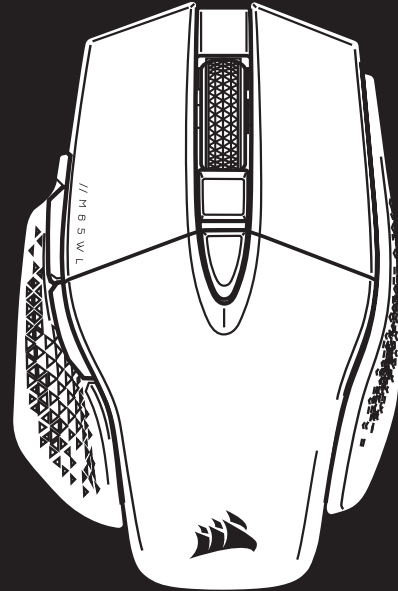




M65 RGB ULTRA WIRELESS



WEB: corsair.com

PHONE: (888) 222-4346

SUPPORT: support.corsair.com

BLOG: corsair.com/blog

FORUM: forum.corsair.com

YOUTUBE: youtube.com/corsairhowto

© 2021 CORSAIR MEMORY, Inc. All rights reserved. CORSAIR and the sails logo are registered trademarks in the United States and / or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners. Product may vary slightly from those pictured. 49-002439 AA



M65 RGB ULTRA WIRELESS

Wireless Tunable FPS Gaming Mouse



ENGLISH	1
FRANÇAIS.....	4
DEUTSCH	7
NEDERLANDS	10
DANSK	13
SUOMI.....	16
SVENSKA	19
NORSK.....	22
ITALIANO.....	25
ESPAÑOL.....	28
PORTUGUÊS	31
POLSKI.....	34
РУССКИЙ	37
العربية.....	40

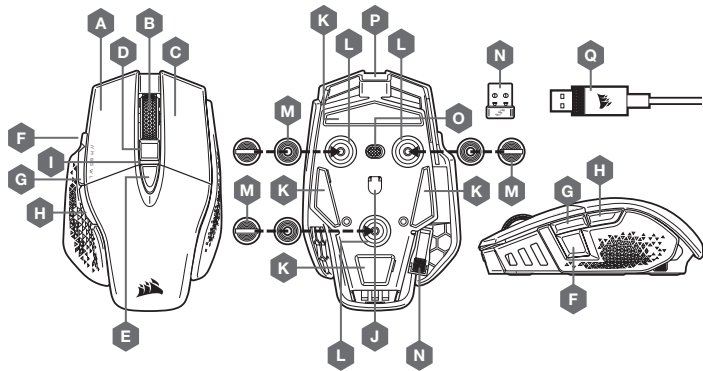
CHARGING THE MOUSE

IMPORTANT: The M65 RGB ULTRA WIRELESS mouse must be fully charged before its first use.

Connect the mouse to an available USB 2.0 or 3.0 port on your PC with the USB charging / data cable.

The battery / wireless status LED indicator on the mouse will begin pulsing green to denote battery charging and will turn solid when charging is complete.

GETTING TO KNOW YOUR MOUSE



- | | |
|--|--|
| A — QUICKSTRIKE LEFT CLICK BUTTON | J — OPTICAL GAMING SENSOR |
| B — MIDDLE CLICK BUTTON / SCROLL WHEEL | K — PTFE GLIDE PADS |
| C — QUICKSTRIKE RIGHT CLICK BUTTON | L — OPTIONAL WEIGHTS SLOT |
| D — DPI UP BUTTON | M — OPTIONAL WEIGHTS PAIR (4.5G + 1.5G)* |
| E — DPI DOWN BUTTON | N — USB WIRELESS RECEIVER |
| F — SNIPER / OPTION BUTTON | O — POWER / WIRELESS MODE SWITCH |
| G — FORWARD BUTTON | P — USB CHARGING / DATA PORT |
| H — BACK BUTTON | Q — USB CHARGING / DATA CABLE |
| I — MULTI-PURPOSE LED INDICATOR | |

*Optional weights are included in the box.

SETTING UP 2.4GHZ SLIPSTREAM WIRELESS

Hyper-fast sub-1ms wireless connection is designed for no-compromise gaming grade performance.

- > Toggle power / wireless mode switch to "2.4GHz" position to turn on your mouse.
 - > Connect the USB wireless receiver to an available USB 2.0 or 3.x port located on the front panel of your PC or nearby USB port (e.g. on CORSAIR MM700, MM800, MM1000 mousepads).
 - > The battery / wireless LED indicator will turn solid white when connected.
 - > Download the iCUE software from www.corsair.com/downloads.
 - > Run the installer program and follow instructions for installation.
- If reconnection is required, initiate USB wireless receiver pairing via the iCUE software settings menu.

SETTING UP BLUETOOTH® WIRELESS

Bluetooth wireless is best for everyday computing tasks, productivity, and office applications.

- > Initiate Bluetooth pairing on your Bluetooth 4.0 or higher enabled device.
- > Press and hold DPI UP (D) button.
- > Toggle power / wireless mode switch to "BT" position to turn on your mouse.
- > Follow the instructions to successfully connect your device.
- > The battery / wireless LED indicator will turn solid blue when connected.

ON-THE-FLY DPI TUNING

The mouse has a unique feature where you can adjust the current onboard DPI stage setting in 50 DPI increments without the software, so you can jump right into the action while you find the perfect sensitivity setting.

FUNCTION	SHORTCUT	MULTI-PURPOSE LED INDICATOR
INCREASE DPI BY 50	HOLD DPI UP BUTTON (D) AND PRESS FORWARD BUTTON (G)	BLINKS GREEN
DECREASE DPI BY 50	HOLD DPI UP BUTTON (D) AND PRESS BACK BUTTON (H)	BLINKS RED
RESET DPI STAGE	HOLD DPI UP (D) THEN BOTH FORWARD (G) AND BACK (H) BUTTONS FOR 2 SECONDS	BLINKS YELLOW

On-the-fly DPI changes are saved to the onboard memory and can be further adjusted in granular 1 DPI steps in iCUE. If iCUE is running, then changes are saved to the software profile directly.

MOUSE STATUS, DPI SETTINGS AND INDICATIONS

Wireless connection and battery status are communicated through the multi-purpose LED status indicator (I) backlighting. The mouse comes preloaded with common competitive DPI settings which can be selected by pressing the DPI Up (D) or DPI Down button (E) with multi-purpose status LED indicator (I) backlighting to reflect the current stage.

BATTERY STATUS	MULTI-PURPOSE LED INDICATOR
BATTERY CHARGING	PULSING GREEN
BATTERY CRITICAL, RECHARGE REQUIRED	PULSING RED
BATTERY LOW, RECHARGE SOON	BLINKING RED
BATTERY MEDIUM	BLINKING AMBER
BATTERY HIGH	BLINKING GREEN
BATTERY CHARGED	GREEN
WIRELESS STATUS	
2.4GHz WIRELESS MODE - PAIRING	BLINKING WHITE
2.4GHz WIRELESS MODE - PAIRED	WHITE
2.4GHz WIRELESS MODE - PAIRING FAILED	PULSING WHITE
BT WIRELESS MODE - PAIRING	BLINKING BLUE
BT WIRELESS MODE - PAIRED	BLUE
BT WIRELESS MODE - PAIRING FAILED	PULSING BLUE
DPI STAGE STATUS	
STAGE #1 - 400 DPI	RED
STAGE #2 - 800 DPI	WHITE
STAGE #3 - 1200 DPI	GREEN
STAGE #4 - 1600 DPI	PURPLE
STAGE #5 - 3000 DPI	CAPRI

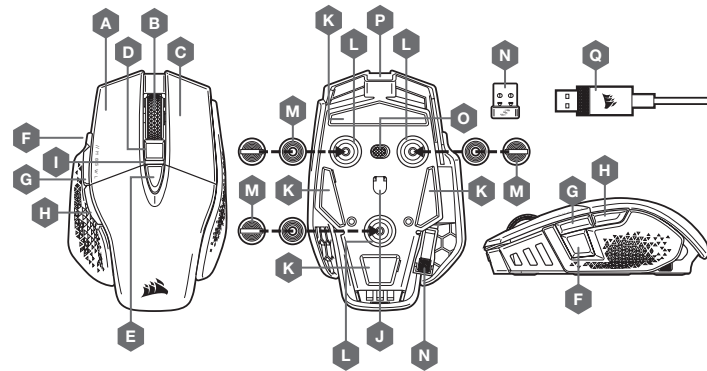
CHARGEMENT DE LA SOURIS

IMPORTANT: La souris M65 RGB ULTRA WIRELESS doit être complètement chargée avant sa première utilisation.

Branchez la souris sur un port USB 2.0 ou 3.0 disponible de votre ordinateur avec le câble USB de chargement / données.

Le voyant LED d'état de la batterie / de la connexion sans fil sur la souris commence à clignoter lentement en vert pour signaler le chargement de la batterie. Une fois le chargement terminé, il reste allumé en vert.

PRÉSENTATION DE LA SOURIS



A – BOUTON CLIC GAUCHE QUICKSTRIKE

B – BOUTON CLIC DU MILIEU / MOLETTE DE DÉFILEMENT

C – BOUTON CLIC DROIT QUICKSTRIKE

D – BOUTON D'AUGMENTATION DES DPI

E – BOUTON DE RÉDUCTION DES DPI

F – BOUTON SNIPER / OPTION

G – BOUTON SUIVANT

H – BOUTON PRÉCÉDENT

I – VOYANT À LED MULTIFONCTIONS

J – CAPTEUR GAMING OPTIQUE

K – PATINS EN PTFE

L – SLOT DE POIDS EN OPTION

M – PAIRE DE POIDS EN OPTION (4,5G + 1,5G) *

N – RÉCEPTEUR SANS FIL USB

O – BOUTON D'ALIMENTATION / MODE SANS FIL

P – PORT DE DONNÉES / DE CHARGEMENT USB

Q – CÂBLE DE CHARGEMENT ET DE DONNÉES USB

*Les poids en option sont inclus dans la boîte.

CONFIGURATION DE LA CONNEXION SLIPSTREAM WIRELESS 2,4GHZ

Cette connexion sans fil ultrarapide inférieure à 1ms est conçue pour offrir d'exceptionnelles performances de qualité gaming.

- > Enclenchez le bouton d'alimentation / de mode sans fil sur la position « 2,4GHz » pour allumer la souris.
- > Branchez le récepteur sans fil USB à un port USB 2.0 ou 3.x disponible situé sur la façade de votre PC ou sur un port USB à proximité (par ex. les tapis de souris CORSAIR MM700, MM800, MM1000).
- > Le voyant à LED de la batterie / connexion sans fil reste allumé en blanc une fois la connexion établie.
- > Téléchargez le logiciel iCUE sur www.corsair.com/downloads.
- > Exécutez le programme d'installation et suivez les instructions d'installation.

Si une reconnexion est nécessaire, lancez l'appariement du récepteur sans fil USB via les paramètres du logiciel iCUE.

CONFIGURATION DU BLUETOOTH® SANS FIL

Le mode sans fil Bluetooth est idéal pour les applications de bureau et de productivité et les tâches informatiques quotidiennes.

- > Lancez l'appariement Bluetooth sur votre appareil compatible avec le mode Bluetooth 4.0 ou version supérieure.
- > Appuyez sur le bouton d'augmentation des DPI (D) et maintenez-le enfoncé.
- > Enclenchez le bouton d'alimentation / de mode sans fil sur la position « BT » pour allumer la souris.
- > Suivez les instructions pour connecter correctement votre appareil.
- > Le voyant à LED de la batterie / connexion sans fil reste allumé en bleu une fois la connexion établie.

OPTIMISATION DE LA RÉOLUTION À LA VOLÉE

En outre, la souris dispose d'une fonction unique permettant de régler le niveau de DPI par incréments de 50 DPI sans ouvrir le logiciel, ce qui vous permet de vous concentrer sur votre jeu tout en cherchant la sensibilité optimale.

FONCTION	RACCOURCI	VOYANT À LED MULTIFONCTION
AUGMENTER LES DPI PAR 50	MAINTENEZ LE BOUTON D'AUGMENTATION DES DPI (D) APPUYÉ ET APPUYEZ SUR LE BOUTON SUIVANT (G)	VERT CLIGNOTANT RAPIDE
DIMINUER LES DPI PAR 50	MAINTENEZ LE BOUTON D'AUGMENTATION DES DPI (D) APPUYÉ ET APPUYEZ SUR LE BOUTON PRÉCÉDENT (H)	ROUGE CLIGNOTANT RAPIDE
RÉINITIALISER LE NIVEAU DPI	MAINTENEZ LE BOUTON D'AUGMENTATION DES DPI (D) APPUYÉ ET ENSUITE LES BOUTONS SUIVANT (G) ET PRÉCÉDENT (H) PENDANT 2 SECONDES	JAUNE CLIGNOTANT RAPIDE

Les modifications de DPI réalisées à la volée sont enregistrées dans la mémoire embarquée et peuvent être ultérieurement ajustées par niveaux granulaires de 1 DPI dans iCUE. Si iCUE est en cours d'exécution, alors les modifications sont directement enregistrées dans le profil.

ÉTAT DE LA SOURIS, PARAMÈTRES ET INDICATIONS DES DPI

La connexion sans fil et l'état de la batterie sont indiqués par le biais du rétroéclairage du voyant à LED multifonctions (I). Par défaut, la souris est équipée de paramètres DPI classiques que vous pouvez choisir en appuyant sur le bouton d'augmentation des DPI (D) ou de réduction des DPI (E) avec le rétroéclairage du voyant à LED multifonctions (I) pour indiquer le niveau actuel.

ÉTAT DE LA BATTERIE	VOYANT À LED MULTIFONCTION
BATTERIE EN CHARGE	VERT CLIGNOTANT LENT
NIVEAU DE BATTERIE CRITIQUE - RECHARGE NÉCESSAIRE	ROUGE CLIGNOTANT LENT
NIVEAU DE BATTERIE FAIBLE - RECHARGE BIENTÔT NÉCESSAIRE	ROUGE CLIGNOTANT RAPIDE
NIVEAU DE BATTERIE MOYEN	AMBRE CLIGNOTANT RAPIDE
NIVEAU DE BATTERIE ÉLEVÉ	VERT CLIGNOTANT RAPIDE
BATTERIE CHARGÉE	VERT
STATUT SANS FIL	
MODE SANS FIL 2,4GHz - APPARIEMENT EN COURS	BLANC CLIGNOTANT RAPIDE
MODE SANS FIL 2,4GHz - APPARIÉ	BLANC
MODE SANS FIL 2,4GHz - ÉCHEC DE L'APPARIEMENT	BLANC CLIGNOTANT LENT
MODE SANS FIL BT - APPARIEMENT EN COURS	BLEU CLIGNOTANT RAPIDE
MODE SANS FIL BT - APPARIÉ	BLEU
MODE SANS FIL BT - ÉCHEC DE L'APPARIEMENT	BLEU CLIGNOTANT LENT
STATUT NIVEAU DPI	
NIVEAU #1 - 400 DPI	ROUGE
NIVEAU #2 - 800 DPI	BLANC
NIVEAU #3 - 1200 DPI	VERT
NIVEAU #4 - 1600 DPI	VIOLET
NIVEAU #5 - 3000 DPI	CAPRI

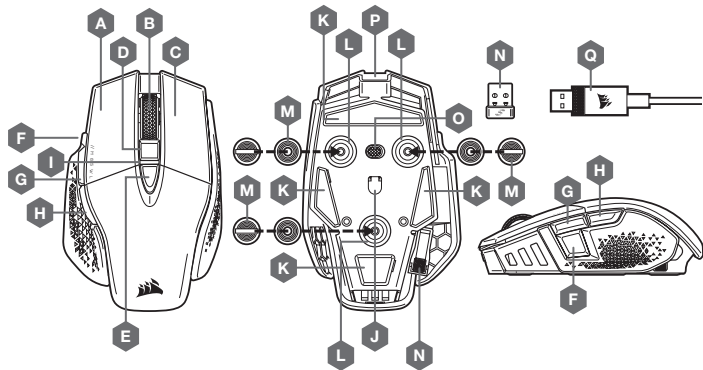
LADEN DER MAUS

WICHTIG: Vor der ersten Verwendung müssen Sie die M65 RGB ULTRA WIRELESS vollständig aufladen.

Schließen Sie die Maus mit dem USB-Lade- / Datenkabel an einen USB-2.0- oder 3.0-Anschluss Ihres Computers an.

Die Akku- / Wireless-LED-Anzeige der Maus pulsiert grün, um anzuzeigen, dass der Akku geladen wird. Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die Anzeige dauerhaft grün.

KENNENLERNEN DER MAUS



- | | |
|--|---|
| A – LINKE MAUSTASTE ALS QUICKSTRIKE-TASTE | J – OPTISCHER GAMING-SENSOR |
| B – MITTLERE MAUSTASTE / SCROLLRAD | K – PTFE-GLIDEPADS |
| C – RECHTE MAUSTASTE ALS QUICKSTRIKE-TASTE | L – OPTIONALES GEWICHTEPAAR |
| D – DPI-ERHÖHEN-TASTE | M – OPTIONALES GEWICHTEPAAR (4,5G + 1,5G)* |
| E – DPI-VERRINGERN-TASTE | N – USB-DRAHTLOSEMPFÄNGER |
| F – SNIPER- / OPTIONSTASTE | O – STROM- / KABELLOS-SCHALTER |
| G – VORWÄRTS-TASTE | P – USB-PORT ZUM AUFLADEN / ZUR DATENÜBERTRAGUNG |
| H – RÜCKWÄRTS-TASTE | Q – USB-KABEL ZUM AUFLADEN / ZUR DATENÜBERTRAGUNG |
| I – MULTIFUNKTIONS-LED-ANZEIGE | |

*Optionale Gewichte sind im Lieferumfang enthalten.

EINRICHTEN DES 2,4-GHz-SLIPSTREAM-DRAHTLOSMODUS

Die superschnelle Drahtlosverbindung von unter 1ms wurde für kompromisslose Leistung auf Gaming-Niveau entwickelt.

- > Schalten Sie den Netz- / Kabellos-Schalter auf „2,4GHz“, um die Maus einzuschalten.
- > Schließen Sie den USB-Drahtlosempfänger an einen USB 2.0- oder USB 3.x-Anschluss auf der Vorderseite Ihres Computers oder einen verfügbaren USB-Anschluss (z. B. an ein CORSAIR MM700, MM800 und MM1000 Mauspads) an.

> Wenn die Verbindung aktiv ist, leuchtet die Akku- / Wireless-LED-Statusanzeige durchgehend weiß.

> Laden Sie die iCUE-Software von www.corsair.com/downloads herunter.

> Führen Sie das Installationsprogramm aus, und befolgen Sie die Installationsanweisungen.

Wenn ein Neuaufbau der Verbindung erforderlich ist, starten Sie das Koppeln des USB-Drahtlosempfängers über das Einstellungs Menü der iCUE-Software.

EINRICHTEN VON BLUETOOTH® FÜR DRAHTLOSVERBINDUNG

Eine Drahtlosverbindung mit Bluetooth ist optimal für allgemeine Computeraufgaben, Produktivität und Büroanwendungen.

- > Starten Sie die Bluetooth-Kopplung Ihres Bluetooth 4.0-fähigen Geräts (oder höher).
- > Drücken Sie die DPI-ERHÖHEN-TASTE (D), und halten Sie diese gedrückt.
- > Schalten Sie den Netz- / Drahtlos-Schalter auf „BT“, um die Maus einzuschalten.
- > Befolgen Sie die Anweisungen, um die Verbindung mit Ihrem Gerät herzustellen.
- > Wenn die Verbindung aktiv ist, leuchtet die Akku- / Wireless-LED-Statusanzeige durchgehend blau.

BLITZSCHNELLE DPI-ABSTIMMUNG

Die Maus verfügt über eine einzigartige Funktion, mit der Sie die aktuell integrierte DPI-Stufe in 50-DPI-Schritten anpassen können, ohne die Software verwenden zu müssen. So können Sie direkt ins Spielgeschehen eingreifen und die perfekte Empfindlicheinstellung für sich finden.

FUNKTION	TASTENKÜRZEL	MULTIFUNKTIONS-LED-ANZEIGE
DPI UM 50 ERHÖHEN	HALTEN SIE DIE DPI-ERHÖHEN-TASTE (D) GEDRÜCKT, UND DRÜCKEN SIE DIE VORWÄRTS-TASTE (G).	BLINKT GRÜN
DPI UM 50 VERRINGERN	HALTEN SIE DIE DPI-ERHÖHEN-TASTE (D) GEDRÜCKT, UND DRÜCKEN SIE DIE RÜCKWÄRTS-TASTE (H).	BLINKT ROT
DPI-STUFE ZURÜCKSETZEN	HALTEN SIE DIE DPI-ERHÖHEN-TASTE (D) UND DANN ZUSÄTZLICH DIE VORWÄRTS-TASTE (G) UND DIE RÜCKWÄRTS-TASTE (H) GLEICHZEITIG FÜR 2 SEKUNDEN GEDRÜCKT.	BLINKT GELB

Die DPI-Sofortinstellungen werden im integrierten Speicher abgelegt und können in iCUE detailliert in 1-DPI-Schritten feiner abgestimmt werden. Wenn iCUE ausgeführt wird, werden die Änderungen direkt im Softwareprofil gespeichert.

MAUSSTATUS, DPI-EINSTELLINGEN UND ANZEIGEN

Drahtlosverbinding und Akkustatus werden über die Hintergrundbeleuchtung der Multifunktions-LED-Statusanzeige (I) angegeben. Die Maus ist mit gängigen wettbewerbsfähigen DPI-Einstellungen vorkonfiguriert, die durch Drücken auf die DPI-Erhöhen-Taste (D) bzw. die DPI-Verringern-Taste (E) ausgewählt werden, wobei die Hintergrundbeleuchtung der Multifunktions-LED-Statusanzeige (I) die jeweilige Einstellung angibt.

AKKUSTATUS	MULTIFUNKTIONS-LED-ANZEIGE
AKKU WIRD GELADEN	PULSIERT GRÜN
AKKUSTAND SEHR NIEDRIG, JETZT LADEN	PULSIERT ROT
AKKUSTAND NIEDRIG, BALD LADEN	BLINKT ROT
AKKUSTAND MITTEL	BLINKT GELB
AKKUSTAND HOCH	BLINKT GRÜN
AKKU GELADEN	GRÜN
WIRELESS-STATUS	
2,4-GHz-DRAHTLOSMODUS – KÖPPLUNG	BLINKT WEISS
2,4-GHz-DRAHTLOSMODUS – GEKOPPELT	WEISS
2,4-GHz-DRAHTLOSMODUS – KÖPPLUNG FEHLGESCHLAGEN	PULSIERT WEISS
BT-DRAHTLOSMODUS – KÖPPLUNG	BLINKT BLAU
BT-DRAHTLOSMODUS – GEKOPPELT	BLAU
BT-DRAHTLOSMODUS – KÖPPLUNG FEHLGESCHLAGEN	PULSIERT BLAU
DPI-STUFEN-STATUS	
STUFE 1 – 400 DPI	ROT
STUFE 2 – 800 DPI	WEISS
STUFE 3 – 1.200 DPI	GRÜN
STUFE 4 – 1.600 DPI	LILA
STUFE 5 – 3.000 DPI	CAPRI

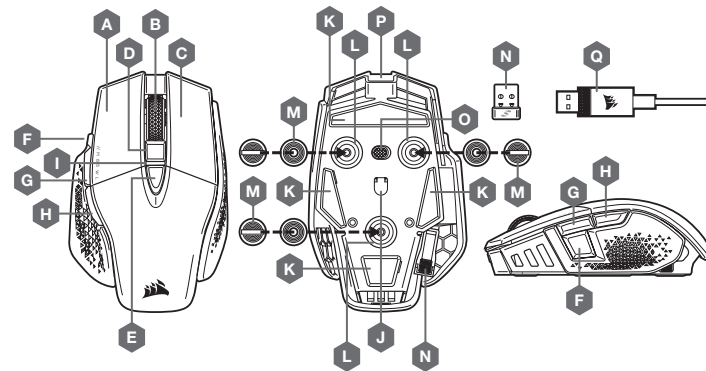
DE MUIS OPLADEN

BELANGRIJK: De M65 RGB ULTRA WIRELESS-muis moet volledig worden opgeladen voor het eerste gebruik.

Verbind de muis met een beschikbare USB 2.0- of 3.0-poort op uw pc met de USB-oplaadkabel / -datakabel.

De statusindicator voor de batterij en draadloze functie op de muis zal groen pulseren om aan te geven dat de batterij oplaadt en stopt met pulseren als het opladen is voltooid.

DE MUIS LEREN KENNEN



- A – LINKER QUICKSTRIKE-KNOP
- B – MIDDELSTE MUISKNOP / SCROLLWIELTJE
- C – RECHTER QUICKSTRIKE-KNOP
- D – DPI-OMHOOG-KNOP
- E – DPI-OMLAAG-KNOP
- F – SNIPER- / OPTIEKNOP
- G – VOORUITKNOP
- H – ACHTERUITKNOP
- I – MULTIFUNCTIONELE LEDINDICATOR
- J – OPTISCHE GAMINGSSENSOR
- K – PTFE-GLIJPADS
- L – UITSPARING VOOR OPTIONELE GEWICHTJES
- M – PAAR OPTIONELE GEWICHTJES (4,5G + 1,5G)*
- N – DRAADLOZE USB-ONTVANGER
- O – STROOM- / DRAADLOZE MODUS-SCHAKELAAR
- P – USB-LAADPOORT / -DATAPOORT
- Q – USB-OPLAADKABEL / -DATAKABEL

*Optionele gewichtjes worden meegeleverd in de doos.

2,4GHz SLIPSTREAM WIRELESS-VERBINDING INSTELLEN

Deze supersnelle draadloze verbinding met een latentie onder 1ms is ontworpen voor games en andere veeleisende toepassingen.

- > Zet de stroom- / draadloze modus-schakelaar op '2,4GHz' om uw muis in te schakelen.
- > Verbind de draadloze USB-ontvanger met een beschikbare USB 2.0- of 3.x-poort op het voorpaneel van uw pc of met een USB-poort (bv. op CORSAIR MM700-, MM800- en MM1000-muismaten).
- > De LED-indicator voor de batterij en draadloze functie wordt wit wanneer de muis is verbonden.
- > Download de iCUE-software op www.corsair.com/downloads.
- > Voer het installatieprogramma uit en volg de instructies voor de installatie op.

Als u opnieuw moet verbinden, voer dan de koppeling van de draadloze USB-ontvanger uit via het instellingenmenu van de iCUE-software.

DRAADLOZE BLUETOOTH®-VERBINDING INSTELLEN

Een draadloze Bluetooth-verbinding is bij uitstek geschikt voor dagelijkse computertaken en productiviteits- en kantoortoepassingen.

- > Voer de Bluetooth-koppeling uit op uw apparaat met Bluetooth 4.0 of hoger.
- > Houd de dpi-omhoog-knop (D) ingedrukt.
- > Zet de stroom- / draadloze modus-schakelaar op 'BT' om uw muis in te schakelen.
- > Volg de instructies om uw apparaat succesvol te verbinden.
- > De statusindicator voor de batterij en draadloze functie wordt blauw wanneer de muis is verbonden.

DIRECT DPI AFSTELLEN

De muis beschikt ook over een unieke functie waarbij u de instelling van de huidige interne dpi-fase zonder behulp van de software kunt wijzigen met stappen van 50 dpi. Zo kunt u meteen in actie komen en tegelijkertijd de perfecte gevoeligheidsinstelling zoeken.

FUNCTIE	SNELTOETS	MULTIFUNCTIONELE LEDINDICATOR
DPI MET 50 VERHOGEN	HOUD DE DPI-OMHOOG-KNOP (D) INGEDRUKT EN DRUK OP DE VOORUITKNOP (G)	KNIPPEREND GROEN
DPI MET 50 VERLAGEN	HOUD DE DPI-OMHOOG-KNOP (D) INGEDRUKT EN DRUK OP DE ACHTERUITKNOP (H)	KNIPPEREND ROOD
DPI-FASE RESETTEN	HOUD DE DPI-OMHOOG-KNOP (D) INGEDRUKT EN HOUD VERVOLGENS DE VOORUITKNOP (G) EN ACHTERUITKNOP (H) CIRCA 2 SECONDEN INGEDRUKT	KNIPPEREND GEEL

Directe dpi-wijzigingen worden in het interne geheugen opgeslagen en u kunt deze verder wijzigen in iCUE met nauwkeurige stappen van 1 dpi. Wanneer iCUE actief is, worden de wijzigingen direct in het softwareprofiel opgeslagen.

STATUS VAN DE MUIS, DPI-INSTELLINGEN EN INDICATOR

De multifunctionele ledindicator (I) geeft informatie over de draadloze verbinding en batterijstatus. De muis beschikt over standaard dpi-instellingen voor wedstrijden. U kunt deze selecteren door op de dpi-omhoog- (D) of dpi-omlaag-knop (E) te drukken, waarbij de multifunctionele ledindicator (I) van kleur verandert om de huidige status weer te geven.

BATTERIJSTATUS	MULTIFUNCTIONELE LEDINDICATOR
BATTERIJ LAADT OP	PULSEREND GROEN
ACCU KRITIEK, LAAD OP	PULSEREND ROOD
ACCU BIJNA LEEG, LAAD SPOEDIG OP	KNIPPEREND ROOD
BATTERIJ HALFVOL	KNIPPEREND ORANJE
BATTERIJ BIJNA VOL	KNIPPEREND GROEN
BATTERIJ OPGELADEN	GROEN
STATUS VAN DRAADLOZE FUNCTIE	
2,4GHz DRAADLOZE MODUS – KOPPELEN	KNIPPEREND WIT
2,4GHz DRAADLOZE MODUS – GEKOPPELD	WIT
2,4GHz DRAADLOZE MODUS – KOPPELEN MISLUKT	PULSEREND WIT
BT DRAADLOZE MODUS – KOPPELEN	KNIPPEREND BLAUW
BT DRAADLOZE MODUS – GEKOPPELD	BLAUW
BT DRAADLOZE MODUS – KOPPELEN MISLUKT	PULSEREND BLAUW
STATUS DPI-FASEN	
FASE #1 – 400 DPI	ROOD
FASE #2 – 800 DPI	WIT
FASE #3 – 1200 DPI	GROEN
FASE #4 – 1600 DPI	PAARS
FASE #5 – 3000 DPI	CAPRI

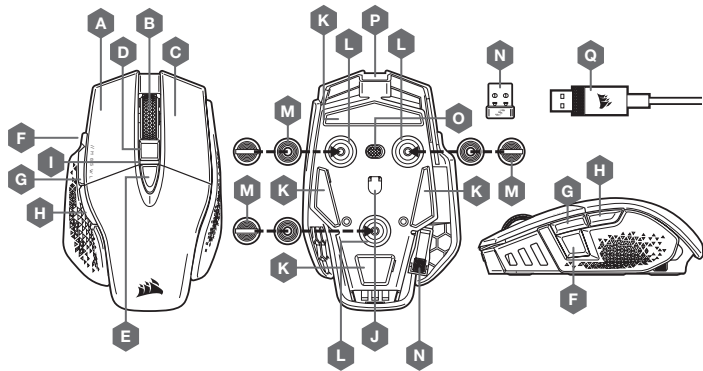
OPLADNING AF MUSEN

VIGTIGT: M65 RGB ULTRA WIRELESS-musen skal oplades helt, før den tages i brug første gang.

Tilslut musen til en ledig USB 2.0- eller USB 3.0-port på computeren med USB-ladekablet / datakablet.

LED-statusindikatoren for batteri / trådløs på musen begynder at pulserer grønt for at angive batteriopladning, og den lyser, når opladningen er udført.

LÆR DIN MUS AT KENDE



A – QUICKSTRIKE VENSTRE MUSEKNAP
B – MELLEMLSTE MUSEKNAP / RULLEHJUL
C – QUICKSTRIKE HØJRE MUSEKNAP
D – DPI OP-KNAP
E – DPI NED-KNAP
F – SNIPER / -VALGMULIGHEDSKNAP
G – FREMAD-KNAP
H – TILBAGE-KNAP
I – MULTIFUNKTIONEL LED-INDIKATOR

J – OPTISK GAMING-SENSOR
K – PTFE-GLIDEPUDER
L – ÅBNING TIL VALGFRI VÆGTE
M – VALGFRI VÆGT PAR (4,5G + 1,5G)*
N – TRÅDLØS USB-MODTAGER
O – TÆND / SLUK-KNAP / TRÅDLØS OMSKIFTER
P – USB-PORT TIL OPLADNING / DATA
Q – USB-KABEL TIL OPLADNING / DATA

*Valgfrie vægte er inkluderet.

OPSÆTNING AF 2,4GHZ SLIPSTREAM WIRELESS

En konstruktion med en superhurtig trådløs forbindelse på under 1ms giver kompromisløs gaming-ydelse.

- > Skift tænd / sluk-knappen / den trådløse omskifter til "2,4GHz" for at tænde for musen.
 - > Forbind den trådløse USB-modtager til en ledig USB 2.0- eller 3.x-port på pc'ens forside eller på en USB-port i nærheden (f.eks. på musemåtter CORSAIR MM700, MM800 og MM1000).
 - > LED-indikatoren til batteri / trådløs lyser hvidt, når der er oprettet forbindelse.
 - > Download iCUE-softwaren fra www.corsair.com/downloads.
 - > Kør installationsprogrammet, og følg installationsvejledningen.
- Hvis der er behov for genoprette forbindelsen, skal du igangsætte trådløs USB-parring via iCUE-softwarens indstillingsmenu.

OPSÆTNING AF BLUETOOTH® TRÅDLØS

Bluetooth trådløs er mest velegnet til dagligdags opgaver, produktivitet og kontorprogrammer.

- > Start Bluetooth-parring på din enhed med Bluetooth 4.0 eller højere.
- > Hold knappen DPI OP (D) nede.
- > Skift tænd / sluk-knappen / den trådløse omskifter til "BT" for at tænde for musen.
- > Følg vejledningen, og tilslut enheden.
- > LED-indikatoren til batteri / trådløs lyser blå, når der er oprettet forbindelse.

LØBENDE DPI-INDSTILLING

Musen indeholder en unik funktion, hvor du kan justere indstillingen af det aktuelle DPI-trin i spring af 50 DPI uden softwaren, så du kan springe lige ind i handlingen, mens du finder den perfekte følsomhedsindstilling.

FUNKTION	GENVEJ	MULTIFUNKTIONEL LED-INDIKATOR
FORØG DPI MED 50	HOLD KNAPPEN DPI OP (D) NEDE, OG TRYK PÅ FREMAD-KNAPPEN (G)	BLINKER GRØNT
FORMINDSK DPI MED 50	HOLD KNAPPEN DPI OP (D) NEDE, OG TRYK PÅ TILBAGE-KNAPPEN (H)	BLINKER RØDT
NULSTIL DPI-TRIN	HOLD KNAPPEN DPI OP (D) NEDE, OG HOLD DEREFTER BÅDE FREMAD- (G) OG TILBAGE-KNAPPEN (H) NEDE I 2 SEKUNDER	BLINKER GULT

Løbende DPI-ændringer gemmes i den indbyggede hukommelse og kan justeres yderligere i trin af 1 DPI i iCUE. Hvis iCUE kører, gemmes ændringerne direkte i softwareprofilen.

MUSENS STATUS, DPI-INDSTILLINGER OG -INDIKATIONER

Statussen for trådløs forbindelse og batteri kommunikerer gennem den multifunktionelle LED-statusindikator (I) bagbelysning. Musen leveres med almindelige konkurrencedygtige DPI-indstillinger, der kan vælges via et tryk på knappen DPI Op (D) eller DPI Ned (E), hvor den multifunktionelle LED-indikator (I) bagbelysning afspejler det valgte trin.

BATTERISTATUS	MULTIFUNKTIONEL LED-INDIKATOR
BATTERI OPLADES	PULSERER GRØNT
BATTERI KRITISK, SKAL OPLADES	PULSERER RØDT
LAV BATTERIKAPACITET, OPLAD SNAREST	BLINKER RØDT
MELLEMHØJ BATTERIKAPACITET	BLINKER GULT
HØJ BATTERIKAPACITET	BLINKER GRØNT
BATTERI OPLADET	GRØN
TRÅDLØS STATUS	
2,4GHz TRÅDLØS TILSTAND – PARRER	BLINKER HVIDT
2,4GHz TRÅDLØS TILSTAND – PARRET	HVID
2,4GHz TRÅDLØS TILSTAND – PARRING MISLYKKEDES	PULSERER HVIDT
BT TRÅDLØS TILSTAND – PARRER	BLINKER BLÅT
BT TRÅDLØS TILSTAND – PARRET	BLÅ
BT TRÅDLØS TILSTAND – PARRING MISLYKKEDES	PULSERER BLÅT
STATUS FOR DPI-TRIN	
TRIN 1 – 400 DPI	RØD
TRIN 2 – 800 DPI	HVID
TRIN 3 – 1200 DPI	GRØN
TRIN 4 – 1600 DPI	LILLA
TRIN 5 – 3000 DPI	CAPRI

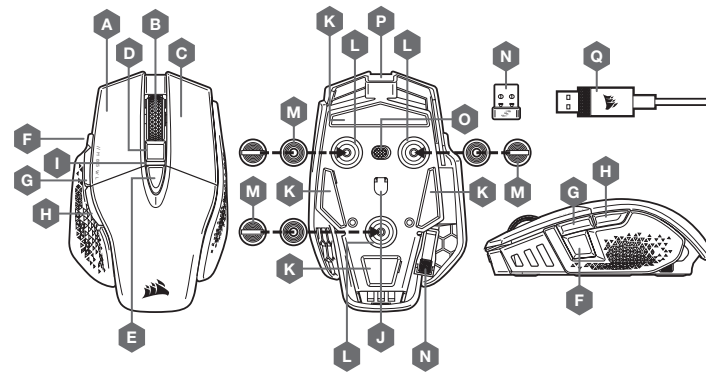
HIIREN LATAUS

TÄRKEÄÄ: M65 RGB ULTRA WIRELESS -hiiri on ladattava täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa.

Liitä hiiri vapaaseen USB 2.0- tai USB 3.0 -liitäntään tietokoneessasi USB-lataus- / datakaapelilla.

Hiiren akun / langattoman tilan LED-ilmaisain alkaa sykkiä vihreänä merkkiä akun lataamisesta, ja muuttuu tasaiseksi, kun lataus on valmis. *

TUTUSTU HIIREESI



A – VASEN QUICKSTRIKE-PAINIKE
 B – KESKIPAINIKE / VIERITYSRULLA
 C – OIKEA QUICKSTRIKE-PAINIKE
 D – DPI-LISÄYSPAINIKE
 E – DPI-VÄHENNYS-PAINIKE
 F – SNIPER- / ASETUS-PAINIKE
 G – ETEEN-PAINIKE
 H – TAAKSE-PAINIKE
 I – LED-MONITOIMI-ILMAISIN

J – OPTINEN PELIANTURI
 K – PTFE-LIUKUPALAT
 L – LISÄPAINOKOTELO
 M – LISÄPAINOT (4,5G + 1,5G)*
 N – LANGATON USB-VASTAANOTIN
 O – VIRTAKYTKIN / LANGATON TILA -KYTKIN
 P – USB-LATAUS / DATALIITÄNTÄ
 Q – USB-LATAUS / DATAKAAPELI

*Lisäpainot sisältyvät toimitukseen.

2,4GHz SLIPSTREAM -YHTEYDEN MÄÄRITYS

Erittäin nopea, alle 1ms:n langaton yhteys mahdollistaa pelaamisen ilman kompromisseja.

- > Kytke hiiri päälle siirtämällä virtakytkin / langaton tila -kytkin 2,4 GHz -asentoon.
- > Liitä langaton USB -vastaanotin tietokoneen etupaneelin vapaaseen USB 2.0- tai 3.x -liitäntään tai läheiseen USB-liitäntään (esim. CORSAIR MM700-, MM800- ja MM1000 -hiirimatoissa).
- > Akun / langattoman tilan LED-ilmaisimien palaa yhtäjaksoisesti valkoisena, kun yhteys on muodostettu.
- > Lataa iCUE-ohjelmisto osoitteesta www.corsair.com/downloads.

> Käynnistä asennusohjelma ja noudata asennusohjeita.

Jos yhteys on muodostettava uudelleen, käynnistä langattoman USB-vastaanottimen parinmuodostus iCUE-ohjelmiston asetusvalikosta.

LANGATTOMAN BLUETOOTH®-YHTEYDEN MÄÄRITYS

Langaton Bluetooth soveltuu parhaiten päivittäiseen käyttöön, tuottavuuteen ja toimistosovelluksille.

- > Käynnistä Bluetooth-parinmuodostus Bluetooth 4.0:aa tai uudemmaa tukevalla laitteella.
- > Paina ja pidä painettuna DPI-lisäspainiketta (D).
- > Kytke hiiri päälle siirtämällä virtakytkin / langaton tila -kytkin BT-asentoon.
- > Seuraa ohjeita laitteen yhdistämiseksi.
- > Akun / langattoman tilan LED-ilmaisimien palaa yhtäjaksoisesti sinisenä, kun yhteys on muodostettu.

DPI-HIENOSÄÄTÖ LENNOSSA

Hiiressä on ainutlaatuinen ominaisuus, jolla voit säätää hiiren omaa DPI-vaiheen asetusta 50 DPI:n välein ilman ohjelmistoa, joten voit hypätä suoraan toimintaan, kun löydät täydellisen herkkyysetuksen.

TOIMINTO	PIKANÄPPÄIN	LED-MONITOIMI-ILMAISIN
KASVATA DPI:TÄ 50:LLÄ	PIDÄ DPI-LISÄYSPAINIKETTA (D) PAINETTUNA JA PAINA ETEEN-PAIKKETTA (G)	VILKKUU VIHREÄNÄ
VÄHENNÄ DPI:TÄ 50:LLÄ	PIDÄ DPI-LISÄYSPAINIKETTA (D) PAINETTUNA JA PAINA TAAKSE-PAIKKETTA (H)	VILKKUU PUNAISENA
DPI-ASETUKSEN NOLLAUS	PIDÄ DPI-LISÄYSPAINIKETTA (D) PAINETTUNA JA PAINA SEKÄ ETEEN- (G) ETTÄ TAAKSE-PAIKKETTA (H) KAHDEN SEKUNNIN AJAN	VILKKUU Keltaisena

Lennessa tehdyt DPI-muutokset tallennetaan hiiren omaan muistiin, ja niitä voi säätää lisää 1 DPI:n tarkkuudella iCUE-ohjelmistossa. Jos iCUE on käynnissä, muutokset tallentuvat suoraan ohjelmistoprofiiliin.

HIIREN TILA, DPI-ASETUKSET JA -ILMAISIMET

Langattoman yhteyden ja akun tila ilmaistaan LED-monitoimi-ilmaisimen (I) taustavalaistuksella. Hiiressä on valmiina yleiset kilpailulliset DPI-asetukset, ja ne voidaan valita DPI-lisäspainikkeella (D) tai DPI-vähennyspainikkeella (E). LED-monitoimi-ilmaisimen (I) taustavalon väri muuttuu valitun tilan mukaan.

AKUN TILA	LED-MONITOIMI-ILMAISIN
AKUN LATAUS	SYKKII VIHREÄNÄ
KRIITTINEN VARAUSTASO, LATAUS TARVITAAN	SYKKII PUNAISENA
ALHAINEN VARAUSTASO, LATAA PIAN	VILKKUU PUNAISENA
KESKISUURI VARAUSTASO	VILKKUU ORANSSINA
KORKEA VARAUSTASO	VILKKUU VIHREÄNÄ
AKKU LADATTU	VIHREÄ
LANGATON TILA	
2,4GHz:n LANGATON TILA – MUODOSTETAAN PARI	VILKKUU VALKOISENA
2,4GHz:n LANGATON TILA – PARI MUODOSTETTU	VALKOINEN
2,4GHz:n LANGATON TILA – PARINMUODOSTUS EPÄONNISTUI	SYKKII VALKOISENA
LANGATON BT-TILA – MUODOSTETAAN PARI	VILKKUU SINISENÄ
LANGATON BT-TILA – PARI MUODOSTETTU	SININEN
LANGATON BT-TILA – PARINMUODOSTUS EPÄONNISTUI	SYKKII SINISENÄ
DPI-ASETUSTILA	
ASETUS 1 – 400 DPI	PUNAINEN
ASETUS 2 – 800 DPI	VALKOINEN
ASETUS 3 – 1200 DPI	VIHREÄ
ASETUS 4 – 1600 DPI	VIOLETTI
ASETUS 5 – 3000 DPI	SININEN

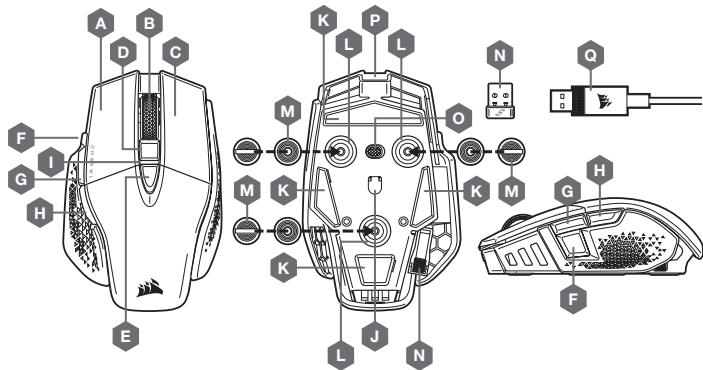
LADDA MUSEN

VIKTIGT: M65 RGB ULTRA WIRELESS-musen måste laddas helt innan den används första gången.

Anslut musen till en ledig USB 2.0- eller 3.0-port på datorn med USB-kabeln för laddning / data.

LED-indikatorn för batteristatus / trådlös status på musen pulserar med ett grönt sken för att visa att batteriet laddas och lyser med ett fast grönt sken när det är laddat.

LÄR KÄNNA DIN MUS



A – VÄNSTERKNAPP, QUICKSTRIKE
B – MITTENKNAPP / RULLHJUL
C – HÖGERKNAPP, QUICKSTRIKE
D – DPI-UPPÅTKNAPP
E – DPI-NEDÅTKNAPP
F – SNIPER- / ALTERNATIVKNAPP
G – FRAMÅTKNAPP
H – BAKÅTKNAPP
I – FLERFUNKTIONELL LED-LAMPA

J – OPTISK GAMINGSSENSOR
K – PTFE-GLIDDYNOR
L – FACK FÖR VIKTER
M – VIKTER (4,5G + 1,5G)*
N – TRÅDLÖS MOTTAGARE (USB)
O – REGLAGE FÖR STRÖM / TRÅDLÖST LÄGE
P – USB- / DATAPORT
Q – USB-KABEL FÖR LADDNING / DATA

*Valfria vikter inkluderas i lådan.

KONFIGURERA 2,4GHz SLIPSTREAM WIRELESS

Supersnabb (under 1ms) trådlös anslutning är utformad för gaming-anpassad prestanda utan kompromisser.

> Växla reglaget för ström / trådlöst läge till positionen "2,4GHz" för att slå på musen.

> Anslut den trådlösa USB-mottagaren till en ledig USB 2.0- eller 3.x-port på din dators frontpanel eller en annan USB-port (t.ex. på musplattorna CORSAIR MM700, MM800 eller MM1000).

> LED-indikatorn för batteri / trådlös lyser vit vid anslutning.

> Hämta iCUE-programvaran från www.corsair.com/downloads.

> Kör installationsprogrammet och följ installationsanvisningarna.

Om det krävs en återanslutning ska du påbörja parkopplingen av den trådlösa USB-mottagaren via inställningsmenyn i iCUE-programvaran.

KONFIGURERA TRÅDLÖS BLUETOOTH®

Trådlös Bluetooth är det bästa alternativet för datoruppgifter, produktivitet och kontorstillämpningar.

> Starta Bluetooth-parkoppling på en enhet som stöder Bluetooth 4.0 eller högre.

> Tryck på DPI-UPPÅTKNAPPEN (D) och håll den nedtryckt.

> Växla reglaget för ström / trådlöst läge till positionen "BT" för att slå på musen.

> Följ instruktionerna för att ansluta din enhet.

> LED-indikatorn för batteri / trådlös lyser blå vid anslutning.

DPI-ANPASSNING I FARTEN

Musen har en unik funktion som låter dig justera den aktuella DPI-nivån i steg om 50 DPI utan programvaran. På så sätt kan du hoppa direkt in i händelsernas centrum medan du hittar den perfekta inställningen.

FUNKTION	GENVÄG	FLERFUNKTIONELL LED-LAMPA
ÖKA DPI MED 50	HÅLL NED DPI-UPPÅTKNAPPEN (D) OCH TRYCK PÅ FRAMÅTKNAPPEN (G)	BLINKAR GRÖNT
MINSKA DPI MED 50	HÅLL NED DPI-UPPÅTKNAPPEN (D) OCH TRYCK PÅ BAKÅTKNAPPEN (H)	BLINKAR RÖTT
ÅTERSTÄLL DPI-NIVÅ	HÅLL NED DPI-UPPÅTKNAPPEN (D) OCH TRYCK PÅ BÅDE FRAMÅT- (G) OCH BAKÅT-KNAPPARNA (H) I TVÅ SEKUNDER	BLINKAR GULT

DPI-ändringar i farten sparas i det inbyggda minnet och kan justeras ytterligare i steg om 1 DPI i iCUE. Om iCUE körs sparas ändringarna direkt till programvaruprofilen.

MUSSTATUS, DPI-INSTÄLLNINGAR OCH INDIKERINGAR

Status för den trådlösa anslutningen och batteriet visas med hjälp av den flerfunktionella LED-lampan (I). Musen levereras förpackad med vanliga bra DPI-inställningar som kan väljas genom att trycka på DPI-uppåtknappen (D) eller DPI-nedåtknappen (E). Den flerfunktionella LED-lampan (I) visar aktuell status.

BATTERISTATUS	FLERFUNKTIONELL LED-LAMPA
BATTERIET LADDAR	PULSERAR GRÖNT
BATTERI KRITISKT, LADDNING KRÄVS	PULSERAR RÖTT
LÅG BATTERINIVÅ, LADDA SNART	BLINKAR RÖTT
MEDELHÖG BATTERINIVÅ	BLINKAR BÄRNSTENSGULT
HÖG BATTERINIVÅ	BLINKAR GRÖNT
BATTERIET LADDAT	GRÖN
TRÅDLÖS STATUS	
2,4GHZ TRÅDLÖST LÅGE – PARKOPPLAR	BLINKAR VITT
2,4GHZ TRÅDLÖST LÅGE – PARKOPPLING KLAR	VIT
2,4GHZ TRÅDLÖST LÅGE – PARKOPPLING MISSLYCKADES	PULSERAR VITT
BLUETOOTH TRÅDLÖST LÅGE – PARKOPPLAR	BLINKAR BLÅTT
BLUETOOTH TRÅDLÖST LÅGE – PARKOPPLING KLAR	BLÅ
BLUETOOTH TRÅDLÖST LÅGE – PARKOPPLING MISSLYCKADES	PULSERAR BLÅTT
STATUS FÖR DPI-NIVÅER	
NIVÅ 1 – 400 DPI	RÖD
NIVÅ 2 – 800 DPI	VIT
NIVÅ 3 – 1200 DPI	GRÖN
NIVÅ 4 – 1600 DPI	LILA
NIVÅ 5 – 3000 DPI	CAPRI

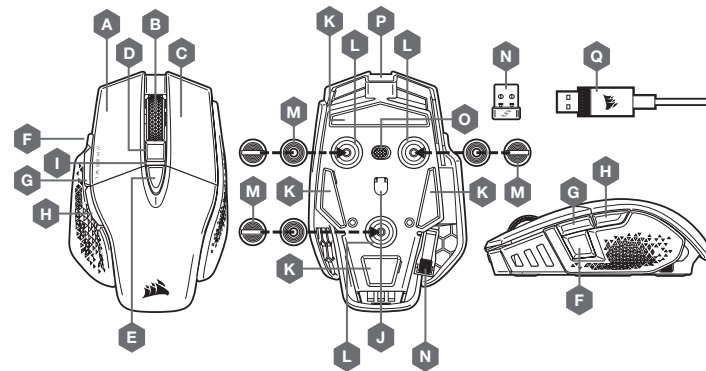
LADE MUSEN

VIKTIG: M65 RGB ULTRA WIRELESS-musen må fulladdas før den brukes for første gang.

Koble musen til en tilgjengelig USB 2.0- eller USB 3.0-port på datamaskinen med USB-lade- / datakabel.

LED-indikatoren for batteri- / trådløs-status på musen begynner å pulserer grønt for å betegne batterilading og lyser når ladingen er fullført.

BLI KJENT MED MUSEN DIN



A – QUICKSTRIKE VENSTREKLIKK-KNAPP

B – MIDTKLIKK-KNAPP / BLÅHJUL

C – QUICKSTRIKE HØYREKLIKK-KNAPP

D – DPI UP-KNAPP

E – DPI DOWN BUTTON

F – SNIPER- / ALTERNATIV-KNAPP

G – FÖRÖVER-KNAPP

H – TILBAKE-KNAPP

I – LED-INDIKATOR MED FLERE FUNKSJONER

J – OPTISK SPILLSSENSOR

K – PTFE-GLIDEPUTER

L – SPOR TIL VALGFRIE VEKTER

M – PAR MED VALGFRIE VEKTER (4,5G + 1,5G)*

N – USB TRÅDLÖS MOTTAKER

O – STRÖM- / TRÅDLÖSMODUS-KNAPP

P – USB LADE- / DATAPORT

Q – USB LADE- / DATAKABEL

*Valgfrie vekter er inkludert i esken.

GJØRE 2,4GHZ SLIPSTREAM TRÅDLØS KLAR TIL BRUK

Hyperrask (under 1ms) trådløs tilkobling er designet for kompromissløs gamingytelse.

- > Sett strøm- / trådløsmodus-knappen i posisjonen «2.4GHz» for å slå på musen.
- > Koble til trådløs USB-mottaker til en tilgjengelig USB 2.0- eller 3.x-port plassert på frontpanelet på PC-en eller nærliggende USB-gjennomføringsport (f.eks. på CORSAIR MM700, MM800 og MM1000 musematter).
- > LED-indikatoren for batteri / trådløs vil lyse hvitt når den er tilkoblet.
- > Last ned iCUE-programvaren fra www.corsair.com/downloads.
- > Kjør installasjonsprogrammet og følg instruksjonene for installasjon.

Hvis ny tilkobling er nødvendig, må du initiere sammenkobling av USB trådløs mottaker via innstillingsmenyen i iCUE-programvaren.

GJØRE TRÅDLØS BLUETOOTH® KLAR TIL BRUK

Trådløs Bluetooth er best for hverdagens dataoppgaver, produktivitet og kontorapplikasjoner.

- > Initier Bluetooth-sammenkoblingsmodus på enhet med Bluetooth 4.0 eller høyere.
- > Trykk og hold DPI OPP-knappen (D).
- > Sett strøm- / trådløsmodus-knappen i posisjonen «BT» for å slå på musen.
- > Følg instruksjonene for å koble til musen.
- > LED-indikatoren for batteri / trådløs vil lyse blått når den er tilkoblet.

DPI-FINJUSTERING PÅ DIREKTEN

Musen har en unik funksjon hvor du kan justere gjeldende innstilling for DPI-stadium i trinn på 50 DPI uten programvare slik at du kan kaste deg rett inn i handlingen mens du finner den perfekte sensitivitetstinnstillingen.

FUNKSJON	SNARVEI	LED-INDIKATOR MED FLERE FUNKSJONER
ØK DPI MED 50	HOLD DPI OPP-KNAPPEN (D) OG TRYKK PÅ FOROVER-KNAPPEN (G)	BLINKER GRØNT
REDUSER DPI MED 50	HOLD DPI OPP-KNAPPEN (D) OG TRYKK PÅ TILBAKE-KNAPPEN (H)	BLINKER RØDT
NULLSTILL DPI-STADIUM	HOLD DPI OPP-KNAPPEN (D) OG HOLD DERETTER BÅDE FOROVER-KNAPPEN (G) OG TILBAKE-KNAPPEN (H) I TO SEKUNDER	BLINKER GULT

DPI-endringer på direkten blir lagret i det innebygde minnet og kan justeres gradvis i trinn på 1 DPI i iCUE. Hvis iCUE kjører, blir endringene lagret direkte i programvareprofilen.

STATUS FOR MUS, DPI-INNSTILLINGER OG -INDIKASJON

Trådløs tilkobling og batteristatus blir kommunisert gjennom LED-statusindikatorbaklys med flere funksjoner (I). Musen er forhåndslestet med vanlige konkurransedyktige DPI-innstillinger du kan velge ved å trykke på DPI opp- (D) eller DPI ned-knappen (E) med LED-indikatorbaklys (I) med flere funksjoner for status for å gjenspeile gjeldende stadium.

BATTERISTATUS	LED-INDIKATOR MED FLERE FUNKSJONER
BATTERI LADER	PULSERER GRØNT
BATTERI KRITISK, LADING NØDVENDIG	PULSERER RØDT
BATTERI LAVT, LAD SNART	BLINKER RØDT
MIDDELS BATTERI	BLINKER RAVGULT
HØYT BATTERI	BLINKER GRØNT
BATTERI LADET	GRØNT
TRÅDLØS-STATUS	
2,4GHZ TRÅDLØSMODUS – SAMMENKOBLING	BLINKER HVITT
2,4GHZ TRÅDLØSMODUS – SAMMENKOBLET	HVITT
2,4GHZ TRÅDLØSMODUS – SAMMENKOBLING MISLYKTES	PULSERER HVITT
BT TRÅDLØSMODUS – SAMMENKOBLING	BLINKER BLÅTT
BT TRÅDLØSMODUS – SAMMENKOBLET	BLÅTT
BT TRÅDLØSMODUS – SAMMENKOBLING MISLYKTES	PULSERER BLÅTT
STATUS PÅ DPI-STADIUM	
STADIUM #1 – 400 DPI	RØDT
STADIUM #2 – 800 DPI	HVITT
STADIUM #3 – 1200 DPI	GRØNT
STADIUM #4 – 1600 DPI	LILLA
STADIUM #5 – 3000 DPI	CAPRI

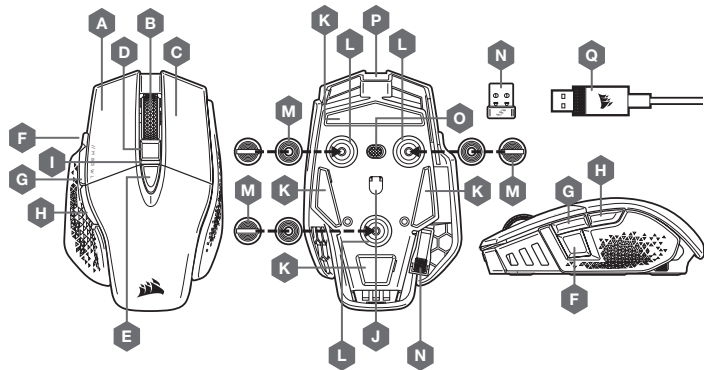
RICARICA DEL MOUSE

IMPORTANTE: Prima di poterlo utilizzare, il mouse M65 RGB ULTRA WIRELESS deve essere caricato completamente.

Collega il mouse a una porta USB 2.0 o 3.0 disponibile del PC con il cavo dati / ricarica USB.

L'indicatore LED di stato batteria / wireless sul mouse emetterà una luce verde lampeggiante per segnalare che la batteria è in carica. Una volta terminata la ricarica, la luce diventerà fissa.

IL TUO MOUSE IN DETTAGLIO



- | | |
|---|--|
| A – PULSANTE SINISTRO QUICKSTRIKE | I – INDICATORE LED MULTIFUNZIONE |
| B – PULSANTE CENTRALE / ROTELLA DI SCORRIMENTO | J – SENSORE OTTICO GAMING |
| C – PULSANTE DESTRO QUICKSTRIKE | K – PAD DI SCORRIMENTO IN PTFE |
| D – PULSANTE AUMENTO DPI | L – SLOT PER PESI OPZIONALI |
| E – PULSANTE RIDUZIONE DPI | M – COPPIA DI PESI OPZIONALI (4,5G + 1,5G)* |
| F – PULSANTE CECCHINO / OPZIONI | N – RICEVITORE WIRELESS USB |
| G – PULSANTE AVANTI | O – SELETTORE MODALITÀ ALIMENTAZIONE / WIRELESS |
| H – PULSANTE INDIETRO | P – PORTA DATI / RICARICA USB |
| | Q – CAVO USB DATI / RICARICA |

*I pesi opzionali sono inclusi nella confezione.

CONFIGURAZIONE DELLA CONNESSIONE TRAMITE SLIPSTREAM WIRELESS A 2,4GHz

Connessione wireless super veloce inferiore a 1ms, appositamente pensata per prestazioni nel gaming senza compromessi.

- > Imposta il selettore modalità alimentazione / wireless su "2,4GHz" e accendi il mouse.
- > Collega il ricevitore wireless USB a una porta USB 2.0 o 3.x disponibile sul pannello anteriore del tuo PC o vicino alla porta USB (ad es. sui mousepad CORSAIR MM700, MM800, MM1000).
- > L'indicatore LED della batteria / wireless si illuminerà con una luce bianca fissa una volta connesso.
- > Scarica il software iCUE dal sito www.corsair.com/downloads.
- > Esegui il programma di installazione e segui le istruzioni.

Se è richiesta una nuova connessione, avvia l'accoppiamento del ricevitore wireless USB mediante il menu delle impostazioni del software iCUE.

CONFIGURAZIONE DEL COLLEGAMENTO WIRELESS BLUETOOTH®

La tecnologia wireless Bluetooth è ideale per le operazioni giornaliere da svolgere al computer e negli uffici.

- > Avvia l'abbinamento Bluetooth sul tuo dispositivo con tecnologia Bluetooth 4.0 o superiore.
- > Tieni premuto il pulsante AUMENTO DPI (D)
- > Per accendere il mouse, imposta il selettore modalità alimentazione / wireless su "BT".
- > Segui le istruzioni per collegare correttamente il tuo dispositivo.
- > Una volta collegato, l'indicatore LED della batteria / wireless si illuminerà con una luce blu fissa.

REGOLAZIONE DPI ISTANTANEA

Il mouse è dotato di una funzionalità unica nel suo genere che ti permette di regolare l'impostazione del livello DPI attuale con incrementi di 50 DPI senza alcun software. Entra direttamente in azione mentre regoli in maniera perfetta l'impostazione della sensibilità.

FUNZIONE	TASTO DI SCELTA RAPIDA	INDICATORE LED MULTIFUNZIONE
AUMENTA DPI DI 50	TIENI PREMUTO IL PULSANTE AUMENTO DPI (D), QUINDI PREMI IL PULSANTE AVANTI (G)	VERDE LAMPEGGIANTE
RIDUCI DPI DI 50	TIENI PREMUTO IL PULSANTE AUMENTO DPI (D), QUINDI PREMI IL PULSANTE INDIETRO (H)	ROSSO LAMPEGGIANTE
RIPRISTINA LIVELLO SENSIBILITÀ DPI	TIENI PREMUTO IL PULSANTE AUMENTO DPI (D), POI PREMI INSIEME I PULSANTI AVANTI (G) E INDIETRO (H) PER 2 SECONDI	GIALLO LAMPEGGIANTE

Le modifiche DPI istantanee vengono memorizzate nella memoria integrata e possono essere regolate ulteriormente con incrementi granulari di 1 DPI in iCUE. Se iCUE è in esecuzione, le modifiche vengono salvate direttamente nel profilo del software.

STATO DEL MOUSE, IMPOSTAZIONI DPI E LEGENDA

Lo stato della connessione wireless e della batteria è segnalato dalla retroilluminazione dell'indicatore LED multifunzione (I). Il mouse è già configurato con le impostazioni DPI standard per gareggiare, che puoi selezionare premendo il pulsante per aumentare (D) o ridurre (E) i DPI. La retroilluminazione dell'indicatore LED multifunzione dei DPI (I) cambierà colore in base al livello di sensibilità impostato.

STATO BATTERIA	INDICATORE LED MULTIFUNZIONE
BATTERIA IN CARICA	VERDE PULSANTE
BATTERIA CRITICA, RICARICA RICHIESTA	ROSSO PULSANTE
BATTERIA IN ESAURIMENTO, RICARICARE PRESTO	ROSSO LAMPEGGIANTE
BATTERIA CON CARICA MEDIA	GIALLO LAMPEGGIANTE
BATTERIA CON CARICA ALTA	VERDE LAMPEGGIANTE
BATTERIA CARICA	VERDE
STATO WIRELESS	
MODALITÀ WIRELESS 2,4GHz – ABBINAMENTO IN CORSO	BIANCO LAMPEGGIANTE
MODALITÀ WIRELESS 2,4GHz – ABBINATO	BIANCO
MODALITÀ WIRELESS 2,4GHz – ABBINAMENTO NON RIUSCITO	BIANCO PULSANTE
MODALITÀ WIRELESS BT – ABBINAMENTO	BLU LAMPEGGIANTE
MODALITÀ WIRELESS BT – ABBINATO	BLU
MODALITÀ WIRELESS BT – ABBINAMENTO NON RIUSCITO	BLU PULSANTE
STATO LIVELLO SENSIBILITÀ DPI	
LIVELLO SENSIBILITÀ N. 1 – 400 DPI	ROSSO
LIVELLO SENSIBILITÀ N. 2 – 800 DPI	BIANCO
LIVELLO SENSIBILITÀ N. 3 – 1.200 DPI	VERDE
LIVELLO SENSIBILITÀ N. 4 – 1.600 DPI	VIOLA
LIVELLO SENSIBILITÀ N. 5 – 3.000 DPI	BLU CAPRI

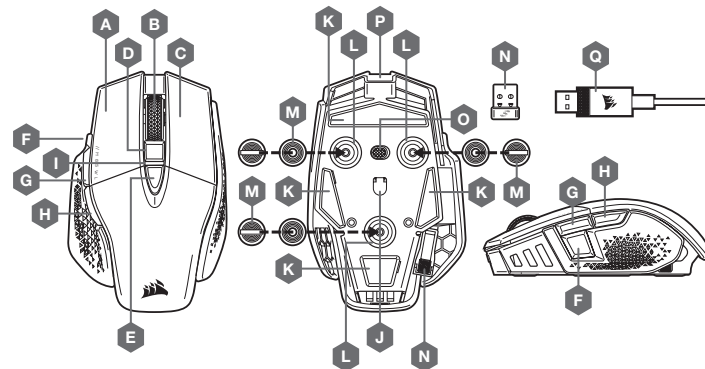
CARGA DEL RATÓN

IMPORTANTE: El ratón M65 RGB ULTRA WIRELESS debe cargarse completamente antes de su primer uso.

Conecte el ratón a un USB 2.0 o 3.0 disponible del PC con el cable de carga / datos USB.

El indicador LED de batería / estado inalámbrico del ratón empezará a iluminarse con pulsaciones verdes para indicar que se está cargando la batería y se iluminará sin intermitencia cuando se haya completado la carga.

CONOZCA EL RATÓN



A – BOTÓN DE CLIC IZQUIERDO
CORSAIR QUICKSTRIKE

B – BOTÓN DE CLIC CENTRAL /
RUEDA DE DESPLAZAMIENTO

C – BOTÓN DE CLIC DERECHO
CORSAIR QUICKSTRIKE

D – BOTÓN PARA AUMENTAR PPP

E – BOTÓN PARA DISMINUIR PPP

F – BOTÓN DE OPCIÓN / FRANCOTIRADOR

G – BOTÓN DE AVANCE

H – BOTÓN DE RETROCESO

I – INDICADOR LED MULTIUSOS

J – SENSOR ÓPTICO PARA JUEGOS

K – ALMOHADILLAS DE DESPLAZAMIENTO PTFE

L – RANURA OPCIONAL PARA PESOS

M – PAR DE PESOS OPCIONALES (4,5G + 1,5G)*

N – RECEPTOR INALÁMBRICO USB

O – INTERRUPTOR DE MODO INALÁMBRICO /
ALIMENTACIÓN

P – PUERTO USB DE CARGA / DATOS

Q – CABLE USB DE CARGA / DATOS

*La caja incluye los pesos opcionales.

CONFIGURACIÓN DE LA CONEXIÓN SLIPSTREAM WIRELESS DE 2,4GHZ

Esta conexión inalámbrica superrápida de menos de 1ms se ha diseñado para disfrutar de un rendimiento de juego sin concesiones.

- > Coloque el interruptor del modo inalámbrico / alimentación en la posición "2,4GHz" para encender el ratón.
- > Conecte el receptor inalámbrico USB a un puerto USB 2.0 o 3.x disponible en la parte delantera del PC o a un puerto USB cercano (por ejemplo, en las alfombrillas CORSAIR MM700, MM800, MM1000).
- > El indicador LED de batería / estado inalámbrico se iluminará con una luz blanca fija cuando se conecte.
- > Descargue el software iCUE de www.corsair.com/downloads.
- > Ejecute el programa de instalación y siga las instrucciones.

Si es necesario volver a establecer la conexión, inicie el emparejamiento del receptor inalámbrico USB mediante el menú de configuración del software iCUE.

CONFIGURACIÓN DE LA CONEXIÓN INALÁMBRICA BLUETOOTH®

La tecnología inalámbrica Bluetooth es perfecta para las tareas informáticas cotidianas y para las aplicaciones de productividad y oficina.

- > Inicie el emparejamiento de Bluetooth en un dispositivo habilitado para Bluetooth 4.0 o superior.
- > Mantenga pulsado el botón para AUMENTAR PPP (D).
- > Coloque el interruptor del modo inalámbrico / alimentación en la posición "BT" para encender el ratón.
- > Siga las instrucciones para conectar el dispositivo.
- > El indicador LED de batería / estado inalámbrico se iluminará con una luz azul fija cuando se conecte.

AJUSTE DE PPP SOBRE LA MARCHA

El ratón tiene una característica única que permite ajustar el ajuste de la fase de PPP integrado actual en incrementos de 50 PPP sin necesidad de software, de modo que pueda saltar directamente a la acción mientras busca el ajuste de sensibilidad perfecto.

FUNCIÓN	ATAJO	INDICADOR LED MULTIUSOS
AUMENTAR PPP EN 50	MANTENGA PULSADO EL BOTÓN PARA AUMENTAR PPP (D) Y PULSE EL BOTÓN DE AVANCE (G)	PARPADEO VERDE
REDUCIR PPP EN 50	MANTENGA PULSADO EL BOTÓN PARA AUMENTAR PPP (D) Y PULSE EL BOTÓN DE RETROCESO (H)	PARPADEO ROJO
RESTABLECER FASE DE PPP	MANTENGA PULSADO EL BOTÓN PARA AUMENTAR PPP (D) Y PULSE LOS BOTONES DE AVANCE (G) Y DE RETROCESO (G) DURANTE 2 SEGUNDOS	PARPADEO AMARILLO

Los cambios de PPP sobre la marcha se salvan en la memoria interna y se pueden seguir ajustando en incrementos de 1 PPP en iCUE. Si se está ejecutando iCUE, los cambios se guardan directamente en el perfil de software.

ESTADO DEL RATÓN, AJUSTES DE PPP E INDICACIONES

El estado de la conexión inalámbrica y la batería se señala mediante la retroiluminación del indicador de estado LED multiusos (I). El ratón viene precargado con los ajustes habituales de PPP para competición, que se pueden seleccionar con el botón para aumentar PPP (D) o disminuir PPP (E). La retroiluminación LED del indicador de estado LED multiusos (I) refleja el estado actual.

ESTADO DE LA BATERÍA	INDICADOR LED MULTIUSOS
CARGA DE LA BATERÍA	PULSACIÓN VERDE
BATERÍA CRÍTICA, RECARGA REQUERIDA	PULSACIÓN ROJA
BATERÍA BAJA, RECARGUE PRONTO	PARPADEO ROJO
BATERÍA MEDIA	PARPADEO ÁMBAR
BATERÍA ALTA	PARPADEO VERDE
BATERÍA CARGADA	VERDE
ESTADO DEL MODO INALÁMBRICO	
MODO INALÁMBRICO DE 2,4GHz: ASOCIANDO	PARPADEO BLANCO
MODO INALÁMBRICO DE 2,4GHz: ASOCIADO	BLANCO
MODO INALÁMBRICO DE 2,4GHz: ERROR AL ASOCIAR	PULSACIÓN BLANCA
MODO INALÁMBRICO BT: ASOCIANDO	PARPADEO AZUL
MODO INALÁMBRICO BT: ASOCIADO	AZUL
MODO INALÁMBRICO BT: ERROR AL ASOCIAR	PULSACIÓN AZUL
ESTADO DE FASE DE PPP	
FASE 1: 400 PPP	ROJO
FASE 2: 800 PPP	BLANCO
FASE 3: 1200 PPP	VERDE
FASE 4: 1600 PPP	MORADO
FASE 5: 3000 PPP	CAPRI

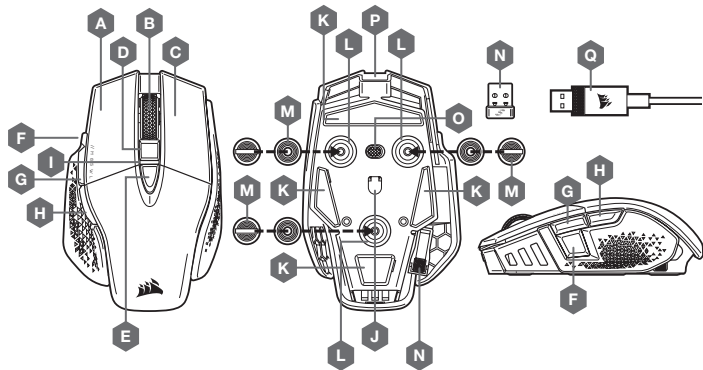
CARREGAR O RATO

IMPORTANTE: O rato M65 RGB ULTRA WIRELESS deve ser totalmente carregado antes da primeira utilização.

Ligue o rato a uma porta USB 2.0 ou 3.0 disponível no seu PC através do cabo de dados / carregamento USB.

O indicador LED de estado da bateria / sem fios no rato começará a piscar a verde para indicar que a bateria está a carregar e passará a verde contínuo quando o carregamento estiver concluído.

CONHEÇA O SEU RATO



A — BOTÃO DE CLIQUE ESQUERDO DE USO RÁPIDO	J — SENSOR ÓTICO PARA JOGOS
B — BOTÃO DE CLIQUE CENTRAL / RODA DO RATO	K — ALMOFADAS DESLIZANTES DE PTFE
C — BOTÃO DE CLIQUE DIREITO QUICKSTRIKE	L — RANHURA PARA PESOS OPCIONAL
D — BOTÃO DPI PARA CIMA	M — PAR DE PESOS OPCIONAL (4,5G + 1,5G)*
E — BOTÃO DPI PARA BAIXO	N — RECETOR USB SEM FIOS
F — BOTÃO DE ATIRADOR / OPÇÃO	O — INTERRUPTOR DO MODO SEM FIOS / ALIMENTAÇÃO
G — BOTÃO DE AVANÇO	P — PORTA DE DADOS / CARREGAMENTO USB
H — BOTÃO DE RECULO	Q — CABO DE DADOS / CARREGAMENTO USB
I — INDICADOR LED MULTIFUNCIONAL	

*Pesos opcionais incluídos na caixa.

CONFIGURAR A LIGAÇÃO SEM FIOS SLIPSTREAM DE 2,4GHZ

A ligação sem fios hiper-rápida com um tempo de resposta inferior a 1ms foi concebida para não comprometer o desempenho durante os jogos.

- > Altere o interruptor de modo sem fios / alimentação para a posição "2,4GHz" e ligue o seu rato.
- > Ligue o recetor USB sem fios a uma porta USB 2.0 ou 3.x disponível localizada no painel frontal do seu PC ou a uma porta USB próxima (p. ex. nos tapetes de rato CORSAIR MM700, MM800, MM1000).
- > O indicador LED de bateria / sem fios passará a branco contínuo quando estiver ligado.
- > Transfira o software iCUE a partir de www.corsair.com/downloads.
- > Execute o programa instalador e siga as instruções de instalação.

Se for necessário voltar a estabelecer a ligação, inicie o emparelhamento do recetor sem fios USB através do menu de definições do software iCUE.

CONFIGURAR LIGAÇÃO SEM FIOS POR BLUETOOTH®

A ligação sem fios por Bluetooth é mais adequada para aplicações de escritório, produtividade e tarefas de computação quotidianas.

- > Inicie o emparelhamento por Bluetooth no seu dispositivo com Bluetooth 4.0 ou superior.
- > Mantenha premido o botão de DPI PARA CIMA (D).
- > Alterne o interruptor de alimentação / modo sem fios para a posição "BT" para ligar o rato.
- > Siga as instruções para ligar o seu dispositivo com sucesso.
- > O indicador LED de bateria / sem fios passará a azul contínuo quando estiver ligado.

AJUSTE RÁPIDO DE DPI

O rato dispõe de uma funcionalidade única que permite ajustar a atual definição de fase DPI integrada em incrementos de 50 DPI sem o software, para que possa passar diretamente à ação enquanto procura a definição de sensibilidade perfeita.

FUNÇÃO	ATALHO	INDICADOR LED MULTIFUNCIONAL
AUMENTAR DPI EM 50	MANTER PREMIDO O BOTÃO DPI PARA CIMA (D) E PREMIR O BOTÃO PARA AVANÇAR (G)	VERDE INTERMITENTE
DIMINUIR DPI EM 50	MANTER PREMIDO O BOTÃO DPI PARA CIMA (D) E PREMIR O BOTÃO DE RECULO (H)	VERMELHO INTERMITENTE
REPOR FASE DPI	MANTER PREMIDO O BOTÃO DPI PARA CIMA (D) E PREMIR SIMULTANEAMENTE OS BOTÕES DE AVANÇO (G) E DE RECULO (H) DURANTE 2 SEGUNDOS	AMARELO INTERMITENTE

As alterações rápidas de DPI são guardadas na memória integrada e podem ser ajustadas ao pormenor no iCUE em passos granulares de 1 DPI. Se o iCUE estiver em execução, as alterações são guardadas diretamente no perfil do software.

DEFINIÇÕES E INDICAÇÕES DE DPI E ESTADO DO RATO

A ligação sem fios e o estado da bateria são comunicados através da retroiluminação do indicador LED de estado multifuncional (I). O rato está pré-carregado com definições de DPI competitivas comuns que podem ser selecionadas premoindo o botão DPI para cima (D) ou o botão DPI para baixo (E), com a retroiluminação do indicador LED de estado multifuncional (I) a refletir a fase atual.

ESTADO DA BATERIA	INDICADOR LED MULTIFUNCIONAL
BATERIA A CARREGAR	A PISCAR A VERDE
BATERIA CRÍTICA, NECESSÁRIO CARREGAR	A PISCAR A VERMELHO
BATERIA FRACA, CARREGAR BREVEAMENTE	VERMELHO INTERMITENTE
BATERIA MÉDIA	ÂMBAR INTERMITENTE
BATERIA ALTA	VERDE INTERMITENTE
BATERIA CARREGADA	VERDE
ESTADO SEM FIOS	
MODO SEM FIOS DE 2,4GHz – A EMPARELHAR	BRANCO INTERMITENTE
MODO SEM FIOS DE 2,4GHz – EMPARELHADO	BRANCO
MODO SEM FIOS DE 2,4GHz – FALHA NO EMPARELHAMENTO	A PISCAR A BRANCO
MODO SEM FIOS BT – A EMPARELHAR	AZUL INTERMITENTE
MODO SEM FIOS BT – EMPARELHADO	AZUL
MODO SEM FIOS BT – FALHA NO EMPARELHAMENTO	A PISCAR A AZUL
ESTADO DA FASE DPI	
FASE N.º 1 – 400 DPI	VERMELHO
FASE N.º 2 – 800 DPI	BRANCO
FASE N.º 3 – 1200 DPI	VERDE
FASE N.º 4 – 1600 DPI	ROXO
FASE N.º 5 – 3000 DPI	AZUL CAPRI

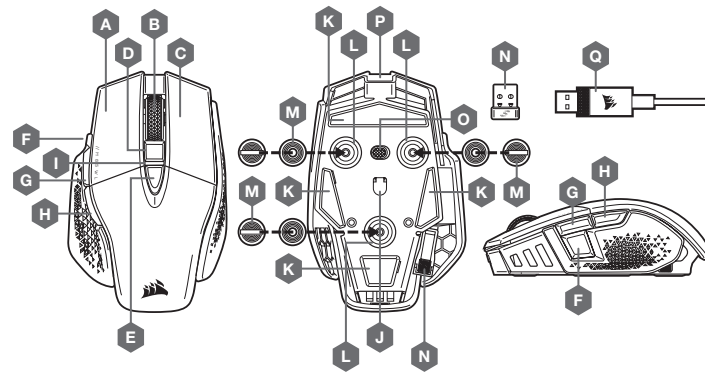
ŁADOWANIE MYSZY

WAŻNE: Przed pierwszym użyciem myszy M65 RGB ULTRA WIRELESS należy ją całkowicie naładować.

Podłącz mysz do portu USB 2.0 lub 3.0 w komputerze przewodem USB do ładowania i transmisji danych.

Wskaźnik LED stanu akumulatora i połączenia bezprzewodowego zacznie świecić zielonym światłem pulsującym, co oznacza ładowanie akumulatora. Zakończenie ładowania jest sygnalizowane światłem ciągłym.

WYGLĄD MYSZY



A – LEWY PRZYCIŚNIK KLIKANIA QUICKSTRIKE

B – ŚRODKOWY PRZYCIŚNIK KLIKANIA / KÓŁKO PRZEWIJANIA

C – PRAWY PRZYCIŚNIK KLIKANIA QUICKSTRIKE

D – PRZYCIŚNIK ZWIĘKSZANIA DPI

E – PRZYCIŚNIK ZMNIJSZANIA DPI

F – PRZYCIŚNIK SNAJPERA / OPCJI

G – PRZYCIŚNIK DO PRZODU

H – PRZYCIŚNIK DO TYŁU

I – WIELOFUNKCYJNY WSKAŹNIK LED

J – GAMINGOWY CZUJNIK OPTYCZNY

K – ŚLIZGACZE Z PTFE

L – WNĘKA NA OPCJONALNE CIĘŻARKI

M – PARA OPCJONALNYCH CIĘŻARKÓW (4,5G + 1,5G)*

N – ODBIORNIK BEZPRZEWODOWY USB

O – PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA I TRYBU BEZPRZEWODOWEGO

P – PORT USB DO ŁADOWANIA I TRANSMISJI DANYCH

Q – PRZEWÓD USB DO ŁADOWANIA I TRANSMISJI DANYCH

*Opcjonalne ciężarki są dodane w komplecie.

KONFIGURACJA ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ 2,4GHz SLIPSTREAM WIRELESS

Tryb superszybkiej łączności bezprzewodowej z opóźnieniem mniejszym niż 1ms powstał specjalnie na potrzeby graczy.

- > Ustaw przełącznik zasilania i trybu bezprzewodowego w pozycji „2,4 GHz”, aby włączyć mysz.
- > Podłącz bezprzewodowy odbiornik USB do dostępnego portu USB 2.0 lub 3.x na przednim panelu komputera lub do pobliskiego portu USB (np. w podkładkach pod mysz CORSAIR MM700, MM800 i MM1000).
- > Po połączeniu wskaźnik stanu akumulatora / połączenia bezprzewodowego LED będzie świecił białym światłem ciągłym.
- > Pobierz oprogramowanie iCUE ze strony www.corsair.com/downloads.
- > Uruchoń program instalacyjny i postępuj zgodnie z instrukcjami instalacji.

Jeśli trzeba będzie połączyć urządzenia ponownie, zainicjuj parowanie odbiornika bezprzewodowego USB w menu ustawień oprogramowania iCUE.

KONFIGURACJA ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ BLUETOOTH®

Łączność bezprzewodowa Bluetooth jest najlepsza do codziennej pracy na komputerze i sprawnej obsługi aplikacji biurowych.

- > Zainicjuj parowanie Bluetooth w urządzeniu zgodnym ze standardem Bluetooth 4.0 lub nowszym.
- > Naciśnij i przytrzymaj przycisk zwiększania DPI (D).
- > Ustaw przełącznik zasilania i trybu bezprzewodowego w pozycji „BT”, aby włączyć mysz.
- > Połącz się z urządzeniem, postępując zgodnie z instrukcją.
- > Po połączeniu wskaźnik stanu akumulatora / połączenia bezprzewodowego LED będzie świecił niebieskim światłem ciągłym.

DOSTOSOWYWANIE DPI NA BIEŻĄCO

Mysz ma wyjątkową funkcję, która umożliwia zmianę bieżącego wbudowanego ustawienia DPI w krokach co 50 DPI — bez oprogramowania. Dzięki temu można od razu wkroczyć do akcji, a jednocześnie znaleźć ustawienie idealnej czułości myszy.

FUNKCJA	SKRÓT	WIELOFUNKCYJNY WSKAŹNIK LED
ZWIĘKSZENIE DPI O 50	PRZYTRZYMAJ PRZYCIŚK ZWIĘKSZANIA DPI (D) I NACIŚNIJ PRZYCIŚK DO PRZODU (G)	ZIEŁONE ŚWIATŁO MIGAJĄCE
ZMNIEJSZENIE DPI O 50	PRZYTRZYMAJ PRZYCIŚK ZWIĘKSZANIA DPI (D) I NACIŚNIJ PRZYCIŚK DO TYŁU (H)	CZERWONE ŚWIATŁO MIGAJĄCE
RESET DPI	PRZYTRZYMAJ PRZYCIŚK ZWIĘKSZANIA DPI (D), A NASTĘPNIE JEDNOCZEŚNIE NACIŚNIJ I PRZYTRZYMAJ PRZEZ 2 SEKUNDY PRZYCIŚKI DO PRZODU (G) ORAZ DO TYŁU (H)	ŻÓLTE ŚWIATŁO MIGAJĄCE

Bieżące zmiany DPI są zapisywane w wbudowanej pamięci i można je dalej dostosowywać w krokach co 1 DPI przy użyciu oprogramowania iCUE. Jeśli jest uruchomione oprogramowanie iCUE, zmiany są zapisywane bezpośrednio w profilu oprogramowania.

STAN MYSZY, USTAWIENIA DPI I WSKAŹNIKI

Podświetlenie wielofunkcyjnego wskaźnika stanu LED (I) informuje o stanie połączenia bezprzewodowego i baterii. Mysz jest dostarczana z typowymi wyczynowymi ustawieniami DPI, które można zmienić przez naciśnięcie przycisku zwiększania DPI (D) lub zmniejszania DPI (E). Podświetlenie wielofunkcyjnego wskaźnika stanu LED (I) odzwierciedla bieżący krok DPI.

STAN AKUMULATORA	WIELOFUNKCYJNY WSKAŹNIK LED
ŁADOWANIE AKUMULATORA	ZIEŁONE ŚWIATŁO PULSUJĄCE
POZIOM KRYTYCZNY, WYMAGANE ŁADOWANIE	CZERWONE ŚWIATŁO PULSUJĄCE
NISKI POZIOM, WKRÓTCE POTRZEBNE ŁADOWANIE	CZERWONE ŚWIATŁO MIGAJĄCE
ŚREDNI POZIOM NAŁADOWANIA AKUMULATORA	ŻÓLTE ŚWIATŁO MIGAJĄCE
WYSOKI POZIOM NAŁADOWANIA AKUMULATORA	ZIEŁONE ŚWIATŁO MIGAJĄCE
AKUMULATOR NAŁADOWANY	ZIEŁONY
STAN ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ	
TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ 2,4GHz — PAROWANIE	BIAŁE ŚWIATŁO MIGAJĄCE
TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ 2,4GHz — SPAROWANO	BIAŁY
TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ 2,4GHz — NIEPOWODZENIE PAROWANIA	BIAŁE ŚWIATŁO PULSUJĄCE
TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ BT — PAROWANIE	NIEBIESKIE ŚWIATŁO MIGAJĄCE
TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ BT — SPAROWANO	NIEBIESKI
TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ BT — NIEPOWODZENIE PAROWANIA	NIEBIESKIE ŚWIATŁO PULSUJĄCE
STAN KROKU DPI	
KROK NR 1 — 400 DPI	CZERWONY
KROK NR 2 — 800 DPI	BIAŁY
KROK NR 3 — 1200 DPI	ZIEŁONY
KROK NR 4 — 1600 DPI	FIOLETOWY
KROK NR 5 — 3000 DPI	CAPRI

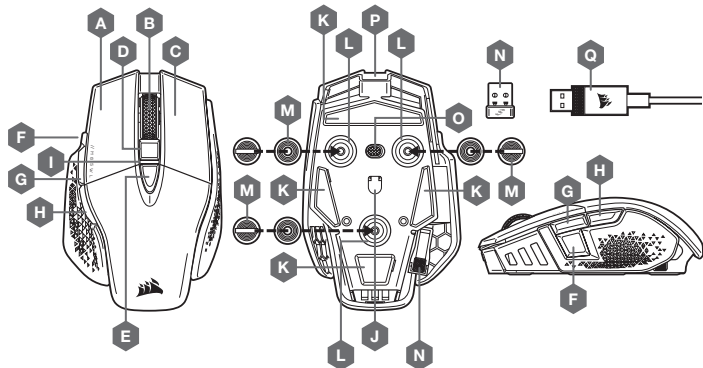
ЗАРЯДКА МЫШИ

ВНИМАНИЕ! Перед первым использованием беспроводная мышь M65 RGB ULTRA WIRELESS должна быть полностью заряжена.

Подключите мышь к имеющемуся на ПК порту USB 2.0 или 3.0 с помощью USB-кабеля для зарядки и передачи данных.

В процессе зарядки расположенный на мыши светодиодный индикатор состояния аккумулятора и беспроводного подключения будет светиться пульсирующим зеленым цветом, а по завершении зарядки индикатор будет гореть непрерывно.

ЗНАКОМСТВО С МЫШЬЮ



- | | |
|--|--|
| A — ЛЕВАЯ КНОПКА QUICKSTRIKE | J — ОПТИЧЕСКИЙ ИГРОВОЙ ДАТЧИК |
| B — СРЕДНЯЯ КНОПКА / КОЛЕСО ПРОКРУТКИ | K — НОЖКИ ДЛЯ МЫШИ ИЗ ПТФЭ |
| C — ПРАВАЯ КНОПКА QUICKSTRIKE | L — ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ УТЯЖЕЛЕНИЯ |
| D — КНОПКА УВЕЛИЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ | M — ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПАРА ГРУЗИКОВ (4,5Г + 1,5Г)* |
| E — КНОПКА УМЕНЬШЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ | N — БЕСПРОВОДНОЙ РЕСИВЕР USB |
| F — КНОПКА «СНАЙПЕР» / КНОПКА «ПАРАМЕТРЫ» | O — ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БЕСПРОВОДНОГО РЕЖИМА И РЕЖИМА ПИТАНИЯ |
| G — КНОПКА «ВПЕРЕД» | P — РАЗЪЕМ USB ДЛЯ ЗАРЯДКИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ |
| H — КНОПКА «НАЗАД» | Q — USB-КАБЕЛЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ |
| I — УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР | |

*Дополнительные грузики включены в комплект.

НАСТРОЙКА SLIPSTREAM WIRELESS 2,4ГГц

Сверхбыстрое беспроводное подключение с низкой задержкой (менее 1 мс) предназначено для достижения бескомпромиссной производительности игрового уровня.

- > Для включения мыши переведите переключатель беспроводного режима и режима питания в положение 2,4ГГц.
- > Подключите беспроводной USB-ресивер к порту USB 2.0 или 3.х на передней панели ПК или другому расположенному рядом USB-порту (например, на ковриках для мыши CORSAIR MM700, MM800, MM1000).
- > При подключении светодиодный индикатор состояния аккумулятора и беспроводного подключения начнет непрерывно гореть белым.
- > Загрузите программное обеспечение iCUE по ссылке www.corsair.com/downloads.
- > Запустите программу установки и следуйте инструкциям.

Если требуется выполнить повторное подключение, запустите сопряжение с беспроводным USB-ресивером с помощью меню параметров программного обеспечения iCUE.

НАСТРОЙКА БЕСПРОВОДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ BLUETOOTH®

Беспроводное подключение Bluetooth лучше всего подходит для повседневной работы на компьютере и использования офисных приложений.

- > Запустите сопряжение с помощью Bluetooth на устройстве с поддержкой Bluetooth 4.0 или более поздней версии.
- > Нажмите и удерживайте кнопку увеличения разрешения (D).
- Переведите переключатель беспроводного режима и режима питания в положение BT для включения мыши.
- > Следуйте инструкциям для успешного подключения вашего устройства.
- > При подключении светодиодный индикатор состояния аккумулятора и беспроводного подключения начнет непрерывно гореть синим.

ОПЕРАТИВНОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ОПТИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Мышь имеет уникальную функцию регулировки текущей настройки уровня разрешения: вы можете увеличить разрешения на 50 точек на дюйм без использования программного обеспечения и сразу же вернуться в бой, а идеальные настройки чувствительности можно подобрать в процессе игры.

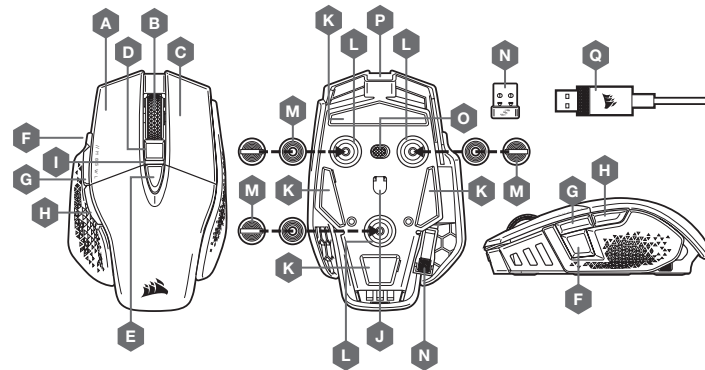
ФУНКЦИЯ	КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР
УВЕЛИЧЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА 50 ТОЧЕК НА ДЮЙМ	УДЕРЖИВАЯ КНОПКУ УВЕЛИЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ (D), НАЖМИТЕ КНОПКУ «ВПЕРЕД» (G).	МИГАЮЩИЙ ЗЕЛЕНЫЙ
УМЕНЬШЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА 50 ТОЧЕК НА ДЮЙМ	УДЕРЖИВАЯ КНОПКУ УВЕЛИЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ (D), НАЖМИТЕ КНОПКУ «НАЗАД» (H).	МИГАЮЩИЙ КРАСНЫЙ
СБРОС УРОВНЯ РАЗРЕШЕНИЯ	УДЕРЖИВАЯ КНОПКУ УВЕЛИЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ (D), ОДНОВРЕМЕННО НАЖМИТЕ КНОПКИ «ВПЕРЕД» (G) И «НАЗАД» (H) И УДЕРЖИВАЙТЕ ИХ 2 СЕКУНДЫ.	МИГАЮЩИЙ ЖЕЛТЫЙ

Параметры оперативного переключения оптического разрешения сохраняются во встроенной памяти, что обеспечивает возможность более точной регулировки с шагом 1 точка на дюйм в iCUE. При использовании iCUE изменения сохраняются непосредственно в профиле программного обеспечения.

مهم: يجب شحن ماوس M65 RGB ULTRA WIRELESS بالكامل قبل استخدامه لأول مرة.
 صل الماوس بمنفذ USB 2.0 أو 3.0 في الكمبيوتر باستخدام كابل USB للشحن / البيانات.

سيبدأ مؤشر LED بحالة البطارية / الاتصال اللاسلكي في الإضاءة باللون الأخضر المتذبذب للإشارة إلى أن البطارية قيد الشحن ثم تثبت الإشارة إلى اكتمال الشحن.

التعرف على الماوس



حالة الماوس، إعدادات الإضاءة و التوضيح

حالة البطارية و التوصيل اللاسلكي و الشحن يشار إليهم بإشارات إضاءة LED عالمية للماوس. الماوس يأتي مع إعدادات افتراضية قياسية للبطارية و الشحن. إعدادات الإضاءة و التوضيح يمكن تغييرها من خلال الضغط على زر الإضاءة (D) أو زر تقليل الإضاءة (E)، في هذه الحالة إضاءة LED للماوس يشار إليهم بإشارات إضاءة LED.

حالة البطارية	إضاءة LED عالمية
البطارية يتم شحنها	إضاءة LED خضراء متذبذبة
مستوى شحن البطارية منخفض للغاية، مطلوب شحن	إضاءة LED حمراء متذبذبة
مستوى شحن البطارية منخفض، يجب شحن البطارية	إضاءة LED حمراء متذبذبة
مستوى شحن البطارية متوسط	إضاءة LED صفراء متذبذبة
مستوى شحن البطارية مرتفع	إضاءة LED خضراء متذبذبة
البطارية مشحونة	إضاءة LED خضراء ثابتة
حالة التوصيل اللاسلكي	إضاءة LED عالمية
وضع التوصيل اللاسلكي 2.4GHz - قيد الإعداد	إضاءة LED بيضاء متذبذبة
وضع التوصيل اللاسلكي 2.4GHz - الإعداد اكتمل	إضاءة LED بيضاء ثابتة
وضع التوصيل اللاسلكي 2.4GHz - لم يتم الإعداد بنجاح	إضاءة LED بيضاء متذبذبة
وضع التوصيل اللاسلكي BT - قيد الإعداد	إضاءة LED زرقاء متذبذبة
وضع التوصيل اللاسلكي BT - الإعداد اكتمل	إضاءة LED زرقاء ثابتة
وضع التوصيل اللاسلكي BT - لم يتم الإعداد بنجاح	إضاءة LED زرقاء متذبذبة
حالة إعدادات الإضاءة	إضاءة LED عالمية
إعدادات الإضاءة رقم 1 - 400 نقطة على дюйм	إضاءة LED حمراء
إعدادات الإضاءة رقم 2 - 800 نقطة على дюйм	إضاءة LED بيضاء
إعدادات الإضاءة رقم 3 - 1200 نقطة على дюйм	إضاءة LED خضراء
إعدادات الإضاءة رقم 4 - 1600 نقطة على дюйм	إضاءة LED بنفسجية
إعدادات الإضاءة رقم 5 - 3000 نقطة على дюйм	إضاءة LED سوداء

- A - زر النقر الأيسر QUICKSTRIKE
- B - زر النقر الأوسط / عجلة التمرير
- C - زر النقر الأيمن QUICKSTRIKE
- D - زر DPI أعلى
- E - زر DPI لأسفل
- F - زر القفص / الخيار
- G - زر التقدم إلى الأمام
- H - زر الرجوع إلى الخلف
- I - مؤشر LED متعدد الأغراض
- J - مستشعر الألعاب البصري
- K - وسائد انزلاق مصنوعة من عديد رباعي الفلورو إيثيلين
- L - فتحة الأوزان الاختيارية
- M - زوج الأوزان الاختياري (4.5 + 1.5 جم) *
- N - جهاز استقبال USB اللاسلكي
- O - التبديل بين وضع الطاقة / وضع الاتصال اللاسلكي
- P - منفذ USB للشحن / البيانات
- Q - كابل USB للشحن / البيانات

* الأوزان الاختيارية مضمنة في العبوة.

حالة الماوس، إعدادات DPI ومؤثراتها

يتم توصيل الاتصال اللاسلكي وحالة البطارية من خلال الإضاءة الخلفية لمؤشر حالة LED متعدد الأغراض (I). يتم ضبط الماوس سابقًا بإعدادات DPI تناسبية شائعة يمكن تعديلها بالضغط على زر DPI لأعلى (D) أو زر DPI لأسفل (E) مع الإضاءة الخلفية لمؤشر LED بالحالة متعددة الأغراض (I) لعكس المستوى الحالي.

حالة البطارية	مؤشر LED متعدد الأغراض
جار شحن البطارية	أخضر متذبذب
البطارية منخفضة جدًا، يجب شحنها الآن	أحمر متذبذب
البطارية منخفضة، يُرجى إعادة الشحن قريبًا	أحمر وامض
البطارية متوسطة	كهرماني وامض
البطارية مشحونة	أخضر وامض
تم شحن البطارية	أخضر
حالة الاتصال اللاسلكي	
وضع الاتصال اللاسلكي 2.4 جيهاهرتز - جار الاقتران	أبيض وامض
وضع الاتصال اللاسلكي 2.4 جيهاهرتز - تم الاقتران	أبيض
وضع الاتصال اللاسلكي 2.4 جيهاهرتز - فشل الاقتران	أبيض متذبذب
وضع الاتصال اللاسلكي BT - جار الاقتران	أزرق وامض
وضع الاتصال اللاسلكي BT - تم الاقتران	أزرق
وضع الاتصال اللاسلكي BT - فشل الاقتران	أزرق متذبذب
حالة مرحلة DPI	
المرحلة رقم 1 - 400 نقطة لكل بوصة	أحمر
المرحلة رقم 2 - 800 نقطة لكل بوصة	أبيض
المرحلة رقم 3 - 1200 نقطة لكل بوصة	أخضر
المرحلة رقم 4 - 1600 نقطة لكل بوصة	أرجواني
المرحلة رقم 5 - 3000 نقطة لكل بوصة	أزرق سجاوي

إعداد اتصال SLIPSTREAM WIRELESS بسرعة 2.4 جيهاهرتز

تم تصميم الاتصال اللاسلكي الفرعي فائق السرعة بمعدل 1 م / ث للحصول على أداء لا مثيل له في أثناء اللعب.

< قم بتحويل مفتاح وضع الطاقة / وضع الاتصال اللاسلكي إلى وضع "2.4 جيهاهرتز" لتشغيل الماوس.

< صل جهاز استقبال USB اللاسلكي بمنفذ USB 2.0 أو 3.0 في اللوحة الأمامية للكمبيوتر أو منفذ USB المجاور (مثل لوحات الماوس MM700 وMM800 وMM1000 من CORSAIR).

< سيتحول مؤشر LED لحالة البطارية / الاتصال اللاسلكي إلى اللون الأبيض الثابت عند الاتصال.

< قم بتنزيل برنامج iCUE من www.corsair.com/downloads.

< شغل برنامج المثبت، واتبع تعليمات التثبيت.

إذا كنت بحاجة إلى إعادة الاتصال، فابدأ في إقران جهاز استقبال USB اللاسلكي من خلال قائمة إعدادات برنامج iCUE.

إعداد الاتصال اللاسلكي عبر Bluetooth®

الاتصال اللاسلكي عبر Bluetooth هو الإعداد الأفضل لمهام الحوسبة اليومية والإنتاجية والتطبيقات المكتبية.

< ابدأ في إقران Bluetooth على جهاز يدعم Bluetooth 4.0 أو إصدار أحدث.

< اضغط مع الاستمرار على زر DPI لأعلى (D).

< قم بتحويل مفتاح وضع الطاقة / وضع الاتصال اللاسلكي إلى وضع "BT" لتشغيل الماوس.

< اتبع التعليمات لتوصيل جهازك بنجاح.

< سيتحول مؤشر LED لحالة البطارية / الاتصال اللاسلكي إلى اللون الأزرق الثابت عند الاتصال.

ضبط DPI سريعًا

يتمتع الماوس أيضًا بميزة فريدة، حيث يمكنك ضبط إعداد مرحلة DPI المضمنة الحالية بزيادات قدرها 50 نقطة لكل بوصة من دون استخدام البرنامج، حتى تتمكن من الانتقال إلى الإجراء الذي تريده فورًا بينما تبحث عن إعداد الحساسية المثالي.

الوظيفة	الاختصار	مؤشر LED متعدد الأغراض
الزيادة بمعدل 50 نقطة لكل بوصة	اضغط مع الاستمرار على زر DPI لأعلى (D) ثم اضغط على زر التقدم إلى الأمام (G)	أخضر وامض
التقليل بمعدل 50 نقطة لكل بوصة	اضغط مع الاستمرار على زر DPI لأعلى (D) ثم اضغط على زر الرجوع إلى الخلف (H)	أحمر وامض
إعادة تعيين مرحلة DPI	اضغط مع الاستمرار على زر DPI لأعلى (D) ثم اضغط على زرّي التقدم إلى الأمام (G) والرجوع إلى الخلف (H) لمدة ثانيتين	أصفر وامض

يتم حفظ تغييرات DPI سريعًا في الذاكرة المضمنة ويمكن ضبطها بخطوات أدق بمعدل نقطة واحدة لكل بوصة عبر برنامج iCUE. إذا كان برنامج iCUE قيد التشغيل، فسيتم حفظ التغييرات في ملف تعريف البرنامج مباشرةً.