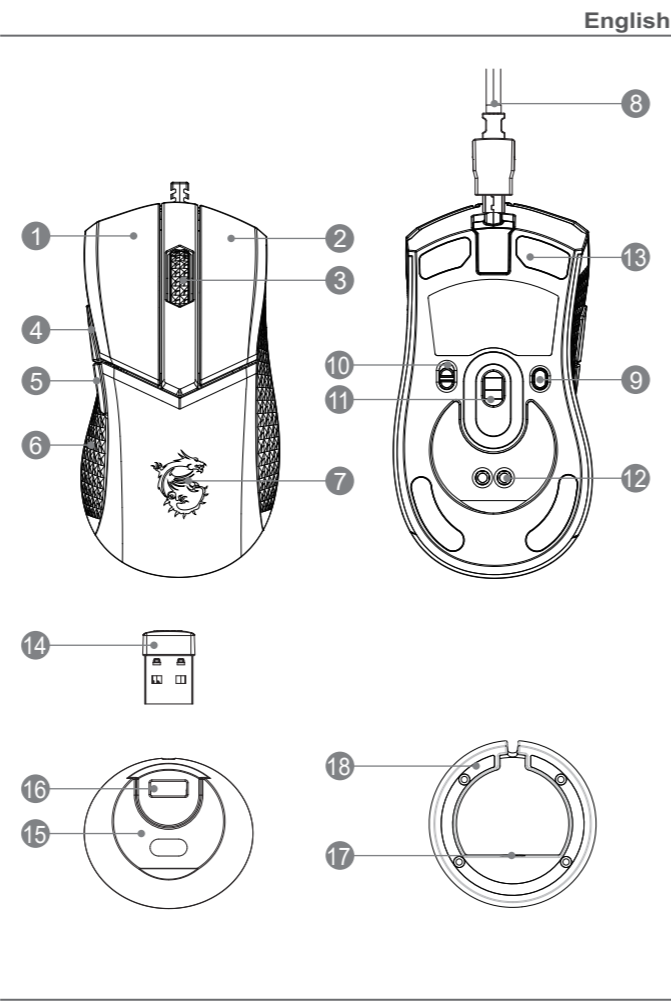


完成尺寸 105 X 140 mm

正面



CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS



English

Overview

- 1. Left Button
- 2. Right Button
- 3. Scroll Wheel
- 4. Side Button 1 (Default Setting: Next Page)
- 5. Side Button 2 (Default Setting: Previous Page)
- 6. Diamond Pattern Anti-Slip Grip
- 7. Dragon RGB LED Light
- 8. Portable FrIXionFree Cable
- 9. DPI Switch
- 10. Switch On/Off
- 11. Optical Sensor
- 12. Charging Port
- 13. PTFE Skates
- 14. Dongle (Used when CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS is active)
- 15. Pogo Pin (Used when CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS is recharging)
- 16. Dongle Port (Used when MSI Dongle is inserted)
- 17. USB Type-C Connector
- 18. Charger Anti-Slip Strip

LED Indicators Adjustment

Use the following buttons in combination repeatedly until the preferred selection is made.

- DPI Switch + Right Button = adjust the LED brightness levels
- DPI Switch + Scroll Wheel = select a LED Lighting Effect
- DPI Switch + Side Button 1 = adjust the Lighting Effect Speed
- DPI Switch + Side Button 2 = select a LED Color

※ For more information, please visit MSI official website.

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: 12000 (by software)

Battery Capacity Indicator

Read the color of the Dragon RGB LED indicator to learn the battery capacity of the mouse.

Battery capacity	LED color
90% - 100%	Steady Green
70% - 90%	Breathing Green
50% - 70%	Breathing Yellow
30% - 50%	Breathing Orange
10% - 30%	Breathing Red
0% - 10%	Flashing Red

※ Battery Percentage (%) can also be found in Dragon Center / MSI Center

※ Rated Voltage / Current : 5V == 250mA ; Maximum Operating Temperature : 40 °C

※ For more information, please visit MSI official website

English

繁體中文

外觀檢視

- 左鍵
- 右鍵
- 滾輪
- 側鍵 1 (預設為下一頁)
- 側鍵 2 (預設為上一頁)
- 鑽石紋防滑握把
- 龍標 RGB LED 燈
- 可攜式 FrIXionFree 線
- DPI 切換鍵
- 滑鼠開關
- 精靈光學感應器
- 充電槽
- 龍龍滑鼠貼
- 側鍵 1 (預設為下一頁)
- 側鍵 2 (預設為上一頁)
- 充電槽 (CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS 專用)
- 龍標 RGB LED 燈
- 接收器插孔 (MSI 接收器專用)
- USB Type-C 連接埠
- 充電器防滑墊

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 + 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

※ 如需獲得更多產品訊息, 請至 MSI 官方網站。

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。重複按下次位於滑鼠底部的 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 : 12000 (透過軟體)

電量燈號說明

讀取龍形背光 RGB LED 燈號顏色, 可以得知滑鼠電池目前的電量狀態。

電池電量	LED 燈號
90% - 100%	綠燈恆亮
70% - 90%	綠燈呼吸
50% - 70%	黃燈呼吸
30% - 50%	橘燈呼吸
10% - 30%	紅燈呼吸
0% - 10%	紅燈閃爍

※ 電量百分比亦可在 MSI Dragon Center / MSI Center 軟體中顯示

※ 額定電壓電流: 5V == 250mA ; 最高操作溫度: 40 度 C

※ 如需獲得更多產品訊息, 請至 MSI 官方網站

對折線

簡體中文

概述

- 左鍵
- 右鍵
- 滾輪
- 側鍵 1 (默认设置: 下一页)
- 側鍵 2 (默认设置: 上一页)
- 菱形花纹防滑握把
- Dragon RGB LED 灯
- 便携式 FrIXionFree 电缆
- DPI 开关
- 打开/关闭
- 光学传感器
- 充电端口
- PTFE 脚垫
- Dongle (当 CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS 处于活动状态时使用)
- Pogo Pin (在 CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS 充电时使用)
- Dongle 端口 (在插入 MSI Dongle 时使用)
- USB Type-C 接口
- 充电器防滑垫

LED 指示灯调整

反复组合使用以下按钮, 直到做出首选选择。

- DPI 开关 + 右按钮 = 调整 LED 亮度级别
- DPI 开关 + 滚轮 = 选择 LED 灯效
- DPI 开关 + 侧面按钮 1 = 调整灯光效果速度
- DPI 开关 + 侧面按钮 2 = 选择 LED 颜色

※ 要了解更多信息, 请访问 MSI 官方网站。

5 级 DPI 预设

对于分辨率较高的显示器, 建议使用更高的 DPI。反复按下次位于鼠标下方的 DPI 开关, 直到做出预设设定。

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

※ 最大 DPI : 12000 (透过软件)

电池容量指示灯

读取龙形背光 RGB LED 灯号颜色, 可以得知鼠标电池目前的电量状态。

电池容量	LED 颜色
90% - 100%	常绿
70% - 90%	呼吸绿色
50% - 70%	呼吸黄色
30% - 50%	呼吸橙色
10% - 30%	呼吸红色
0% - 10%	闪烁的红色

※ 电量百分比 (%) 可以在 Dragon Center / MSI Center 中看到

※ 额定电压 / 电流: 5V == 250mA ; 最高工作温度: 40 °C

※ 要了解更多信息, 请访问 MSI 官方网站。

한국어

개요

- 왼쪽 버튼
- 오른쪽 버튼
- 스크롤 휠
- 측면 버튼 1 (기본 설정: 다음 페이지)
- 측면 버튼 2 (기본 설정: 이전 페이지)
- 다이아몬드 패턴 미끄럼 방지 그리
- 드래곤 RGB LED 라이트
- 포터블 FrIXionFree 케이블
- DPI 스위치
- 스위치 켜기/끄기
- 옵티컬 센서
- 충전 포트
- PTFE 스키드
- Dongle (클러치 GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS 사용 중일 때 사용)
- Pogo 핀 (클러치 GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS 충전시 사용)
- Dongle 포트 (MSI Dongle 삽입시 사용)
- USB Type-C 커넥터
- 충전기 미끄럼 방지 스트립

LED 조정 표시등

필요한 조정이 선택될 때까지 다음의 조합 버튼을 반복적으로 사용합니다.

- DPI 스위치 + 오른쪽 버튼 = LED 밝기 레벨 조정
- DPI 스위치 + 스크롤 휠 = LED 라이트 효과 선택
- DPI 스위치 + 측면 버튼 1 = 라이트 효과 속도 조정
- DPI 스위치 + 측면 버튼 2 = LED 색상 선택

※ 자세한 사항은 MSI 공식 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.

5-레벨 DPI 프리셋

해당도가 높은 모니터에는 높은 DPI가 권장됩니다. 원하는 항목이 선택될 때까지 마우스 버튼을 있는 DPI 스위치를 반복해서 누릅니다.

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

※ 최대 DPI: 12000 (by software)

배터리 용량 표시등

마우스의 배터리의 용량을 알아 보려면 아래에 그려진 RGB LED 표시기의 색상을 읽으십시오.

배터리 용량	LED 컬러
90% - 100%	스티디 녹색
70% - 90%	브리딩 녹색
50% - 70%	브리딩 노랑색
30% - 50%	브리딩 오렌지색
10% - 30%	브리딩 빨간색
0% - 10%	플래싱 빨간색

※ 배터리의 백분율 (%)은 아래에 그려진 센터 / MSI 센터에서도 확인할 수 있습니다.

※ 지정 전압 / 전류: 5V == 250mA ; 최대 작동 온도: 40 °C

※ 자세한 사항은 MSI 공식 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.

Bahasa Indonesia

Gambaran Umum

- Tombol Kiri
- Tombol Kanan
- Roda Gigi
- Tombol Samping 1 (Pengaturan Default: Halaman Berikutnya)
- Tombol Samping 2 (Pengaturan Default: Halaman Sebelumnya)
- Pengaturan Anti-Slip Pola Diamond
- Lampu RGB LED Dragon
- Kabel FrIXionFree Portabel
- Tombol DPI
- Aktifkan/Nonaktifkan
- Sensor Optik
- Port Pengisian Daya
- PTFE Skates
- Dongle (Digunakan ketika CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS aktif)
- Pogo Pin (Digunakan ketika CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS sedang diisi ulang)
- Dongle Port (Digunakan ketika MSI Dongle dimasukkan)
- Konektor USB Type-C
- Tali Anti-Slip Pengisi Daya

Penyesuaian Indikator LED

Gunakan tombol-tombol berikut dalam kombinasi berulang kali sampai pilihan yang diinginkan dibuat.

- Tombol DPI + Tombol Kanan = menyesuaikan tingkat kecerahan LED
- Tombol DPI + Roda Gigi = memilih Efek Pencahayaan LED
- Tombol DPI + Tombol Samping 1 = menyesuaikan Kecepatan Efek Pencahayaan
- Tombol DPI + Tombol Samping 2 = memilih Warna LED

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

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: 12000 (berdasarkan perangkat lunak)

Indikator Kapasitas Baterai

Baca warna indikator LED RGB Dragon untuk mengetahui kapasitas baterai mouse.

Kapasitas baterai	Warna LED
90% - 100%	Hijau Stabul
70% - 90%	Hijau Bernafas
50% - 70%	Kuning Bernafas
30% - 50%	Oranye Bernafas
10% - 30%	Merah Bernafas
0% - 10%	Merah Berkilat

※ Persentase Baterai (%) juga bisa ditemukan pada Dragon Center / MSI Center

※ Tegangan / arus: 5V == 250mA ; Suhu Maksimum Operasi : 40 °C

※ Untuk informasi selengkapnya, silakan kunjungi situs web resmi MSI

Tiếng Viet

Tổng quan

- Nút chuột trái
- Nút chuột phải
- Con lăn
- Nút cạnh bên 1 (Cài đặt mặc định: Trang tiếp theo)
- Nút cạnh bên 2 (Cài đặt mặc định: Trang trước)
- Hoa tiêu kim cương chống trơn trượt khi cầm được chắc
- Đèn RGB LED hình rồng
- Dây cáp FrIXionFree di động
- Chuyển đổi DPI
- Công tắc Bật/Tắt
- Cảm biến quang
- Cổng sạc
- Chân chuột bằng nhựa PTFE
- Dongle (Được sử dụng khi CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS đang hoạt động)
- Chốt pin pogo (Được sử dụng khi CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS đang được sạc)
- Cổng Dongle (Được sử dụng khi lắp MSI Dongle)
- Đầu nối USB Type-C
- Màng chống trượt của sạc

Điều chỉnh đèn LED chỉ báo

Sử dụng các tổ hợp nút sau nhiều lần cho đến khi bạn hài lòng với lựa chọn của mình.

- Chuyển đổi DPI + Nút phải = điều chỉnh mức độ sáng của đèn LED
- Chuyển đổi DPI + Con lăn = chọn Hiệu ứng ánh sáng của đèn LED
- Chuyển đổi DPI + Nút cạnh bên 1 = điều chỉnh tốc độ hiệu ứng ánh sáng
- Chuyển đổi DPI + Nút cạnh bên 2 = chọn màu đèn LED

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

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 nhằm ở đúng nút tombol DPI yang terletak di bawah mouse sampai pilihan yang diinginkan dibuat.

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

※ DPI tối đa: 12000 (bằng phần mềm)

Chỉ báo dung lượng pin

Xem màu của đèn RGB LED hình rồng khi báo để biết dung lượng pin của chuột.

Dung lượng pin	Màu đèn LED
90% - 100%	Màu xanh lá cây ổn định
70% - 90%	Màu xanh lá cây nhấp nháy đều
50% - 70%	Màu vàng nhấp nháy đều
30% - 50%	Màu cam nhấp nháy đều
10% - 30%	Màu đỏ nhấp nháy đều
0% - 10%	Màu đỏ nhấp nháy

※ Báo cáo phần trăm Phần trăm pin (%) trong Dragon Center / MSI Center

※ Điện áp / Dòng điện định mức: 5V == 250mA ; Suhu Maksimum Operasi : 40 °C

※ Untuk informasi selengkapnya, silakan kunjungi situs web chính thức của MSI

對折線

日本語

外観

- 左ボタン
- 右ボタン
- スクロールホイール
- サイドボタン1 (標準設定: 進む)
- サイドボタン2 (標準設定: 戻る)
- ダイヤモンドカット滑り止めグリップ
- ドラゴンRGB LED
- ポータブルFrIXionFreeケーブル
- DPIスイッチ
- 電源スイッチ オン/オフ
- 光学センサー
- 充電ポート
- PTFE製フット
- Dongle (当 CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS 専用)
- Pogo Pin (在 CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS 充电时使用)
- USB Type-C コネクタ
- 電源スリット オン/オフ

LED 調整方法

下記のボタンの組み合わせで、光り方を調整できます。

- DPI スイッチ+右ボタン=明るさ調整
- DPI スイッチ+スクロールホイール=モード切替
- DPI スイッチ+サイドボタン1=点灯スピード変更
- DPI スイッチ+サイドボタン2=カラー変更

※ 詳しくは MSI 公式 Web サイトを確認してください。

5 段階 DPI プリセット

高解像度のモニター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: 12000 (ソフトウェア対応)

バッテリー容量インジケータ

Dragon RGB LED インジケータの色はマウスのバッテリー容量を示します。

バッテリー容量	LED 色
90% - 100%	緑点灯
70% - 90%	緑点滅(ブレス)
50% - 70%	黄点滅(ブレス)
30% - 50%	オレンジ点滅(ブレス)
10% - 30%	赤点滅(ブレス)
0% - 10%	赤点滅

※ Dragon Center / MSI Center で電池容量 (%) を確認してください

※ 定格電圧 / 電流: 5V == 250mA ; 最大動作温度: 40 °C

※ 必要情報については MSI の公式 Web サイトを確認してください

Slovenčina

Preljud

- Lavé tlačidlo
- Pravé tlačidlo
- Rolovacie kolečko
- Bočné tlačidlo 1 (predvolené nastavenie: nasledujúca stránka)
- Bočné tlačidlo 2 (predvolené nastavenie: predchádzajúca stránka)
- Protiskľpný povrch s diamantovým vzorom
- RGB LED svetlo draka
- Prenosný kábel FrIXionFree
- Spínač DPI
- Hlavný vypínač
- Optický snímač
- Nabíjací port
- Klíza podložky PTFE
- Švihadlo 1 (Predvolené nastavenie: ďalšia stránka)
- Švihadlo 2 (Predvolené nastavenie: predchádzajúca stránka)
- Pogo Pin (Používa sa, keď sa myš CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS nabíja)
- Port na USB kľúč (používa sa, keď je pripojený USB kľúč MSI)
- Konektor USB Type-C
- Protiskľpný pás nabíjačky

Nastavenie LED indikátorov

Opakovane použite nasledujúcu kombináciu tlačidiel tak, aby sa vykonal požadovaný voľba.

- Přepínač DPI + pravé tlačidlo = nastavenie úrovne jasů LED indikátorů
- Přepínač DPI + rolávková kolečka = výběr světelného efektu LED indikátorů
- Přepínač DPI + bočné tlačidlo 1 = nastavenie rýchlosti svetelného efektu
- Přepínač DPI + bočné tlačidlo 2 = výběr farby LED indikátorů

※ Další informace nájdete uvedené na oficiálnej webovej stránke spoločnosti MSI.

5-úrovňové predvolby DPI

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

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

※ Maximálné DPI: 12000 (podľa softvéru)

Indikátor úrovne nabitia batérie

Pozrite si farbu LED indikátora Dragon RGB na zistenie úrovne nabitia batérie myši.

Úroveň nabitia batérie	Farba LED indikátorů
90% - 100%	Stablná zelená
70% - 90%	Dýchajúca zelená
50% - 70%	Dýchajúca žltá
30% - 50%	Dýchajúca oranžová
10% - 30%	Dýchajúca červená
0% - 10%	Blikajúca červená

※ Percento nabitia batérie (%) je možné nájsť v centre Dragon / centre MSI

※ Menovitá napätie / prúd: 5 V == 250mA ; Maximálna prevádzková teplota: 40 °C

※ Další informace nájdete uvedené na oficiálnej webovej stránke spoločnosti MSI.

Suomi

Yleislaus

- Vasen painike
- Oikea painike
- Viertypyörrä
- Sivupainike 1 (Oletusasetus: Seuraava sivu)
- Sivupainike 2 (Oletusasetus: Edellinen sivu)
- Timanttiliikuttamattomuus-ote
- Lohikäärme RGB LED -valo
- Kännettävä FrIXionFree -kaapeli
- DPI-kytkin
- Opin Kytäin/Pois
- Kytäin anturi
- Sensori Optik
- Latausportti
- PTFE-luistimet
- Dongle (Käytetään, kun KYTKIN GM31 KEVYT on aktiivinen)
- Pogo-pin (Käytetään latautussa)
- Dongle-portti (käytetään, kun MSI-dongle on asetettu)
- USB Type-C-liitin
- Laturin lataustamon nauha

LED-merkivalonoiden säädöt

Käytä seuraavissa painikkeissa yhdessä toistuvasti, kunnes mielikäsitys valinta on tehty.

- DPI-kytkin + oikea painike = säädät LEDin kirkkaustasoa
- DPI-kytkin + viertypyörä = valitse LED-valotehoste nopeus
- DPI-kytkin + sivupainike 1 = säädät valotehosteen nopeus
- DPI-kytkin + sivupainike 2 = välit LED-värit

※ Lisätietoja varten vieraita MSI:n virallisella web-sivustilla.

5-tasoiset DPI-esiasetusukset

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: 12000 (ohjelmistolla)

Akun kapasiteetin ilmaisinta

Lue lähikämmen RGB LED -ilmaisimen väri oppiaksesi hiiren akun kapasiteetin

Akun kapasiteetti	LED-väri
90% - 100%	Tasainen vihreä
70% - 90%	Hengityksen vihreä
50% - 70%	Hengityksen keltainen
30% - 50%	Hengityksen oranssi
10% - 30%	Hengityksen punainen
0% - 10%	Viikku punaisena

※ Akun prosenttiosuus (%) löytyy myös Dragon Centeristä / MSI Centeristä

※ Tension / virta: 5 V == 250mA ; Suvn käyttölämpötila: 40 °C

※ Lisätietoja varten vieraita MSI:n virallisella web-sivustilla

Svenska

Översikt

- Vänsterknapp
- Rightknapp
- Skrollhjul
- Sidknapp 1 (Standardinställning: Nästa sida)
- Sidknapp 2 (Standardinställning: Föregående sida)
- Gäddskyddsgrepp med diamantmönster
- RGB drakindikator
- Port för FrIXionFree-kabel
- DPI-omkopplare
- Strömknapp
- Optisk sensor
- Laddningsport
- PTFE-skivor
- Dongle (Används när CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS är aktiv)
- Pogo-pin (Används när CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS laddas)
- RGB drakindikator
- USB Type-C-anslutning
- Gäddskyddsremsa för laddare

Justering av indikatorer

Använd följande knapp- i kombination flera gånger tills ett val har gjorts.

- DPI-omkopplare + höger knapp = justera LED-ljusstyrkan/värdena
- DPI-omkopplare + skrollhjul = välj en LED-belysnings effekt
- DPI-omkopplare + sidknapp 1 = justera belysningseffektens hastighet
- DPI-omkopplare + sidknapp 2 = välj en LED-färg

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

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: 12000 (efter program)

Indikator för batterikapacitet

Titta på färgen på Dragon RGB LED-indikatorn för att se musens batterikapacitet.

Batterikapacitet	LED-färg
90% - 100%	Fast grön
70% - 90%	Pulsrande grön
50% - 70%	Pulsrande gul
30% - 50%	Pulsrande orange
10% - 30%	Pulsrande rött
0% - 10%	Blinkande rött

※ Batteriprocent (%) finns också i Dragon Center / MSI Center

※ Rated Voltage (Maxkapacitet/Current (Ström): 5 V == 250mA ; Maximal drifttemperatur: 40 °C

※ För mer information, besök MSI:s officiella webbplats

對折線

Magyar

Áttekintés

- Bal gomb
- Jobb gomb
- Görgétkerék
1. oldalsó gomb (Alapértelmezett beállítás: következő oldal)
2. oldalsó gomb (Alapértelmezett beállítás: előző oldal)
- Roncsolásmentes csúsztetővel markolat
- Dragon RGB LED lámpa
- Hordozható FrIXionFree kábel
- DPI-kapcsoló
- Főkapcsoló
- Optikai érzékelő
- Töltőport
- PTFE csúszófelület
- Dongle (amikor a CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS aktív állapotban használható)
- Pogo Pin (amikor a CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS töltése közben használható)
- Alumíniumidőzítős csúsztetővel markolat esetén használható
- USB Type-C csatlakozó
- Töltő csúsztető szalag

A LED-jelzőfények beállítása

Az alábbi gombkombinációk ismételt használatával választhatja ki a kívánt üzemmódot.

- DPI kapcsoló + Jobb gomb = a LED fényerejének állítása
- DPI kapcsoló + Görgétkerék = LED világítási effektus kiválasztása
- DPI kapcsoló + 1. oldalsó gomb = a világítási effektus sebességének állítása
- DPI kapcsoló + 2. oldalsó gomb = a LED színének kiválasztása

※ További tudnivalókat látogasson el az MSI hivatalos webhelyére.

5 szintű DPI-előbeállítások

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

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

※ Maximális DPI: 12000 (szoftver által)

Elemkapacitás kijelző

Olvassa le a Dragon RGB LED jelzőfény színét, hogy megtudja az egér elemkapacitását.

Elemkapacitás	LED színe
90% - 100%	Folyamatos zöld
70% - 90%	Lélegző zöld
50% - 70%	Lélegző sárga
30% - 50%	Lélegző narancssárga
10% - 30%	Lélegző vörös
0% - 10%	Villogó vörös

※ A elemszázalék (%) a Dragon Center / MSI Center alkalmazásban is megtalálható

※ Névszám / feszültség / áramerősség: 5 V == 250mA ; Maximális üzemi hőmérséklet: 40 °C

※ További tudnivalókat látogasson el az MSI hivatalos webhelyére

Ελληνικά

Επισκόπηση

- Αριστερό κουμπι
- Δεξιό κουμπι
- Τροχός κύλισης
- Πλευρικό κουμπι 1 (Προεπιλεγμένη ρύθμιση: Επόμενη σελίδα)
- Πλευρικό κουμπι 2 (Προεπιλεγμένη ρύθμιση: Προηγούμενη σελίδα)
- Αδρανιστικός ολισθητικός/ακρυλικός λαβή
- Λυχνία RGB LED Δράκων
- Καλώδιο φορητού FrIXionFree
- Διακόπτης DPI
-

完成尺寸 105 X 140 mm 背面

Deutsch

Übersicht

1. Linke Taste	11. Optischer Sensor
2. Rechte Taste	12. Aufdestatung
3. Scrollrad	13. PFTE Skates
4. Seitenlaste 1 (Standard-einstellung: Nächste Seite)	14. Dongle (Nur zur Ladung bei eingeschalteter CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS)
5. Seitenlaste 2 (Standard-einstellung: Vorherige Seite)	15. Pogo Pin (Nur zur Ladung der CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS)
6. Anti-Rutsch-Griff mit Diamantmuster	16. Dongle-Anschluss (Nur bei Verwendung eines eingesteckten MSI-Dongles)
7. Drachen RGB LED Licht	17. USB Type-C-Buchse
8. Tragbares FiXionFree Kabel	18. Anti-Rutsch-Selbstgriff für das Ladegerät
9. DPI-Schalter	
10. Ein-/ Ausschalter	

Einstellung der LED-Anzeigen

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

- DPI-Schalter + Rechte Taste = Anpassen Sie der LED-Helligkeit/Status
- DPI-Schalter + Scrollrad = Wählen Sie einen LED-Beleuchtungseffekt
- DPI-Schalter + Seitenlaste 1 = Anpassen der Lichtfleckgeschwindigkeit
- DPI-Schalter + Seitenlaste 2 = Wählen Sie eine LED-Farbe

× Weitere Informationen besuchen Sie bitte die offizielle MSI website.

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
Blaue	400
Lila	800
Rot	1600 (Standard)
Gelb	3200
Grün	6400

× Maximale DPI: 12000 (von software)

Anzeige der Batteriekapazität

Lesen Sie die Farbe der Dragon RGB-LED-Anzeige ab, um die Batteriekapazität der Maus zu erfahren.

Batteriekapazität	LED-Farbe
90% - 100%	Statisch grün
70% - 90%	Statisch Grün
50% - 70%	Altmend orange
30% - 50%	Altmend gelb
10% - 30%	Altmend rot
0% - 10%	Blinkt rot

× Batterieprozentatz (%) kann auch im Dragon Center / MSI Center gefunden werden.
× Spannung / Strom : 5V == 250mA ; Maximale Betriebstemperatur : 40 °C
× Weitere Informationen besuchen Sie bitte die offizielle MSI website.

Français

Vue d'ensemble

1. Bouton gauche	11. Capteur optique
2. Bouton droit	12. Port de charge
3. Molette	13. Autocollants des patins en feñon
4. Bouton latéral 1 (Réglage par défaut : Page suivante)	14. Dongle (Utilisé lorsque la souris CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS est active)
5. Bouton latéral 2 (Réglage par défaut : Page précédente)	15. Broche Pogo (Utilisée lors de la charge de la souris CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS)
6. Grip antidérapant à motif losange	16. Port pour dongle (Utilisé lorsque le dongle MSI est inséré)
7. Logo Dragon MSI avec rétroéclairage LED RGB	17. Connecteur USB Type-C
8. Câble FiXionFree amovible	18. Bande antidérapante du chargeur
9. Bouton DPI	
10. Bouton Activer/Désactiver	

Réglage du rétroéclairage LED

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

- Bouton DPI + Bouton droit = régler les niveaux de la luminosité LED
- Bouton DPI + Molette = sélectionner un effet d'éclairage LED
- Bouton DPI + Bouton latéral 1 = régler la vitesse de l'effet d'éclairage
- Bouton DPI + Bouton latéral 2 = sélectionner une couleur de LED

× Pour plus d'information, veuillez visiter le site officiel de MSI.

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
Bleue	400
Violet	800
Rouge	1600 (par défaut)
Jaune	3200
Vert	6400

× DPI maximum : 12000 (par logiciel)

Indicateur du niveau de charge de la batterie

La couleur de l'indicateur LED RGB Dragon vous indique le niveau de charge de la batterie de la souris.

Niveau de charge de la batterie	Couleur LED
90% - 100%	Vert statique
70% - 90%	Vert respiration
50% - 70%	Jaune respiration
30% - 50%	Orange respiration
10% - 30%	Rouge respiration
0% - 10%	Rouge clignotant

× Le pourcentage de batterie (%) peut également être trouvé dans Dragon Center/MSI Center.
× Tension nominale / courant nominal : 5V == 250mA ; Température maximale de fonctionnement : 40 °C
× Pour plus d'information, veuillez visiter le site officiel de MSI.

Русский

Обзор

1. Левая кнопка	11. Оптический сенсор
2. Правая кнопка	12. Порт зарядки
3. Колесико прокрутки	13. Наклейки-ролики для мыши
4. Боковая кнопка 1	14. Приемник (только для использования мыши CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS)
5. Боковая кнопка 2	15. Погоopin (только для зарядки мыши CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS)
6. Нескользящий захват с ромбовидным рисунком	16. Порт для подключения приемника (только для подключения приемника от MSI)
7. Паскаль логотипа	17. Разъем USB Type-C
8. Портативный кабель FiXionFree	18. Нескользящая полоска для зарядного устройства
9. Переключатель DPI	
10. Переключатель вкл./выкл.	

Регулировка светодляной подсветки

Используйте следующие сочетания клавиш для регулировки подсветки.

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

× Для получения дополнительной информации посетите официальный сайт MSI.

Предустановленное значение DPI (доступно 5 уровней)

Рекомендуется выбрать более высокие значения DPI для мониторов с более высокой 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: 12000 (установлено с помощью программного обеспечения)

Индикатор зарядки батареи

Подсветка логотипа показывает заряд батареи мыши.

Заряд батареи	Цвет подсветки
90% - 100%	Светится зеленым
70% - 90%	Медленно мигает зеленым
50% - 70%	Медленно мигает желтым
30% - 50%	Медленно мигает оранжевым
10% - 30%	Медленно мигает красным
0% - 10%	Мигает красным

× Заряд батареи в процентах (%) также отображается в программе Dragon Center / MSI Center.
× Напряжение номинальное / ток номинальный : 5В == 250мА ; Максимальная температура при эксплуатации : 40 °C
× Для получения дополнительной информации посетите официальный сайт MSI.

Polski

Przeгляд

1. Lewy przycisk	11. Czujnik optyczny
2. Prawy przycisk	12. Gniazdo ładowania
3. Kółko przewijania	13. Ślizgacze PTFE
4. Boczny przycisk 1 (ustawienie domyślne: następna strona)	14. Moduł (używany w celu uaktęwnienia myszy CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS)
5. Boczny przycisk 2 (ustawienie domyślne: poprzednia strona)	15. Złącze spręzynowe (używane, gdy mysz CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS jest ładowana)
6. Antypoślizgowy uchwyt w romby	16. Gniazdo modułu (służy do włożenia modułu MSI)
7. Logo smoka z podświetlonym LED RGB	17. Złącze USB Type-C
8. Przenośny kabel FiXionFree	18. Antypoślizgowy pasek ładowarki
9. Przełącznik DPI	
10. Wyłącznik	

Dostosowywanie wskaźników LED

Należy użyć następujących kombinacji przycisków w celu wybrania preferowanego ustawienia.

- Przełącznik DPI + prawy przycisk = regulacja poziomu jasności podświetlenia LED
- Przełącznik DPI + kółko przewijania = wybór efektu podświetlenia LED
- Przełącznik DPI + boczny przycisk 1 = regulacja szybkości efektu podświetlenia
- Przełącznik DPI + boczny przycisk 2 = wybór koloru podświetlenia LED

× Więcej informacji można znaleźć w oficjalnej witrynie firmy MSI.

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 (domyślny)
Żółty	3200
Zielony	6400

× Maks. DPI: 12000 (za pomocą oprogramowania)

Wskaźniki poziomu naładowania baterii

Musisz poddać kolorowi wskaźnika LED myszy Dragon RGB można określić poziom naładowania jej baterii.

Poziom naładowania baterii	LED @
90% - 100%	Stale zielone
70% - 90%	Odcychające zielone
50% - 70%	Odcychające żółte
30% - 50%	Odcychające pomarańczowe
10% - 30%	Odcychające czerwone
0% - 10%	Migające czerwone

× Poziom naładowania baterii w procentach (%) można także sprawdzić w Dragon Center/MSI Center.
× Napięcie nominalne / prąd nominalny : 5V == 250mA ; Maks. temperatura robocza: 40 °C
× Więcej informacji można znaleźć w oficjalnej witrynie firmy MSI.

Español

Descripción general

1. Botón izquierdo	11. Sensor óptico
2. Botón derecho	12. Puerto de carga
3. Rueda de desplazamiento	13. Páines PTFE
4. Botón lateral 1 (Configuración por defecto: Siguiente Página)	14. Llave (se usa cuando CLUTCH GM31 Siguiente Página)
5. Botón lateral 2 (Configuración por defecto: Página anterior)	15. Contacto Pogo (se usa cuando CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS se está cargando)
6. Agarre antiderrapante con patrón de diamantes	16. Puerto para llave (se utiliza cuando se inserta la llave MSI)
7. Luz LED RGB Dragon	17. Conector USB Type-C
8. Cable FiXionFree portátil	18. Banda antiderrapante del cargador
9. Comutador PPP	
10. Activar/Desactivar	

Ajuste de indicadores LED

Utilice los siguientes botones en combinación repetidamente hasta que se realice la selección preferida.

- Comutador PPP + Botón derecho = Ajustar los niveles de brillo de LED
- Comutador PPP + Rueda de desplazamiento = Seleccionar un efecto de iluminación LED
- Comutador PPP + Botón lateral 1 = Ajustar la velocidad del efecto de iluminación
- Comutador PPP + Botón lateral 2 = Seleccionar un color de LED

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

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 botón hasta que se realice la selección preferida.

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

× Valor de PPP máximo: 12000 (por soft ware)

Indicador de capacidad de la batería

Lea el color del indicador LED RGB Dragon para conocer la capacidad de la batería del ratón.

Capacidad de la batería	Color del LED
90% - 100%	Verde fijo
70% - 90%	Respiración en verde
50% - 70%	Respiración en amarillo
30% - 50%	Respiración en naranja
10% - 30%	Respiración en rojo
0% - 10%	Rpjo intermitente

× El porcentaje de batería (%) también se puede encontrar en Dragon Center/MSI Center.
× Voltaje y corriente nominal: 5V == 250mA ; Temperatura máxima de funcionamiento: 40 °C
× Para más información, por favor, visite la página web oficial de MSI.

Português

Visão geral

1. Botão esquerdo	11. Sensor ótico
2. Botão direito	12. Porta de carregamento
3. Roda de deslocação	13. Pés de PTFE
4. Botão lateral 1 (Predefinição: Página seguinte)	14. Adaptador (Utilizado quando o CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS está ativo)
5. Botão lateral 2 (Predefinição: Página anterior)	15. Pino Pogo (Utilizado para recargar o CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS)
6. Seçecão antiderrapante com padrão em diamante	16. Porta de adaptador (Utilizada para inserir o adaptador MSI)
7. Dragão com luz RGB LED	17. Conector USB Type-C
8. Cabo FiXionFree portátil	18. Faixa antiderrapante do carregador
9. Interruptor de DPI	
10. Ligar/Desligar	

Ajustes dos indicadores LED

Utilize as seguintes combinações de botões repetidamente até selecionar a sua preferência.

- Interruptor de PPP + Botão direito = ajustar os níveis de brilho do LED
- Interruptor de PPP + Roda de deslocamento = selecionar um efeito de iluminação LED
- Interruptor de PPP + Botão lateral 1 = ajustar a velocidade do efeito de iluminação
- Interruptor de PPP + Botão lateral 2 = selecionar uma cor do LED

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

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 debaixo do rato até selecionar a sua preferência.

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

× Máximo de PPP: 12000 (através de software)

Indicador de capacidade da bateria

Verifique a cor do indicador LED RGB Dragon para saber a capacidade da bateria do rato

Capacidade da bateria	Cor do LED
90% - 100%	Verde estático
70% - 90%	Verde intermitente lento
50% - 70%	Amarélo intermitente lento
30% - 50%	Laranja intermitente lento
10% - 30%	Vermelho intermitente lento
0% - 10%	Vermelho intermitente

× A percentagem da bateria (%) pode também ser encontrada em Dragon Center/MSI Center.
× Tensão/corrente nominal: 5V == 250mA ; Temperatura máxima em funcionamento: 40 °C
× Para obter mais informações, visite o website oficial da MSI.

對折線

Italiano

Panoramica

1. Tasto Sinistra	10. Accensione/spegnimento
2. Tasto Destra	11. Sensore ottico
3. Rotella di scorrimento	12. Porta di carica
4. Tasto laterale 1 (impostazione predefinita: Pagina successiva)	13. Cuscinetti in PTFE
5. Tasto laterale 2 (impostazione predefinita: Pagina precedente)	14. Dongle (usato con CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS attivo)
6. Impugnatura antiscivolo a forma di diamante	15. Pogo Pin (usato con CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS in carica)
7. LED RGB a forma di dracone	16. Porta dongle (usata con dongle MSI inserito)
8. Cavo FiXionFree portatile	17. Connettore USB Type-C
9. DPI switch	18. Striscia antiscivolo del caricatore

Regolazione dei LED

Utilizzare ripetutamente i seguenti tasti in combinazione finché non viene effettuata la selezione preferita.

- DPI switch + Tasto destro = regolare i livelli di luminosità del LED
- DPI switch + Rotella di scorrimento = selezionare un effetto di illuminazione LED
- DPI switch + Tasto laterale 1 = regolare la velocità dell'effetto luminoso
- DPI switch + Tasto laterale 2 = selezionare un colore del LED

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

Preimpostazioni DPI a 5 livelli

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

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

× DPI massimo: 12000 (in base al software)

Indicatore capacità batteria

Leggi il colore del LED Dragon RGB per conoscere la capacità della batteria del mouse.

Capacità della batteria	Colore LED
90% - 100%	Verde fisso
70% - 90%	Verde intermittente
50% - 70%	Giallo intermittente
30% - 50%	Aranconione intermittente
10% - 30%	Rosso intermittente
0% - 10%	Rosso lampeggiante

× La percentuale della batteria (%) può essere trovata anche in Dragon Center / MSI Center.
× Tensione nominale / corrente operativa massima: 5V == 250mA ; Maksimum temperatura: 40 °C
× Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web ufficiale MSI.

Türkçe

Genel Bakış

1. Sol Düğme	11. Optik Sensör
2. Sağ Düğme	12. Sarj Bağlantı Noktası
3. Kaydırma Tekerleği	13. PTFE Mouse Patenleri
4. Yan Düğme 1 (Varsayılan Ayar: Sonraki Sayfa)	14. Donanım Klidi (CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS etkin olduğunda kullanılır)
5. Yan Düğme 2 (Varsayılan Ayar: Önceki Sayfa)	15. Pogo Pin (CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS aktifken kullanılır)
6. Elmas Desenli Kaymaz Tutucu	16. Donanım Klidi Yuvası (MSI Donanım Klidi takılarak kullanılır)
7. Dragon RGB LED Işık	17. USB Type-C Konnektörü
8. Tasınabilir FiXionFree Kablo	18. Sarj Aleti Kaymaz Kağıs
9. DPI Anahtarı	
10. Açma/Kapama Düğmesi	

LED Göstergeleri ayarlar

İhtiyaçlerinizi seçtiğiniz yapıları kadar aşağıdaki düğmelerle tekrarı kombinasyonda kullanın.

- DPI Anahtar + Sağ Düğme = LED parlaklık seviyelerini ayarlayın
- DPI Anahtar + Kaydırma Tekerleği = Bir LED Aydınlatma Efekti seçin
- DPI Anahtar + Yan Düğme 1 = Aydınlatma Etkeli Hızını ayarlayın
- DPI Anahtar + Yan Düğme 2 = Bir LED Rengi seçin

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

5 seviyeli DPI Ön Ayarlar

Daha yüksek DPI daha yüksek çözünürlüğe sahip monitörler için tavsiye edilir. Mouse'un altında bulunan DPI anahtarına sürekli beş defa eddian seçimi yapılarca kadar tekrar tekrar basın.

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

× Maksimum DPI: 12000 (yazılım ile)

Pil Kapasitesi Göstergesi

Musisz pil kapasitesini öğrenmek için Dragon LED göstergesinin rengine bakın.

Pil kapasitesi	LED rengi
90% - 100%	Sabit Yeşil
70% - 90%	Nefes Yeşil
50% - 70%	Nefes Sarı
30% - 50%	Nefes Turuncu
10% - 30%	Nefes Kırmızı
0% - 10%	Yanıp Sönen Kırmızı

× Pil Yüzdesi (%) ayrıca Dragon Center / MSI Center'dan görebiliriz.
× Anma Gerilimi / Akım : 5V == 250mA ; Maksimum Çalışma Sıcaklığı : 40 °C
× Daha fazla bilgi için lütfen MSI resmi web sitesini ziyaret edin

Norsk

Översikt

1. Venstre knapp	11. Optisk sensor
2. Høyre knapp	12. Ladeport
3. Rullehjul	13. PTFE-skjæjer
4. Sideknapp 1 (standardinnstilling: neste side)	14. Dongle (brukes når CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS er aktiv)
5. Sideknapp 2 (standardinnstilling: forrige side)	15. Fjærinnlegg (brukes når CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT WIRELESS opleses)
6. Diamantmønstet antistoppreg	16. Dongle-port (brukes når MSI-dongle er satt inn)
7. Dragon RGB LED-lampe	17. USB Type-C-kontakt
8. Bærbart FiXionFree-kabel	18. Angisiktstimmel for lader
9. DPI-schalter	
10. Bryter på/av	

Justerer af LED-indikatorer

Brug følgende knapper i kombinasjon gjentatte ganger til det riktige er valgt.

- DPI-bryter + høyre knapp = juster lysstyrken på LED-lyset
- DPI-bryter + rullehjul = velg en LED-lyseffekt
- DPI-bryter + sideknapp 1 = juster hastigheten på lyseffekten
- DPI-bryter 2 + sideknapp 2 = velg en LED-farge

× Besøk det offisielle nettstedet til MSI for mer informasjon.

5-nivåers DPI-forhåndsinnstillinger

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

LED-farge	DPI
Blaue	400
Lilla	800
Rødt	1600 (standard)
Gul	3200
Grønne	6400

× Maksimal DPI: 12000 (i programvare)

Batterikapasitetsindikator

Batterifargen på Dragon RGB LED-indikatoren fort å finne batterikapasiteten til musen.

Batterikapasitet	LED-farge
90% - 100%	Lysere grønt
70% - 90%	Puster grønt
50% - 70%	Puster gult
30% - 50%	Puster oransje
10% - 30%	Puster rødt
0% - 10%	Blinker rødt

× Batteriprosent (%) finner du også i Dragon Center / MSI Center.
× Nominal spenning / strøm : 5 V == 250mA ; Maksimum driftstemperatur: 40 °C
× Besøk det offisielle nettstedet til MSI for mer informasjon.

Български

Общи преглед