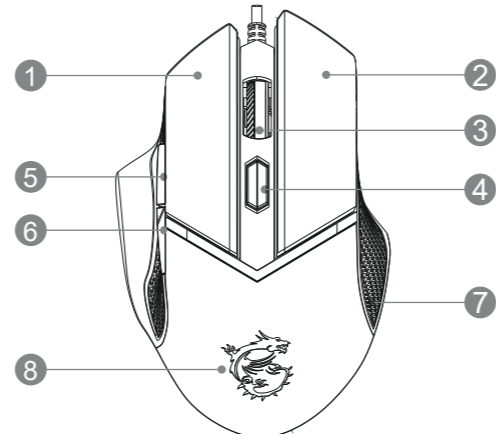




Clutch GM20 ELITE GAMING MOUSE

English

Overview



1. Left Button
2. Right Button
3. Scroll Wheel
4. DPI Switch
5. Side Button 1 (Default Setting: Next Page)
6. Side Button 2 (Default Setting: Previous Page)
7. Anti-slip Side Grip
8. Dragon LED

LED Indicators Adjustment

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

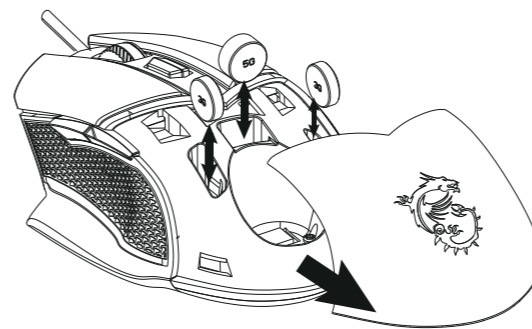
- DPI + Right Button = Brightness
- DPI + Scroll Wheel = Mode
- DPI + Side Button 1 = Speed
- DPI + Side Button 2 = Direction or Color

Preset Switchable DPI: 400/800/1600/3200/6400

※ For more information, please visit MSI official website.

English

Adjust the Weight



1. Push and slide away the upper cover.
2. Place or take out the weight as needed.
3. Install and close the upper cover.

繁體中文

外觀檢視

1. 左鍵
2. 右鍵
3. 滾輪
4. DPI 切換鍵
5. 側鍵 1 (預設為下一頁)
6. 側鍵 2 (預設為上一頁)
7. 防滑側握
8. 龍型背光 LED

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 = 方向調整 / 色彩調整
- 可切換 DPI : 400/800/1600/3200/6400

調整重量

1. 推開上蓋
2. 依需求置入或取出砝碼
3. 裝回上蓋

※ 如欲獲得更多產品訊息，請至 MSI 官方網站。

简体中文

外观概述

1. 左键
2. 右键
3. 滚轮
4. DPI 切换键
5. 侧键 1 (预设为下一页)
6. 侧键 2 (预设为上一页)
7. 防滑侧握
8. 龙魂 LED

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 + 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 = 方向调整 / 色彩调整

一键切换 DPI : 400/800/1600/3200/6400

调整重量

1. 推开上盖
2. 依需求置入或取出砝码
3. 装回上盖

※ 如欲获得更多产品信息，请至 MSI 官方网站。

日本語

概要

1. 左ボタン
2. 右ボタン
3. スクロールホイール
4. DPIスイッチ
5. サイドボタン1 (デフォルト設定: 次頁)
6. サイドボタン2 (デフォルト設定: 前頁)
7. 滑り止めサイドグリップ
8. ドラゴンLED

LEDランプの調整

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 + 右ボタン = 明るさ
- DPI + スクロールホイール = モード
- DPI + サイドボタン1 = スピード
- DPI + サイドボタン2 = 方向または色

重量の調整

1. マウスのカバーを取り外します。
2. お好みに応じて、ウェイトパーツを取り外しお好みの重量に調整できます。
3. マウスのカバーを取り付けます。

※ 詳細については、MSI 公式ウェブサイトをご覧ください。

한국어

개요

1. 왼쪽 버튼
2. 오른쪽 버튼
3. 스크롤 휠
4. DPI 스위치
5. 측면 버튼 1 (기본 설정: 다음 페이지)
6. 측면 버튼 2 (기본 설정: 이전 페이지)
7. 미끄럼 방지 측면 그립
8. 드래곤 LED

LED 조정 표시등

필요한 조정이 선택될 때까지 다음의 조합 버튼들을 반복적으로 사용합니다.

- DPI + 오른쪽 버튼 = 밝기
- DPI + 스크롤 휠 = 모드
- DPI + 측면 버튼 1 = 속도
- DPI + 측면 버튼 2 = 방향 또는 컬러

무게 조정

1. 상부 커버를 밀어서 뺍니다.
2. 필요에 따라 무게를 넣거나 뺍니다.
3. 상부 커버를 설치하고 닫습니다.



상호 : ㈜ 엘에스아이코리아
제품명 : 마우스
모델명 : GM20ELITE
제조년월 : 2020년
제조자 및 제조국가 : MSI / 중국
R-R-MSI-GM20ELITE

※ 자세한 사항은 MSI 공식 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.

Bahasa Indonesia

Ringkasan

1. Tombol Kiri
2. Tombol Kanan
3. Roda Gulir
4. Pengalih DPI
5. Tombol Samping 1 (Pengaturan Default: Halaman Berikutnya)
6. Tombol Samping 2 (Pengaturan Default: Halaman Sebelumnya)
7. Pegangan Samping Anti-slip
8. LED Dragon

Penyetelan Indikator LED

Gunakan tombol kombinasi berikut beberapa kali sampai terpilih pemilihan yang sesuai.

- DPI + Tombol Kanan = Keceharan
- DPI + Roda Gulir = Mode
- DPI + Tombol Samping 1 = Kecepatan
- DPI + Tombol Samping 2 = Arah dan Warna

Sesuaikan Berat

1. Dorong sambil geser untuk melepas penutup atas.
2. Setel berat sesuai yang dibutuhkan.
3. Pasang dan tutupkan penutup atas.

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

Tiếng Viet

Tổng quan

1. Nút Trái
2. Nút Phải
3. Nút Cuộn
4. Nút nhanh DPI
5. Nút Phụ 1 (Cài đặt mặc định: Trang sau)
6. Nút Phụ 2 (Cài đặt mặc định: Trang trước)
7. Lốp chống trơn trượt ở cạnh
8. LED Rồng

Điều chỉnh đèn LED chỉ thị

Sử dụng các nút kết hợp sau nhiều lần cho đến khi thực hiện xong hạng mục mình chọn.

- DPI + Nút Phải = Độ sáng
- DPI + Nút Cuộn = Chế độ
- DPI + Nút phụ 1 = Tốc độ
- DPI + Nút phụ 2 = Hướng hoặc Màu

Điều chỉnh trọng lượng

1. Đẩy và trượt nắp trên.
2. Thêm vào hoặc lấy bớt trọng lượng theo nhu cầu.
3. Lắp lại và đóng nắp trên.

※ Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập website chính thức của MSI.

Magyar

Általános áttekintés

1. Bal gomb
2. Jobb gomb
3. Görgetőkerék
4. DPI-kapcsoló
5. oldalgomb (alapbeállítás: Következő oldal)
6. oldalgomb (alapbeállítás: Előző oldal)
7. Csúszásgátló oldalsó markolat
8. Sárkány LED

LED-kijelzők beállítása

A megfelelő beállítás kiválasztásához használja az alábbi kombinációkat.

- DPI + Jobb gomb = Fényerő
- DPI + Görgetőkerék = Üzem mód
- DPI + 1. oldalgomb = Sebesség
- DPI + 2. oldalgomb = Irány vagy szín

Tömeg beállítása

1. Tolja el a felső burkolatot.
2. Helyezze be vagy vegye ki a kívánt mennyiségű súlyt.
3. Helyezze vissza és zárja le a felső fedelet.

※ További információkért látogasson el az MSI hivatalos weboldalára.

Slovenský

Prehľad

1. Ľavé tlačidlo
2. Právě tlačidlo
3. Rolovacie koliesko
4. Prepínač DPI
5. Bočné tlačidlo 1 (Predvolené nastavenie: ďalšia stránka)
6. Bočné tlačidlo 2 (Predvolené nastavenie: predchádzajúca stránka)
7. Protišmykové bočné uchytanie
8. Dragon LED

Nastavenie indikátorov LED

Opakovane stláčajte nasledujúce kombinácie tlačidiel, až kým nedosiahnete požadovaný voľbu.

- DPI + Bal gomb = Elhalványulás sebesség
- DPI + pravé tlačidlo = jas
- DPI + rolovacie koliesko = režim
- DPI + bočné tlačidlo 1 = rýchlosť
- DPI + bočné tlačidlo 2 = smer alebo farba

Úprava hmotnosti

1. Zatiačte a odsuňte horný kryt.
2. Podľa potreby vyberte závažie.
3. Nainštalujte a zavrite horný kryt.

※ Ďalšie informácie nájdete na oficiálnej webovej lokalite spoločnosti MSI.

Suomi

Yleistä

1. Vasen painike
2. Oikea painike
3. Vierityspainike
4. Tarkkussvalitsin (DPI)
5. Sivupainike 1 (oletusasetus: seuraava sivu)
6. Sivupainike 2 (oletusasetus: edellinen sivu)
7. Luistamaton sivutartuntapinta
8. Dragon-tehostevalo

LED-merkivalojen toiminnot

Määritä halutut asetukset painamalla seuraavia painikeyhdistelmiä toistuvasti:

- DPI + oikea painike = kirkkkaus
- DPI + vieritysrullilla = tila
- DPI + sivupainike 1 = nopeus
- DPI + sivupainike 2 = suunta tai väri

Painon säätäminen

1. Paina yläkantta ja liu'uta kansi auki.
2. Lisää tai poista painoja tarpeen mukaan.
3. Aseta yläkansin takaisin paikalleen ja sulje kansi.

※ Lisätietoja on saatavana MSI:n virallisessa verkkosivustossa.

Ελληνικά

Επισκόπηση

1. Αριστερό κουμπι
2. Δεξί κουμπι
3. Τροχός κύλισης
4. Διακόπτης DPI
5. Πλευρικό κουμπι 1 (Προεπιλεγμένη ρύθμιση: Επόμενη σελίδα)
6. Πλευρικό κουμπι 2 (Προεπιλεγμένη ρύθμιση: Προηγούμενη σελίδα)
7. Αντιολισθητική πλευρική λαβή
8. Dragon LED

Ρύθμιση ενδεικτικών LED

Χρησιμοποιήστε τα παρακάτω κουμπιά συνδυασμού κατ' επανάληψη μέχρι να γίνει μία σωστή επιλογή.

- DPI + Δεξί κουμπι = Φωτεινότητα
- DPI + Τροχός κύλισης = Λειτουργία
- DPI + Πλευρικό κουμπι 1 = Ταχύτητα
- DPI + Πλευρικό κουμπι 2 = Κατεύθυνση ή Χρώμα

Προσαρμογή του βάρους

1. Σπρώξτε και σύρετε απομακρύνοντας το επάνω κάλυμμα.
2. Τοποθετήστε ή αφαιρέστε το βάρος κατά περίπτωση.
3. Εγκαταστήστε και κλείστε το επάνω κάλυμμα.

※ Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τον επίσημο ιστότοπο της MSI.

Română

Privire de ansamblu

1. Butonul din stânga
2. Butonul din dreapta
3. Rotită de derulare
4. Comutator DPI
5. Buton lateral 1 (setare implicită: Pagina următoare)
6. Buton lateral 2 (setare implicită: Pagina anterioară)
7. Zonă de prindere laterală antiderapantă
8. LED Dragon

Ajustarea indicatoarelor LED

Utilizați următoarea combinație de butoane în mod repetat până când se realizează o selecție adecvată.

- DPI + Butonul din dreapta = Luminozitate
- DPI + Rotită de derulare = Mod
- DPI + Buton lateral 1 = Viteză
- DPI + Buton lateral 2 = Direcție sau culoare

Ajustarea greutatei

1. Apăsati și îndepărtați prin glisare capacul superior.
2. Introduceți sau scoateți greutateți după cum este necesar.
3. Puneți la loc și închideți capacul superior.

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

български

Преглед

1. Лъв бутон
2. Десен бутон
3. Скрол бутон
4. Превключвател DPI
5. Страничен бутон 1 (настройка по подразбиране: следваща страница)
6. Страничен бутон 2 (настройка по подразбиране: предишна страница)
7. Странично сцепление срещу приплъзване
8. Мощна LED светлина

Регулиране на LED индикатори

Използвайте следните комбинации от бутони неколкратно, докато бъде направен правилен избор.

- DPI + десен бутон = яркост
- DPI + скрол бутон = режим
- DPI + страничен бутон 1 = скорост
- DPI + страничен бутон 2 = посока или цвят

Регулиране на тежестта

1. Бутнете и плъзнете настрани горния капак.
2. Поставете или отстранете тежестта според необходимото.
3. Поставете и затворете горния капак.

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

Svenska

Översikt

1. Vänsler knapp
2. Höger knapp
3. Rullningshjul
4. DPI-växlare
5. Sidoknapp 1 (Standardinställning: Nästa sida)
6. Sidoknapp 2 (Standardinställning: Föregående sida)
7. Anti-glidsidgrepp
8. Dragon LED-lampa

LED-indikatorinställning

Använd följande kombinationsknappar upprepade gånger tills ett korrekt val görs.

- DPI + Höger knapp = Ljusstyrka
- DPI + Scrollhjul = Läge
- DPI + Sidoknapp 1 = Hastighet
- DPI + Sidoknapp 2 = Riktning eller Färg

Justera vikten

1. Tryck och skjut bort det övre locket.
2. Placera eller ta ut vikt efter behov.
3. Installera och stäng den övre luckan.

※ För mer information, besök den officiella webbplatsen för MSI.

Deutsch

Übersicht

1. Linke Taste	5. Seitentaste 1 (Standardeinstellung: Nächste Seite)
2. Rechte Taste	6. Seitentaste 2 (Standardeinstellung: Vorherige Seite)
3. Scrollrad	7. Anti-Rutsch-Seitengriff
4. DPI-Schalter	8. Drachen LED

Einstellung der LED-Anzeigen

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

- DPI + Rechte Taste = Helligkeit
- DPI + Scrollrad = Modus
- DPI + Seitentaste 1 = Geschwindigkeit
- DPI + Seitentaste 2 =Richtung oder Farbe

Anpassung des Gewichts

- Drücken und schieben Sie die obere Abdeckung nach hinten.
- Platzieren oder entnehmen Sie das Gewicht je nach Bedarf.
- Bringen Sie die obere Abdeckung an und schließen Sie sie.

※ Weitere Informationen finden Sie auf der MSI Webseite.

Français

Vue d'ensemble

1. Bouton gauche	5. Bouton latéral 1 (Réglage par défaut : Page suivante)
2. Bouton droit	6. Bouton latéral 2 (Réglage par défaut : Page précédente)
3. Molette	7. Grip latéral antidérapant
4. Bouton DPI	8. LED Dragon

Réglage du rétroéclairage LED

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

- DPI + bouton droit = Luminosité
- DPI + molette = Changer de mode
- DPI + bouton latéral 1 = Vitesse
- DPI + bouton latéral 2 = Direction ou Couleur

Ajuster le poids

- Presser et faites glisser la coque supérieure.
- Placez ou retirez les poids selon vos préférences.
- Remplacez la coque supérieure.

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

Русский

Обзор

1. Левая кнопка	5. Боковая кнопка 1 (функция по умолчанию: Вперед)
2. Правая кнопка	6. Боковая кнопка 2 (функция по умолчанию: Назад)
3. Колесо прокрутки	7. Нескользащий боковой захват
4. Переключатель DPI	8. Подсветка логотипа

Регулировка светодиодной подсветки

Используйте следующие сочетания клавиш для регулировки подсветки.

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

Регулировка веса мыши

- Сдвиньте и удалите верхнюю крышку.
- Добавьте или снимите грузики по мере необходимости.
- Установите и закройте верхнюю крышку.

※ Чтобы узнать больше о продукции компании, посетите официальный веб-сайт MSI.

Español

Información general

1. Botón izquierdo	5. Botón lateral 1
2. Botón derecho	(Configuración predeterminada: Siguiente página)
3. Rueda de desplazamiento	6. Botón lateral 2
4. Interruptor DPI	(Configuración predeterminada: Página anterior)
	7. Faixa lateral anti-deslizante
	8. LED de dragón

LED-kijelzők beállításá

Use los siguientes botones de combinación varias veces hasta que se realice una selección adecuada.

- DPI + botón derecho = brillo
- DPI + rueda de desplazamiento = modo
- DPI + botón lateral 1 = velocidad
- DPI + botón lateral 2 = dirección o color

Ajustar el peso

- Empuje y deslice la cubierta superior.
- Coloque o saque el peso según sea necesario.
- Instale y cierre la cubierta superior.

※ Para más Información, visita la web oficial MSI es.msi.com

Italiano

Descrizione

1. Pulsante di sinistra	5. Pulsante laterale 1
2. Pulsante di destra	(Impostazione predefinita: Pagina seguente)
3. Rotella di scorrimento	6. Pulsante laterale 2
4. Interruttore DPI	(Impostazione predefinita: Pagina precedente)
	7. Pressa laterale in gomma antiscivolo
	8. Dragon LED

Regolazione degli indicatori LED

Usare più volte le seguenti combinazioni di pulsanti fino ad ottenere i risultati desiderati.

- DPI + pulsante destro = Luminosità
- DPI + rotella di scorrimento = Modo
- DPI + pulsante laterale 1 = Velocità
- DPI + pulsante laterale 2 = Direzione o colore

Regolare il peso

- Spingere e far scivolare la copertura superiore.
- Inserire o rimuovere il peso, secondo necessità.
- Inserire e chiudere la copertura superiore.

※ Per maggiori informazioni, visitare il sito Web ufficiale di MSI.

Türkçe

Genel Bakış

1. Sol Düğme	5. Yan Düğme 1 (Varsayılan Ayar: Sonraki Sayfa)
2. Sağ Düğme	6. Yan Düğme 2 (Varsayılan Ayar: Önceki Sayfa)
3. Kaydırma Tekerli	7. Kaymaz Yan Kavrama
4. DPI Anahtar	8. Ejderha LED'i

LED Göstergelerin Ayarı

Doğru seçim yapıldık kadar aşağıdaki düğme kombinasyonlarına art arda basın.

- DPI + Sağ Düğme = Parlaklık
- DPI + Kaydırma Tekerli = Mod
- DPI + Yan Düğme 1 = Hiz
- DPI + Yan Düğme 2 = Yön veya Renk

Ağrlık Ayarı

- Üst kapağı iterek kaydırın.
- Gerektği kadar ağırlığı yerleştirin veya çıkarın.
- Üst kapağı takip kapatın.

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

Polski

Omówienie

1. Lewy przycisk	5. Przycisk boczny 1
2. Prawy przycisk	(Ustawienie domyślne: Następną stronę)
3. Kółko przewijania	6. Przycisk boczny 2
4. Przełącznik DPI	(Ustawienie domyślne: Poprzednią stronę)
	7. Boczny uchwyt antypoślizgowy
	8. Dioda LED Dragon

Regulacja wskaźników LED

Należy powtarzać naciskanie kombinacji poniższych przycisków aż do dokonania właściwego wyboru.

- DPI + prawy przycisk = jasność
- DPI + kółeczko do przewijania = tryb pracy
- DPI + przycisk boczny 1 = szybkość
- DPI + przycisk boczny 2 = kierunek lub kolor

Korekta wagi

- Należy popchnąć i odsunąć górną pokrywę.
- Zgodnie z potrzebą dodać lub wyjąć ciężarek.
- Założyć i zamknąć górną pokrywę.

※ Więcej informacji można znaleźć na oficjalnej stronie MSI.

Português

Visão geral

1. Botão esquerdo	5. Botão lateral 1 (definição predefinida: Página seguinte)
2. Botão direito	6. Botão lateral 2 (definição predefinida: Página anterior)
3. Roda deslizante	7. Faixa lateral anti-deslizante
4. Interruptor DPI	8. LED Dragon

Ajuste dos indicadores LED

Use a seguinte combinação de botões repetidamente até ser efetuada uma seleção.

- DPI + Botão direito = Brilho
- DPI + Roda deslizante = Modo
- DPI + Botão lateral 1 = Velocidade
- DPI + Botão lateral 2 = Direção ou Cor

Ajustar o peso

- Empurre e deslize para fora a tampa superior.
- Coloque ou tire o peso, conforme necessário.
- Instale e feche a tampa superior.

※ Para mais informações, visita o site oficial da MSI.

Nederlands

Overzicht

1. Linker knop	5. Zijknop 1 (Standaardinstelling: Volgende Pagina)
2. Rechter knop	6. Zijknop 2 (Standaardinstelling: Vorige Pagina)
3. Scrollwiel	7. Anti-sliprubber Zijhandgreep
4. DPI-schakelaar	8. Dragon LED

LED Indicatoren instelling

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

- DPI + Rechter Knop = Helderheid
- DPI + Scrollwiel = Modus
- DPI + Zijknop 1 = Snelheid
- DPI + Zijknop 2 = Richting of Kleur

Pas het Gewicht aan

- Duw het bovenklepje en schuif deze weg.
- Plaats het gewicht of haal deze er indien nodig uit.
- Installeer en sluit het bovenklepje.

※ Bezoek voor meer informatie de officiële website van MSI.

Norsk

Oversikt

1. Venstre Knapp	5. Sideknapp 1 (standardinnstilling: Neste side)
2. Høyre Knapp	6. Sideknapp 2 (standardinnstilling: Forrige side)
3. Rullehjul	7. Sklisikkert sidegrep
4. DPI-bryter	8. Dragon LED

LED-indikatorar justering

Bruk følgende kombinasjonsknapper gjentatte ganger inntil riktig valg er foretatt.

- DPI + høyre knapp = Lysstyrke
- DPI + rullehjul = Modus
- DPI + sideknapp 1 = Hastighet
- DPI + sideknapp 2 = Retning eller farge

Justere vekten

- Trykk og skyv bort det øvre dekslet.
- Sett inn eller ta ut vekter etter behov.
- Installer og lukk det øvre dekslet.

※ For meir informasjon, besøk MSIs offisielle nettsted.

Dansk

Oversigt

1. Venstre knap	5. Sideknap 1 (Standardindstilling: Næste side)
2. Højre knap	6. Sideknap 2 (Standardindstilling: Forrige side)
3. Rullehjul	7. Antislip-sidegreb
4. DPI-knap	8. Dragon-lysdiode

Justering af lysdioderne

Brug følgende kombination af knapper gentagne gange, indtil det rette er valgt.

- DPI + højre knap = lysstyrke
- DPI + rullehjul = tilstand
- DPI + sideknapp 1 = hastighed
- DPI + sideknapp 2 = retning eller farve

Juster vægten

- Skub og glid det øverste dæksel væk.
- Placer eller udtag vægt efter behov.
- Monter og luk det øverste dæksel.

※ Flere oplysninger fås på MSI's officielle hjemmeside.

Українська

Загальний огляд

1. Ліва кнопка	5. Бічна кнопка 1
2. Права кнопка	(Налаштування за замовчуванням: Наступна сторінка)
3. Колицятко прокручування	6. Бічна кнопка 2
4. Перемикач DPI	(Налаштування за замовчуванням: Попередня сторінка)
	7. Бічна накладка проти ковзання
	8. Світлодіодне підсвічування у вигляді дракона

Налаштування світлодіодних індикаторів

Використовуйте наступні комбінації кнопок повторно для виконання відповідного вибору.

- DPI + права кнопка = яскравість
- DPI + колицятко прокручування = режим
- DPI + бічна кнопка 1 = швидкість
- DPI + бічна кнопка 2 = напрямк кольору

Налаштуйте вагу

- Натисніть та посуйте верхню кришку.
- Встановіть або витягніть важок за потреби.
- Встановіть та закрийте верхню кришку.

※ Отримати більше інформації про продукт ви можете з офіційного веб-сайту компанії MSI.

Čeština

Přehled

1. Levé tlačítko	5. Boční tlačítko 1 (výchozí nastavení: další strana)
2. Pravé tlačítko	6. Boční tlačítko 2 (výchozí nastavení: předchozí strana)
3. Kolečko	7. Protiskluzový postranní úchop
4. Přepínač DPI	8. LED s obrázkem draka

Úprava LED indikátorů

Opakovaným stisknutím následujících kombinací kláves provedte požadovaný výběr.

- DPI + pravé tlačítko = jas
- DPI + kolečko = režim
- DPI + boční tlačítko 1 = rychlost
- DPI + boční tlačítko 2 = směr nebo barva

Úprava hmotnosti

- Zatlačte a vysuňte horní kryt.
- Podle potřeby vlozte nebo odeberte závaží.
- Nasadte a zavřete horní kryt.

※ Pro více informací navštivte oficiální stránky 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：電競滑鼠	型號 (型式)：CLUTCH GM20 ELITE					
	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)
電路板組件	-	○	○	○	○	○
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。

产品中有毒有害物质或元素之名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件*	○	○	○	○	○	○
外壳及附件	○	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363 2006 标准规定的限量要求以下。
×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363 2006 标准规定的限量要求。
* 印刷电路板组件：包括印刷电路板及其零部件、电子元器件等。
表中标有“×”的所有部件都符合欧盟 ROHS 法规。
在中华人民共和国境内销售的电子信息产品必须标示此标志。标志内的数字表示在正常的使用状态下的产品环保使用年限。

RoHS



Micro-Star INT'L CO., LTD.
No.69, Lide St., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan
tel: +886-2-3234-5599 fax: +886-2-3234-5488
www.msi.com