



简体中文

- 概述**
- 左键
 - 右键
 - 滚轮
 - 侧键 1 (默认设置: 下一页)
 - 侧键 2 (默认设置: 上一页)
 - 菱形花紋防滑垫
 - Dragon RGB LED 灯
 - 便携 FrXionFree 电缆
 - DPI 开关
 - 打开/关闭
 - 光学传感器
 - 充电端口
 - PTFE 脚垫
 - Dongle (当 CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS 处于活动状态时使用)
 - Pogo Pin (在 CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS 充电时使用)
 - Dongle 隔片 (在插入 MSI Dongle 时使用)
 - Micro USB
 - 充电器防滑条

LED 指示灯调整

反握组合使用以下按钮，直到做出首选选择。

- DPI 开关 + 右键 = 调整 LED 亮度级别
- DPI 开关 + 滚轮 = 选择 LED 灯效
- DPI 开关 + 侧键按钮 1 = 调整灯光效果速度
- DPI 开关 + 侧键按钮 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。反握按下位于鼠标下方的 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: 20000 (通过软件)

电池容量指示灯

读取龙形背光 RGB LED 灯颜色，可以得知鼠标电池目前的电量状态。

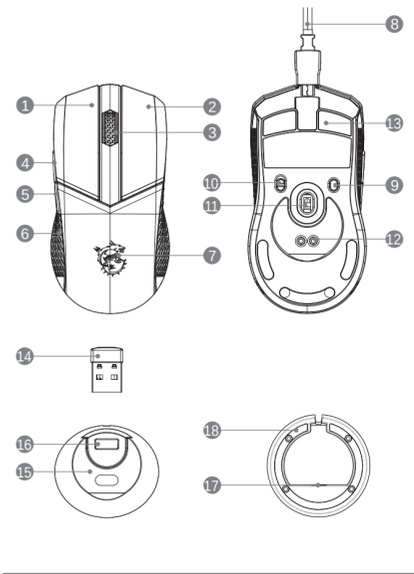
电池容量	LED 颜色
90% - 100%	常绿
70% - 90%	呼吸绿色
50% - 70%	呼吸黄色
30% - 50%	呼吸橙色
10% - 30%	呼吸红色
0% - 10%	闪烁红色

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

※ 额定电压 / 电流: 5V == 300mA, 最高工作温度: 40 °C

※ 要了解更多信息，请访问 MSI 官方网站。

English



한국어

- 개요**
- 왼쪽 버튼
 - 오른쪽 버튼
 - 스크롤 휠
 - 측면 버튼 1 (기본 설정: 다음 페이지)
 - 측면 버튼 2 (기본 설정: 이전 페이지)
 - 다이얼로 패턴 미끄럼 방지 그리프
 - 드래곤 RGB LED 라이트
 - 포터블 FrXionFree 케이블
 - DPI 스위치
 - 스위치 커버/오프
 - 옵티컬 센서
 - 충전 포트
 - PTFE 스키ates
 - Dongle (클릭치 GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS는 활성)
 - 무선이 활성화된 경우 사용
 - 무선 충전 증진 (GM41 Dongle 사용)
 - MSI Dongle 삽입식 사용
 - 마이크로 USB
 - 충진 방지 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 확인하시거나 방문하십시오.

5-레벨 DPI 프리셋

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

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

※ 최대 DPI: 20000 (by software)

배터리 용량 표시등

마우스의 배터리의 용량을 알아 보려면 아래 Dragon RGB LED 표시기의 색상을 읽으십시오.

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

※ 배터리의 백분율 (%)은 아래 Dragon 센터 / MSI 센터에서도 확인할 수 있습니다.

※ 정격 전압 / 전류: 5V == 300mA, 최대 작동 온도: 40 °C

※ 자세한 사항은 MSI 공식 홈페이지에서 확인하시거나 방문하십시오.

English

- Overview**
- Left Button
 - Right Button
 - Scroll Wheel
 - Side Button 1 (Default Setting: Next Page)
 - Side Button 2 (Default Setting: Previous Page)
 - Diamond Pattern Anti-Slip Grip
 - Dragon RGB LED Light
 - Portable FrXionFree Cable
 - DPI Switch
 - Switch On/Off
 - Optical Sensor
 - Charging Port
 - PTFE Skates
 - Dongle (Used when CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS is active)
 - Pogo Pin (Used when CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS is recharging)
 - Dongle Port (Used when MSI Dongle is inserted)
 - Micro USB
 - 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: 20000 (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 == 300mA ; Maximum Operating Temperature : 40 °C

※ For more information, please visit MSI official website

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
 - 龍型背光 RGB LED 燈
 - 可攜 FrXionFree 線
 - DPI 切換鍵
 - 滑鼠開關
 - 精準光學感應器
 - 充電槽
 - 龍龍龍龍龍龍
 - 無線接收器 (CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS 專用)
 - 充電器 (CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS 充電器專用)
 - 接收器插孔 (MSI 接收器專用)
 - DPI 切換鍵
 - MICRO USB 插頭
 - 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

※ 如欲獲得更多產品訊息，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 : 20000 (通過軟體)

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 == 300mA, 最高操作溫度: 40 度 C

※ 如欲獲得更多產品訊息，請至 MSI 官方網站

日本語

- 外觀**
- 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 灯
 - ポータブルFrXionFree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 GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS がアクティブ)
 - Pogo Pin (当 CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS が充電中)
 - Dongle 隔片 (MSI Dongle を挿入時)
 - Micro USB
 - 充電器用滑り止め

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

高解像度モニターを使用している場合は、より高い DPI をお勧めします。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: 20000 (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 で確認することもできます。

※ 定格電圧 / 電流: 5V == 300mA, 最大動作温度: 40 °C

※ 詳しくは MSI 公式 Web サイトを確認してください

※ 追加の製品情報については MSI の公式 Web サイトをご覧ください

Slovenčina

- Prehlad**
- Lavé tlačidlo
 - Pravé tlačidlo
 - Rolovnice koleško
 - Bočni tlačidlo 1
 - Bočni tlačidlo 2
 - Protisluzni vzorci
 - RGB LED svetlo draka
 - Prenosni kábel FrXionFree
 - Špičati DPI
 - Hlavný vypínač
 - Optični senzor
 - Nabijalni port
 - Klizne podložje PTFE
 - Držalo za klikanje (Uporabljeno pri CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS aktivno)
 - Oprijemni kolček Pogo (uporablja se, ko je miš CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS nabit)
 - Port na USB ključ (uporablja se, ko je prirojen USB ključ MSI)
 - Micro USB
 - Protisluzni pas nabijalčju

Nastavitev LED indikatorov

Opakovanje použite naslednjemu kombinaciji tlačitelj da, aby sa vykonala požadovaná voľba.

- Prepínač DPI + pravé tlačidlo = nastavenie úrovne jas LED indikatorov
- Prepínač DPI + rolavacia koleško = výber svetelného efektu LED indikatorov
- Prepínač DPI + boční tlačidlo 1 = nastavenie rýchlosti svetelného efektu
- Prepínač DPI + boční tlačidlo 2 = výber farby LED indikatorov

※ Další informace najdete uvedené na oficiální webové stránky společnosti MSI.

5-stupňové predvolby DPI

Vyšší DPI sa odporúča pre monitory s vyšším rozlíšením. Opakovaně stisknutím prepínače DPI na spodní straně myši dovede, kým sa nevykoná požadovaná voľba.

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

※ Maximální DPI: 20000 (podľa softvéru)

Indikator úrovně nabíje batérie

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

Úroveň nabitia batérie	Farba LED indikátor
90% - 100%	Stabilná 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

※ Maximální napájecí proud / proud: 5 V == 300 mA ; maximální provozní teplota: 40 °C

※ Další informace najdete uvedené na oficiální webové stránky společnosti MSI.

Magyar

- Áttekintés**
- Bal gomb
 - Jobb gomb
 - Görgétkerék
 1. oldalsó gomb (Alapértelmezett beállítás: következő oldal)
 2. oldalsó gomb (Alapértelmezett beállítás: előző oldal)
 - Rombszemesítés csúszásálló markolat
 - Dragon RGB LED lámpa
 - Hordozható FrXionFree kábel
 - DPI-kapcsoló
 - Optikai érzékelő
 12. Töltőport
 13. PTFE csúszótalpat
 14. Dongle (amikor a CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS aktív állapotban használható)
 15. Pogo Pin (amikor a CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS töltés közben használható)
 16. Kábel csatlakozás az MSI-kábel behelyezése esetén használható)
 17. Micro USB
 18. Töltőcsúszásálló szalag

A LED-jelzőfények beállítása

Az alábbi gombkombinációk ismételt használatával választhatja ki a kívánt üzemmódot.

- DPI kapcsoló + Jobb gomb = a LED fényerőének 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 üzemmódot kiválasztáshoz.

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

※ Maximális DPI: 20000 (szoftver által)

Elemkapacitás kijelzés

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 elemzártszázék (%) a Dragon Center / MSI Center alkalmazásában is megtalálható

※ Névjegy: feszültség / áramerősség: 5 V == 300 mA

※ Maximális üzemi hőmérséklet: 40 °C

※ További tudnivalókat látogasson el az MSI hivatalos webhelyére

Ελληνικά

- Επισκόπηση**
- Αριστερό κουμπί
 - Δεξί κουμπί
 - Τρόχος κύλισης
 - Μικρόκο κουμπί 1
 - Μικρόκο κουμπί 2
 - Αντιολισθητική επίστρωση
 - Λυχνία RGB LED Δράκων
 - Καλώδιο φορητού FrXionFree
 - Διακόπτης DPI
 - Εκκρενωστή/Ανεκκρενωστή
 - Οπτικός αισθητήρας
 - Θύρα φόρτισης
 - Skates από PTFE
 - Dongle (Χρησιμοποιείται όταν το CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS είναι ενεργό)
 - Pogo Pin (Χρησιμοποιείται όταν το CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS επαναφορτίζεται)
 - Θύρα Dongle (Χρησιμοποιείται όταν εισάγετε το MSI Dongle)
 - Micro USB
 - Αντιολισθητική ταινία φόρτισης

Ρυθμίσεις ενδείξεων LED

Χρησιμοποιήστε το ακόλουθο συνδυασμό επαναλαμβανόμενων για να κάνετε την προτιμώμενη επιλογή.

- Διακόπτης DPI + Δεξί κουμπί = ρύθμιση επιπέδου φωτεινότητας LED
- Διακόπτης DPI + Τρόχος κύλισης = επιλογή επί φωτισμού LED
- Διακόπτης DPI + Μικρόκο κουμπί 1 = ρύθμιση ταχύτητας επί φωτισμού
- Διακόπτης DPI + Μικρόκο κουμπί 2 = επιλογή χρώματος LED

※ Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε τον επίσημο ιστότοπο της MSI.

Προεπιλογή DPI 5 επιπέδων

Το υψηλότερο DPI προτείνεται για οθόνες με υψηλότερη ανάλυση. Πατήστε επαναληπτικά 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: 20000 (ανά λογισμικό)

Ενδειξη χωρητικότητας μπαταρίας

Δείτε το χρώμα της λυχνίας LED Dragon RGB για να ενημερωθείτε για τη χωρητικότητα της μπαταρίας του ποντικιού.

Χωρητικότητα μπαταρίας	Χρώμα LED
90% - 100%	Σταθερά πράσινο
70% - 90%	Πόση που αναβοβλίνει αργά
50% - 70%	Κίτρινο που αναβοβλίνει αργά
30% - 50%	Πορτοκάλι που αναβοβλίνει αργά
10% - 30%	Κόκκινο που αναβοβλίνει αργά
0% - 10%	Κόκκινο που αναβοβλίνει γρήγορα

※ Το ποσοστό μπαταρίας (%) είναι επίσης διαθέσιμο στο Dragon Center / MSI Center

※ Ονομαστικό ρεύμα / ρεύμα: 5 V == 300mA ; Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 40 °C

※ Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε τον επίσημο ιστότοπο της MSI

Suomi

- Yleiskatsaus**
- vasen painike
 - Oikea painike
 - Viertympyrä
 - Sivupainike 1 (oletusasetus: Seuraava sivu)
 - Sivupainike 2 (oletusasetus: Edellinen sivu)
 - Tiimanttimuokkainen-nestö-ote
 - Lohkakuoron RGB LED -valo
 - Kannettava FrXionFree -kaapeli
 - Kytkeytyvä DPI
 - Kytkeytyvä painike
 - Latausportti
 - PTFE-luistimet
 - Dongle (käytetään, kun KYTKIN GM41 KEVYT LANGATTOMAN (aktiivinen)
 - Pogo Pin (käytetään, kun KYTKIN GM41 KEVYT LANGATTOMAN latautuu)
 - Dongle-portti (käytetään, kun MSI-dongle on sisällytetty)
 - Micro-USB
 - Laturi luistamaton nauha

LED-merkivalojen säädöt

Käytä seuraavia painikkeita yhdistelmässä toistuvasti, kunnes mieleisesi valinta on tehty.

- DPI-kytkin + oikea painike = säädä LEDin kirkkaustasot
- DPI-kytkin + viertympyrä = valitse LED-valotehoste
- DPI-kytkin + sivupainike 1 = säädä valotehosteen nopeus
- DPI-kytkin + sivupainike 2 = valitse LEDin väri

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

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: 20000 (ohjelmistolla)

Akun kapasiteetin ilmansiet

Lue lähikäsittimen RGB-LED-ilmaisimen värin 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%	Vilkkuu punaisena

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

※ Suurin DPI: 20000 (ohjelmistolla)

※ Lisätietoja varten vierailte MSI:n virallisella web-sivustilla

Svenska

- Översikt**
- Vänsterknapp
 - Högerknapp
 - Skrollhjul
 - Sidknapp 1 (Standardinställning: Nästa sida)
 - Sidknapp 2 (Standardinställning: Föregående sida)
 - Gäddskydsgrepp med diamantmönster
 - RGB drakindikator
 - Bärbar FrXionFree-kabel
 - DPI-komponent
 - Strömstyrare
 - Optisk sensor
 - Laddningsport
 - PTFE-skates
 - Dongle (Används när CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS är aktiv)
 - Pogo pin (Används när CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS laddar)
 - Dongleport (Används för att sätta i MSI-dongle)
 - Micro-USB
 - Gäddskydsgrepp för laddare

Justeringar av indikatorer

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

- DPI-komponent + Höger knapp = Justera LED-ljusstyrkanivåerna
- DPI-komponent + Skrollhjul = Välj en LED-belysningseffekt
- DPI-komponent + sidknapp 1 = Justera belysningseffektens hastighet
- DPI-komponent + 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 murens undersida tills du har gjort ditt val.

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

※ Maximal DPI: 20 000 (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 5 V == 300 mA. Maximal drifttemperatur: 40 °C

※ För mer information, besök MSI:s officiella webbplats

Čeština

- Přehled**
- Levá tlačítka
 - Pravé tlačítka
 - Posuvná kolečka
 - Boční tlačítka 1 (výchozí nastavení: další stránka)
 - Boční tlačítka 2 (výchozí nastavení: předchozí stránka)
 - Protiskluzový grip s diamantovým vzorem
 - Světelný RGB LED drak
 - Preenosný kábel FrXionFree
 - Přepínač DPI
 - Zapnutí/vypnutí
 - Optický senzor
 - Ladící port
 13. PTFE kroužky
 14. Dongle (používá se, když je aktivní CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS)
 15. Kontaktní konektory (používá se, když se CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS nabíjí)
 16. Port adaptéru dongle (používá se, když je připojen adaptéru MSI Dongle)
 17. Micro USB
 18. Protiskluzová páska pro nabíječku

Nastavení indikátorů LED

Opakovaně použijte následující kombinaci tlačítek vyberte požadované nastavení.

- Prepínač DPI + tlačítka Vpravo = úprava úrovně jas LED
- Prepínač DPI + posuvná kolečka = výběr světelného efektu LED
- Prepínač DPI + boční tlačítka 1 = úprava rychlosti světelného efektu
- Prepínač DPI + boční tlačítka 2 = výběr barvy LED

※ Další informace naleznete na oficiálních webových stránkách MSI.

Predvolby 5 úrovní DPI

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

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

※ Maximální DPI: 20 000 (softwarově)

Indikátor kapacity batérie

Barva LED indikátora Dragon RGB signalizuje kapacitu batérie myši.

Kapacita batérie	Barva LED
90% - 100%	

Deutsch

Übersicht

- Linke Taste
- Rechte Taste
- Scrollrad
- Seitenaste 1 (Standardeinstellung: Nächste Seite)
- Seitenaste 2 (Standardeinstellung: Vorherige Seite)
- Anti-Rutsch-Griff mit Diamantmuster
- Drachen RGB LED Licht
- Tragbares FräXionFree Kabel
- DPI-Schalter
- Ein-/Ausschalter
- Optischer Sensor
- Aufladestation
- PTFE Skates
- Dongle (Nur zur Ladung bei eingeschalteter CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS)
- Pogo Pin (Nur zur Ladung der CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS)
- Micro USB
- Dongle-Anschluss (Nur bei Verwendung eines eingesteckten MSI-Dongles)
- Micro USB
- Anti-Rutsch-Seitengriff für das Ladegerät

Einstellung der LED-Anzeige

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

- DPI-Schalter + Rechte Taste = Anpassen Sie der LED-Helligkeitsstufen
- DPI-Schalter + Scrollrad = Wählen Sie einen LED-Beleuchtungseffekt
- DPI-Schalter + Seitenaste 1 = Anpassen der Lichteffektgeschwindigkeit
- DPI-Schalter + Seitenaste 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
Blau	400
Lila	800
Rot	1600 (Standard)
Gelb	3200
Grün	6400

× Maximale DPI: 20000 (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%	Altmend 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

× Nennspannung / Strom: 5 V = 300 mA; Maximale Betriebstemperatur: 40 °C

× Weitere Informationen besuchen Sie bitte die offizielle MSI website.

Français

Vue d'ensemble

- Bouton gauche
- Bouton droit
- Makette
- Bouton latéral 1 (Réglage par défaut: Page suivante)
- Bouton latéral 2 (Réglage par défaut: Page précédente)
- Grip antidérapant à motif losange
- Logo Dragon MSI avec rétroéclairage LED RGB
- Câble FräXionFree amovible
- Bouton DPI
- Bouton Activer/Désactiver
- Capturateur optique
- Port de charge
- Autocollants des patins en téflon
- Dongle (Utilisé lorsque la souris CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS est active)
- Broche Pogo (Utilisée lors de la charge de la souris CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS)
- Port pour dongle (Utilisé lorsque le dongle MSI est inséré)
- Port Micro USB
- Port Pico USB
- Bande antidérapante du chargeur

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

× DPI maximum : 20000 (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 respiratoire
50% - 70%	Jaune respiratoire
30% - 50%	Orange respiratoire
10% - 30%	Rouge respiratoire
0% - 10%	Rouge clignotant

× Le pourcentage de batterie (%) peut également être trouvé dans Dragon Center/MSI Center

× Tension nominale / courant nominal: 5 V = 300 mA; Température maximale de fonctionnement: 40 °C

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

Русский

Обзор

- Левая кнопка
- Правая кнопка
- Колесо прокрутки
- Боковая кнопка 1
- Боковая кнопка 2
- Нескользящий захват с ромбовидным рисунком
- Паспелка логотипа
- Портативный кабель FräXionFree
- Переключатель DPI
- Переключатель вкл./выкл.
- Оптический сенсор
- Порт зарядки
- Теплопроводящие наклейки для мыши
- Приемник (только для использования мыши CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS)
- Погонин (только для зарядки мыши CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS)
- Разъем Micro-USB
- Разъем Pico-USB
- Нескользящая прокладка для зарядного устройства

Регулировка светодиагностики

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 выбирать 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: 20000 (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 приложении Dragon Center / MSI Center

× Температуре: 5V = 300mA; Максимальная температура при эксплуатации: 40 °C

× Для получения дополнительной информации посетите официальный сайт MSI.

Español

Descripción general

- Botón izquierda
- Botón derecha
- Rueda de desplazamiento
- Botón lateral 1 (Configuración por defecto: Sigüente Página)
- Botón lateral 2 (Configuración por defecto: Página anterior)
- Agarre antideslizante con patrón de diamantes
- LUZ LED RGB Dragon
- Cable FräXionFree portátil
- Commutador PPP
- Activar/Desactivar
- Sensor óptico
- Puerto de carga
- Patines PTFE
- Llave (se usa cuando CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS está activo)
- Contacto Pogo (se usa cuando CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS se está cargando)
- Puerto para llave (se utiliza cuando se inserta la llave MSI)
- Micro-USB
- Banda antideslizante del cargador

Ajuste de indicadores LED

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

- Commutador PPP + Botón derecho = Ajustar los niveles de brillo del LED
- Commutador PPP + Rueda de desplazamiento = Seleccionar un efecto de iluminación LED
- Commutador PPP + Botón lateral 1 = Ajustar la velocidad del efecto de iluminación
- Commutador 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 ratón hasta que se realice la selección preferida.

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

× Valor de PPP máximo: 20000 (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%	Rojío intermitente

× El porcentaje de batería (%) también se puede encontrar en Dragon Center/MSI Center

× Voltaje y corriente nominal: 5V = 300 mA; Temperatura máxima de funcionamiento: 40 °C

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

Italiano

Panoramica

- Tasto Sinistra
- Tasto Destro
- Rotella di scorrimento
- Tasto laterale 1 (impostazione predefinita: Pagina successiva)
- Tasto laterale 2 (impostazione predefinita: Pagina precedente)
- Impugnatura antiscivolo a forma di diamante
- LED RGB a forma di dragone
- Cavo FräXionFree portatile
- DPI switch
- Accensione/spegnimento
- Sensore ottico
- Porta di carica
- Cuscinetti in PTFE
- Dongle (usato con CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS attivo)
- Pogo Pin (usato con CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS in carica)
- Micro USB
- Micro USB
- 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	400
Viola	800
Rosso	1600 (predefinito)
Giallo	3200
Verde	6400

× DPI massimo: 20000 (in base al software)

Indicatore capacità batteria

Leggere 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%	Aranzone intermittente
10% - 30%	Rosso intermittente
0% - 10%	Rosso lampeggiante

× La percentuale della batteria (%) può essere trovata anche in Dragon Center / MSI Center

× Tensione di nominale / Strom: 5 V = 300 mA; Massimo temperatura operativa massima: 40 °C

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

Türkçe

Genel Bakış

- Sol Düğme
- Sağ Düğme
- Kaydırma Tekerleği
- Yan Düğme 1 (Varsayılan Ayar: Sonraki Sayfa)
- Yan Düğme 2 (Varsayılan Ayar: Önceki Sayfa)
- Elmas Desenli Kaymaz Tutucu
- Dragon RGB LED Işık
- Tasınabilir FräXionFree Kablo
- Porta dongle (sadece bir LED RGB girişli)
- Micro USB
- Optik Sensör
- Port de charge
- Sarı Bağlantı Noktası
- PTFE Mouse Patenleri
- Donanım Kilitli (CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS etkin olduğunda kullanılır)
- Pogo Pin (CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS aktifken kullanılır)
- Arma Girişli Akım: 5 V = 300 mA; Maksimum Çalışma Sıcaklığı: 40 °C
- Donanım Kilitli (Yuvası) (Donanım Kilitli takılıken kullanılır)
- Micro USB
- Sarı Aletli Kaymaz Kays

LED Göstergeleri ayarları

İhtilamları seçtiğiniz yapıları kadar aşağıdaki düğmeleri tekrarı kombinasyonda kullanın.

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

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

5 seviyeli DPI Ön Ayarları

Daha yüksek DPI daha yüksek çözünürlüğe sahip monitörler için tavsiye edilir. Mouse'un altından bulunan DPI anahıtına terden edilen seçimi yapıları kadar tekrar tekrar basın.

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

× Maksimum DPI: 20000 (yazılım ile)

Pil Kapasitesi Göstergesi

Pil kapasitesi göstergesi 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 görülebilir.

× Arma Girişli Akım: 5 V = 300mA; Maksimum Çalışma Sıcaklığı: 40 °C

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

Polski

Przeгляд

- Lewy przycisk
- Prawy przycisk
- Kółko przewijania
- Boczny przycisk 1 (ustawienie domyślne: następna strona)
- Boczny przycisk 2 (ustawienie domyślne: poprzednia strona)
- Antypoślizgowy uchwyt w romby
- Boczny przycisk z podświetleniem LED RGB
- Przenośny kabel FräXionFree
- Przełącznik DPI
- Wyłącznik
- Czujnik optyczny
- Gniazdo ładowania
- Słazaczce PTFE
- Moduł (używany w celu uaktywnienia myszy CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS)
- Złącze sprężynowe (używane, gdy mysz CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS jest ładowana)
- Złącze sprężynowe (służy do włożenia modułu MSI)
- Micro USB
- Antypoślizgowy pasek ładowarki

Dostosowywanie wskaźników LED

Należy kilka razy 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: 20000 (za pomocą oprogramowania)

Wskaźniki poziomu naładowania baterii

Na podstawie koloru 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 znamionowe / prąd znamionowy: 5 V = 300 mA; Maks. temperatura robocza: 40 °C

× Więcej informacji można znaleźć w oficjalnej witrynie firmy MSI.

Português

Visão geral

- Botão esquerdo
- Botão direito
- Roda de deslocação
- Botão lateral 1 (Predefinição: Página seguinte)
- Botão lateral 2 (Predefinição: Página anterior)
- Sticção antiderrapante com padrão em diamante
- Dragão com luz RGB LED
- Cabo FräXionFree portátil
- Interruptor de DPI
- Ligar/Desligar
- Sensor óptico
- Porta de carregamento
- Adp. de PTFE
- Adaptador (Utilizado quando o CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS está ativo)
- Pino Pogo (Utilizado para recarregar o CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS)
- Porta de adaptador (Utilizada para inserir o adaptador MSI)
- Micro USB
- Faixa antiderrapante do carregador

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
Roxo	800
Vermelho	1600 (predefinição)
Amarilo	3200
Verde	6400

× Máximo de PPP: 20000 (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%	Amarilo intermitente lento
30% - 50%	Laranja intermitente lento
10% - 30%	Vermelho intermitente lento
0% - 10%	Vermelho intermitente

× A percentagem da bateria (%) pode também ser encontrada no Dragon Center / MSI Center

× Temperatura nominal: 5V = 300mA; Temperatura máxima em funcionamento: 40 °C

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

Nederlands

Overzicht

- Knop Links
- Knop Rechts
- Scrollwiel
- Zijknop 1 (standaardinstelling: Volgende pagina)
- Zijknop 2 (standaardinstelling: Vorige pagina)
- Antislipgreep met diamantpatroon
- Dragon RGB LED-lampje
- Dragbare FräXionFree-kabel
- DPI-schakelaar
- Aan/uit schakelen
- Optische sensor
- Laadpoort
- PTFE-skates
- Dongle (gebruikt wanneer CLUTCH GM41 LIGHTGEWICHT DRAADLOOS actief is)
- Pogo-pen (gebruikt wanneer CLUTCH GM41 LIGHTGEWICHT DRAADLOOS wordt opgeladen)
- Diamondmonster antislipgreep
- Dragon RGB LED-lampje
- Barbaar FräXionFree-kabel
- Micro USB
- Antislipstrook lader

Afstellingen LED-indicatoren

Gebruik de volgende knoppen in combinatie herhaaldelijk tot de gewenste selectie wordt gemaakt.

- DPI-schakelaar + knop rechts = pas de LED-helderheidsniveaus aan
- DPI-schakelaar + scrollwiel = selecteer een LED-verlichtingseffect
- DPI-schakelaar + zijknop 1 = pas de snelheid van het verlichtingseffect aan
- DPI-schakelaar + zijknop 2 = selecteer een LED-kleur

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

DPI-voorstellingen met 5 niveaus

De hogere DPI wordt aanbevolen voor monitoren 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: 20000 (of software)

Indicator van batterijcapaciteit

Lees de kleur van de Dragon RGB LED-indicator voor informatie over de batterijcapaciteit van de muis.

Batterijcapaciteit	LED-kleur
90% - 100%	Constant groen
70% - 90%	Ademend groen
50% - 70%	Ademend geel
30% - 50%	Ademend oranje
10% - 30%	Ademend rood
0% - 10%	Knipperend rood

× Batterijpercentage (%) kan men tevens vinden in Dragon Center / MSI Center

× Nominale spanning / stroom: 5 V = 300mA; Maximum bedrijfstemperatuur: 40 °C

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

Norsk

Översikt

- Venstre knapp
- Hayre knapp
- Rullehjöl
- Sideknapp 1 (standardinstilling: neste side)
- Sideknapp 2 (standardinstilling: forrige side)
- Diamantmonster antislipgrep
- Dragon RGB LED-lampe
- Barbaar FräXionFree-kabel
- DPI-schakelaar
- Bytter på/av
- Optisk sensor
- Ladeport
- PTFE-skjoter
- Dongle (brukes når CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS er aktiv)
- Fjærmønster brukes når CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS lades)
- Dongle-port (brukes når MSI-dongle er satt inn)
- Micro USB
- Anglisikstimmel for lader

Justere LED-indikatorer

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

- DPI-bytter + høyre knapp = juster lysstyrken på LED-lyset
- DPI-bytter + rullehjul = velg en LED-lyseffekt
- DPI-bytter + sideknapp 1 = juster hastigheten på lyseffekten
- DPI-bytter 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-bytteren under musen flere ganger til det riktige er valgt.

LED-farge	DPI
Bla	400
Lilla	800
Rød	1600 (standard)
Gul	3200
Grønn	6400

× Maksimal DPI: 20000 (i programvare)

Batterikapasitetsindikator

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

Batterikapasitet	LED-farge
90% - 100%	Lys 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

× Nominell spenning / strøm: 5 V = 300 mA; Maksimum driftstemperatur: 40 °C

× Besøk det offisielle nettstedet til MSI for mer informasjon.

Dansk

Översigt

- Venstre knap
- Højre knap
- Rullehjul
- Sideknapp 1 (standardinstilling: Neste side)
- Sideknapp 2 (standardinstilling: Forrige side)
- Diamantmønster skridsikret greb
- Dragon RGB LED-lyst
- Barbaar gnidningsfrit kabel
- DPI-skakelaar
- Tænd/sluk
- Optisk sensor
- Ladeport
- PTFE-skjæter
- Dongle (brukes når CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS er aktiv)
- Pogo-stift (bruges når CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS oplades)
- Dongle-port (bruges når MSI Dongle tilsluttes)
- Micro USB
- Oplader med skridsikker strimmel

Justering af LED-indikatorer

Brug følgende knapper sammen gentagne gange, indtil du har den foretrukne indstilling.

- DPI-kontakt + højre knap = juster lysstyrken på LED-lyset
- DPI-kontakt + rullehjul = vælger en LED-lyseffekt
- DPI-kontakt + sideknapp 1 = juster hastigheden på lyseffekten
- DPI-kontakt + sideknapp 2 = vælger en LED-farve

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

5 Forudindstillede DPI-konfigurationer

Et højere DPI-indstilling anbefales på skærme med højere opløsning. Tryk gentagne gange på DPI-kontakt under musen, indtil du har den foretrukne indstilling.

Indikatorfarve	DPI
Bla	400
Lilla	800
Rød	1600 (standard)
Gul	3200
Grøn	6400

× Maksimum DPI: 20000 (efter software)

Batteri-indikator

Læs farven på Dragon RGB LED-indikatoren for, at se musens batteriniveau.

Batteriniveau	Indikatorfarve
90% - 100%	Lys grønt
70% - 90%	Blinker langsomt grønt
50% - 70%	Blinker langsomt gul
30% - 50%	Blinker langsomt orange
10% - 30%	Blinker langsomt rødt
0% - 10%	Blinker rødt

× Batteriprocenten (%) kan også findes i Dragon Center/ MSI Center

× Klassificeret spændingsstrøm: 5V = 300mA, maksimum driftstemperatur: 40 °C

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

Українська

Загальний Огляд

- Ліва кнопка
- Правая кнопка
- Коліщато прокручування
- Бічна кнопка 1 (За замовчуванням: Наступна сторінка)
- Бічна кнопка 2 (За замовчуванням: Попередня сторінка)
- Ромбовидний рельєф порт ковзання
- Індикатор Dragon RGB LED
- Портативний кабель FräXionFree
- Перемикач DPI
- Перемикач «Вмикнути/Вимкнути
- Оптический датчик
- Порт для зарядження
- Патини PTFE
- Ключ (Застосовується, коли активне CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS)
- Піно Pogo (Застосовується для перезарядження CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS)
- Порт адаптатора (Використовується для вставлення адаптатора MSI)
- Micro-USB
- Подвійний захарження з портиртам від ковзання

Регулювання світлодіодних індикаторів

Повторно користуйтеся наступними поданнями кнопки, доки не буде зроблено бажаний вибір.

- Перемикач DPI + Права кнопка = регулює рівні яркості світлодіода
- Перемикач DPI + Коліщато прокручування = вибір ефекту світлодіодного освітлення
- Перемикач DPI + Бічна кнопка 1 = регулювання швидкості ефекту освітлення
- Перемикач DPI + Бічна кнопка 2 = вибір кольору світлодіода

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

Попередні налаштування 5 рівнів DPI

Вище DPI рекомендовано для моніторів з високою роздільною здатністю. Повторно натискайте перемикач DPI, щоб змінювався значення на миші, доки не зробите бажаний вибір.

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

× Максимальне DPI: 20000 (за ІЗ)

Індикатор ємності акумулятора

Колір світлодіодного індикатора Dragon RGB позначає ємність акумулятора миші.

Ємність акумулятора	Колір світлодіода
90% - 100%	Постійний зелений
70% - 90%	Пульсуючий зелений
50% - 70%	Пульсуючий жовтий
30% - 50%	Пульсуючий оранжевий
10% - 30%	Пульсуючий червоним
0% - 10%	Спаляхи червоним

× Відсоток (%) зарядження акумулятора також подано у Dragon Center / MSI Center

× Номінальна напруга / струм: 5 В = 300 мА; Максимальна температура експлуатації: 40 °C

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

Български

Общи преглед

- Лява бутон
- Десен бутон
- Колелце за превъртане
- Страничен бутон 1 (настройка по подразбиране: следваща страница)
- Страничен бутон 2 (настройка по подразбиране: предната страница)
- Захват против скользяще с ромбовидная шарка
- Dragon RGB LED индикатор
- Переносим кабель FräXionFree
- DPI бутон
- Вкл./выключатель
- Оптический сенсор
12. Порт за зареждане
13. PTFE Skates
14. Dongle (при използване на контролния кабел CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS е активен)
15. Pogo извод (използва се, когато се зарежда контролния кабел CLUTCH GM41 LIGHTWEIGHT WIRELESS)
16. Порт на ключ за порт (