI + høyre knapp = lysstyrke
- DPI + rullehjul = modus
- DPI + sideknapp 1 = hastighet
- DPI + sideknapp 2 = farge

### 5-nivåers DPI-forhåndsinnstillinger

Høyere DPI anbefales ved skjerm med høyere oppløsning. Trykk DPI-bryteren under musen flere ganger til det riktige er valgt.

LED-farge	DPI
Blå	400
Lila	800
Rød	1600 (standard)
Gul	3200
Grønn	6400

※ Maksimal DPI: 26000 (i programvare)

※ Besøk det offisielle nettstedet til MSI for mer informasjon.

**Dansk**

### Oversigt

- FriXionFree kabel
- Venstre-knap
- Højre-knap
- Rullehjul
- Sideknap 1 (standardindstilling: Næste side)
- Sideknap 2 (standardindstilling: Forrige side)
- MSI diaman lysgreb
- Drage-lys
- Optisk sensor
- DPI-skiftknap

### Justering af LED-indikatorer

Brug følgende kombinationer af knapper gentagne gange, for at vælge den ønskede indstilling.

- DPI + venstre knap = Dæmpeshastighed
- DPI + højre knap = Lysstyrke
- DPI + rullehjul = Funktion
- DPI + Sideknap 1 = Hastighed
- DPI + Sideknap 2 = Farver

### 5 Forudindstillede DPI-konfigurationer

En højere DPI-indstilling anbefales på skærme med højere opløsninger. Tryk gentagne gange på DPI-kontakten under musen, indtil du har den foretrukne indstilling.

Indikatorfarve	DPI
Blå	400
Lila	800
Rød	1600 (standard)
Gul	3200
Grøn	6400

※ Maksimum DPI: 26000 (efter software)

※ For yderligere oplysninger bedes du gå på MSI officielle hjemmeside.

**Українська**

### Загальний огляд

- Кабель FriXionFree
- Ліва кнопка
- Правя кнопка
- Коліщатко прокручування
- Бічна кнопка 1 (За замовчуванням: Наступна сторінка)
- Бічна кнопка 2 (За замовчуванням: Попередня сторінка)
- MSI Diamond LightGrip
- Індикатор Dragon LED
- Оптичний датчик
- Перемикач DPI

### Регулювання LED-індикаторів

Повторно застосуйте наступну комбінацію кнопок, доки не зробите потрібний вибір.

- DPI + Ліва кнопка = Швидкість згасання
- DPI + права кнопка = яскравість
- DPI + коліщатко прокручування = режим
- DPI + бічна кнопка 1 = швидкість
- DPI + бічна кнопка 2 = колір

### Попередні налаштування 5 рівнів DPI

Вище DPI рекомендовано для моніторів з високою роздільною здатністю. Повторно натискайте перемикач DPI, що знаходиться внизу на миші, доки не зробите бажаний вибір.

Колір світлодіода	DPI
Блакитний	400
Фіолетовий	800
Червоний	1600 (за замовчуванням)
Жовтий	3200
Зелений	6400

※ Максимальне DPI: 26000 (за ГЗ)

※ Більше інформації про обслуговування подано на офіційному веб-сайті MSI.

**Български**

### Общ преглед

- Кабел FriXionFree
- Ляв бутон
- Десен бутон
- Колелце за превъртане
- Страничен бутон 1 (настройка по подразбиране: следваща страница)
- Страничен бутон 2 (настройка по подразбиране: предишна страница)
- MSI Diamond LightGrip
- Dragon LED индикатор
- Оптичен сензор
- DPI бутон

### Фина настройка на LED индикаторите

Използвайте следните комбинации от бутони няколко пъти, докато не направите правилния избор.

- DPI + стрелка наляво = Скорост на избледняване
- DPI + десен бутон = Яркост
- DPI + колелце за превъртане = Режим
- DPI + страничен бутон 1 = Скорост
- DPI + страничен бутон 2 = Цвят

### 5 нива на предварително зададени DPI настройки

По-висока стойност на DPI се препоръчва за монитори с по-висока р азделителна способност. Натиснете няколко пъти DPI ключа, намиращ се под мишката, докато направите желания избор.

LED цвят	DPI
Синьо	400
Лилаво	800
Червено	1600 (по подразбиране)
Жълто	3200
Зелено	6400

※ Макс. DPI: 26000 (софтуерно)

※ За повече информация, посетете официалния уеб сайт на MSI.

### FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the device. Where shielded interface cables have been provided with the product or specified additional components or accessories elsewhere defined to be used with the installation of the product, they must be used in order to ensure compliance with FCC regulations.

**RoHS**

### 限用物質含有情況標示聲明書 RoHS Statements

設備名稱：滑鼠	型號（型式）：8ZB6					
	限用物質及其化學符號					
單元	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr(VI))	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板及電子組件	—	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
連接線	○	○	○	○	○	○
滾輪裝置	○	○	○	○	○	○

備考 1. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
備考 2. "—" 係指該項限用物質為排除項目。

### 产品中有害物質或元素的名稱及含量

部件名稱	有害物質					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr(VI))	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板組件*	○	○	○	○	○	○
外殼及附件	○	○	○	○	○	○

○：表示該有害物質在該部件所有均質材料中的含量均在 SJ/T11363 2006 標準規定的限量要求以下。  
×：表示該有害物質含量至少該部件的某一均質材料中的含量超出 SJ/T11363 2006 標準規定的限量要求。  
\* 印刷電路板組件：包括印刷電路板及其零組件、電子元器件等。  
表中標有 "×" 的所有部件都符合歐盟 RoHS 法規。

在中華人民共和國境內銷售的電子產品必須標示此標誌。標誌內的數字表示在正常的使用狀態下的產品環保使用年數。

**RoHS**

### RoHS Statements

設備名稱：滑鼠	型號（型式）：8ZB6					
	限用物質及其化學符號					
單元	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr(VI))	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板及電子組件	—	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
連接線	○	○	○	○	○	○
滾輪裝置	○	○	○	○	○	○

備考 1. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
備考 2. "—" 係指該項限用物質為排除項目。

### 产品中有害物質或元素的名稱及含量

部件名稱	有害物質					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr(VI))	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板組件*	○	○	○	○	○	○
外殼及附件	○	○	○	○	○	○

○：表示該有害物質在該部件所有均質材料中的含量均在 SJ/T11363 2006 標準規定的限量要求以下。  
×：表示該有害物質含量至少該部件的某一均質材料中的含量超出 SJ/T11363 2006 標準規定的限量要求。  
\* 印刷電路板組件：包括印刷電路板及其零組件、電子元器件等。  
表中標有 "×" 的所有部件都符合歐盟 RoHS 法規。

在中華人民共和國境內銷售的電子產品必須標示此標誌。標誌內的數字表示在正常的使用狀態下的產品環保使用年數。