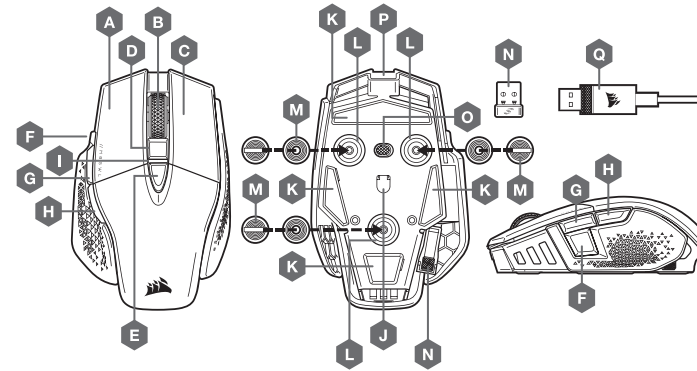


CARGA DEL MOUSE

IMPORTANTE: El mouse M65 RGB ULTRA WIRELESS se debe cargar por completo antes del primer uso. Conecte el mouse a un puerto USB 2.0 o 3.0 disponible en su PC con el cable de datos y carga USB.

El indicador LED de estado de la batería / modo inalámbrico del mouse se encenderá de forma intermitente en color verde para señalar que la batería se está cargando y quedará encendido todo el tiempo cuando la carga esté completa.

CONOZCA SU MOUSE



- A - BOTÓN QUICKSTRIKE DE CLIC IZQUIERDO
B - BOTÓN DE CLIC MEDIO/RUEDA DE DESPLAZAMIENTO
C - BOTÓN QUICKSTRIKE DE CLIC DERECHO
D - BOTÓN DE DPI ARRIBA
E - BOTÓN DE DPI ABAJO
F - BOTÓN FRANCO TIRADOR/DE OPCIONES
G - BOTÓN ADELANTE
H - BOTÓN ATRÁS
I - INDICADOR LED MULTIPROPÓSITO
J - SENSOR ÓPTICO DE JUEGOS
K - COJINES DE DESLIZAMIENTO PTFE
L - RANURA PARA PESAS OPCIONALES
M - PESAS OPCIONALES (4,5 G + 1,5 G)*
N - RECEPTOR INALÁMBRICO USB
O - INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/MODO INALÁMBRICO
P - PUERTO USB DE CARGA Y DATOS
Q - CABLE USB DE CARGA Y DATOS

*Las pesas opcionales se incluyen en la caja.

CONFIGURACIÓN DE LA RED SLIPSTREAM WIRELESS DE 2.4 GHz

La conexión inalámbrica sub-1ms hiperrápida está diseñada para un rendimiento impecable mientras se está jugando juegos.

- > Coloque el interruptor de encendido / modo inalámbrico en la posición de "2.4 GHz" para encender el mouse.
> Conecte el receptor inalámbrico USB a un puerto USB 2.0 o 3.x disponible ubicado en el panel frontal de su PC o un puerto USB cercano (p. ej., en los cojines para mouse CORSAIR MM700, MM800 y MM1000).
> El indicador LED de estado de la batería / modo inalámbrico se iluminará de color blanco sólido cuando esté conectado.
> Descargue el software de iCUE en www.corsair.com/downloads.
> Ejecute el instalador y siga las instrucciones para completar la instalación.

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

CONFIGURACIÓN DE LA CONEXIÓN INALÁMBRICA BLUETOOTH

La conexión inalámbrica Bluetooth es ideal para realizar tareas informáticas habituales, así como para la productividad y usos de oficina.

- > Inicie el emparejamiento Bluetooth en su dispositivo compatible con Bluetooth 4.0 o posterior.
> Mantenga presionado el botón de DPI ARRIBA (D).
> Coloque el interruptor de encendido / modo inalámbrico en la posición de "BT" para encender el mouse.
> Siga las instrucciones para conectar correctamente su dispositivo.
> El indicador LED de estado de la batería / modo inalámbrico se iluminará de color azul sólido cuando esté conectado.

AJUSTE DE DPI SOBRE LA MARCHA

El mouse tiene una función única con la que puede ajustar la configuración de la etapa actual de DPI en incrementos de 50 DPI sin el software, con lo que puede entrar en acción de forma inmediata mientras busca la configuración de sensibilidad ideal.

Table with 3 columns: FUNCIÓN, ATAJO, INDICADOR LED MULTIPROPÓSITO. Rows include DPI adjustments and restablecing DPI.

Los cambios de DPI sobre la marcha se guardan en la memoria integrada y se pueden ajustar en pasos granulares adicionales de 1 DPI dentro de iCUE. Si iCUE está en ejecución, estos cambios se guardarán directamente en el perfil de soporte.

CONFIGURACIÓN DE DPI, INDICACIONES Y ESTADO DEL MOUSE

La conexión inalámbrica y el estado de la batería se muestran mediante la retroiluminación del indicador de estado LED multipropósito (I). El mouse viene precargado con las configuraciones competitivas más comunes de DPI, las cuales se pueden seleccionar presionando el botón de DPI arriba (D) o el botón de DPI abajo (E), y la retroiluminación del indicador de estado LED multipropósito (I) reflejará la etapa actual.

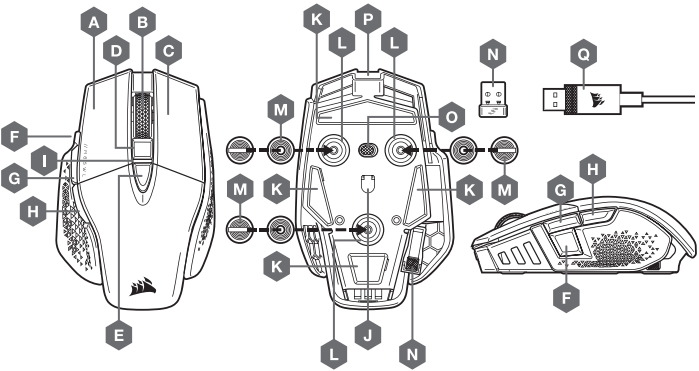
Table with 2 columns: ESTADO DE LA BATERÍA / ESTADO DE CONEXIÓN INALÁMBRICA / ESTADO DE LA ETAPA DPI, INDICADOR LED MULTIPROPÓSITO. Rows show battery levels, connection modes, and DPI stages.

CARREGAR O MOUSE

IMPORTANTE: O mouse M65 RGB ULTRA WIRELESS precisa estar totalmente carregado antes de ser usado pela primeira vez.

Conecte o mouse com um cabo de carregamento / dados USB a uma porta USB 2.0 ou 3.0 do PC. O indicador LED de status da bateria / da conexão sem fio começará a piscar em verde para indicar que a bateria está carregando, e ficará aceso quando o carregamento estiver concluído.

CONHEÇA O MOUSE



- A - BOTÃO QUICKSTRIKE DE CLIQUE ESQUERDO
B - BOTÃO DE CLIQUE CENTRAL / ROLAGEM
C - BOTÃO QUICKSTRIKE DE CLIQUE DIREITO
D - BOTÃO PARA AUMENTAR O DPI
E - BOTÃO PARA DIMINUIR O DPI
F - BOTÃO DE OPÇÕES / ATIRADOR
G - BOTÃO PARA AVANÇAR
H - BOTÃO PARA VOLTAR
I - INDICADOR LED MULTIFUNCIONAL
J - SENSOR ÓPTICO PARA JOGOS
K - ALMOFADAS DESLIZANTES DE PTFE
L - SLOTS OPCIONAIS DE PESO
M - PAR OPCIONAL DE PESOS (4,5 G + 1,5 G)*
N - RECEPTOR SEM FIO USB
O - BOTÃO LIGAR/SELETOR DE MODO DE CONEXÃO SEM FIO
P - PORTA USB DE CARREGAMENTO/ TRANSFERÊNCIA DE DADOS
Q - CABO USB DE DADOS/CARREGAMENTO

*Pesos adicionais estão incluídos na caixa.

CONFIGURAR SLIPSTREAM WIRELESS DE 2,4 GHz

A conexão sem fio ultrarrápida de menos de 1 ms é projetada para não prejudicar o desempenho das jogadas.

- > Posicione o botão ligar / seletor de modo de conexão sem fio em "2,4 GHz" para ligar o mouse.
> Conecte o receptor de conexão sem fio USB a uma porta USB 2.0 ou 3.x localizada no painel frontal do seu PC ou próximo da porta USB (por exemplo, nos mousepads CORSAIR MM700, MM800, MM1000).
> O indicador LED de bateria / conexão sem fio acenderá em branco depois que o receptor for inserido.
> Baixe o software iCUE em www.corsair.com/downloads.
> Execute o programa de instalação e siga as instruções.

Se for necessário reconectar, inicie o pareamento do receptor de conexão sem fio USB pelo menu de configurações do software iCUE.

CONFIGURAR CONEXÃO SEM FIO POR BLUETOOTH

A conexão Bluetooth sem fio é melhor para tarefas cotidianas de computação, produtividade e aplicativos de escritório.

- > Inicie o modo de pareamento Bluetooth no seu dispositivo habilitado para Bluetooth 4.0 ou superior.
> Mantenha pressionado o botão para AUMENTAR O DPI (D).
> Posicione o botão ligar / seletor de modo de conexão sem fio em "BT" para ligar o mouse.
> Siga as instruções para conectar seu dispositivo com sucesso.
> O indicador LED de bateria / conexão sem fio acenderá em azul quando a conexão for estabelecida.

AJUSTE RÁPIDO DE DPI

O mouse conta com um recurso exclusivo em que você pode ajustar a configuração do estágio de DPI interno atual em 50 incrementos de DPI sem o software, de forma que você pode entrar direto na ação quando encontrar a configuração de sensibilidade ideal.

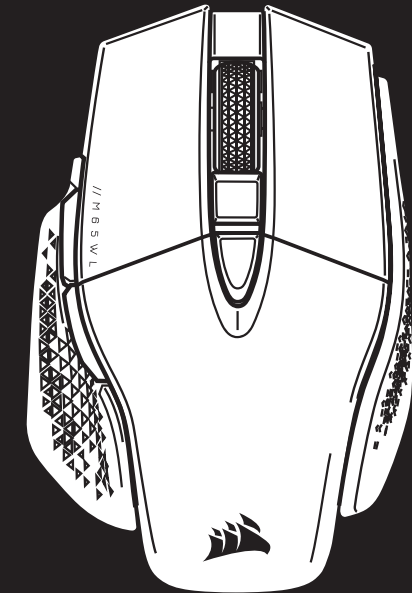
Table with 3 columns: FUNÇÃO, ATALHO, INDICADOR LED MULTIFUNCIONAL. Rows include DPI adjustments and status of DPI.

As mudanças rápidas de DPI são salvas na memória interna e podem ser ajustadas em etapas granulares de 1 DPI no iCUE. Se o iCUE estiver sendo executado, as mudanças são salvas no perfil do software diretamente.

STATUS DO MOUSE, CONFIGURAÇÕES E INDICAÇÕES DE DPI

A conexão sem fio e o status da bateria são comunicados por meio da luz de fundo do indicador LED multifuncional de status (I). O mouse vem pré-carregado com configurações de DPI comuns para competição, que podem ser selecionadas pressionando o botão para aumentar o DPI (D) ou para diminuir o DPI (E) com a luz de fundo do indicador LED multifuncional (I) mostrando o estágio atual.

Table with 2 columns: STATUS DA BATERIA / STATUS DA CONEXÃO SEM FIO / STATUS DO ESTÁGIO DE DPI, INDICADOR LED MULTIFUNCIONAL. Rows show battery levels, connection modes, and DPI stages.



M65 RGB ULTRA WIRELESS Wireless Tunable FPS Gaming Mouse

M65 RGB ULTRA WIRELESS
NA | QSG | PN: 49-002435 rev. AA
ENGLISH / FRENCH (Canadian) / SPANISH (LATIN AMERICA) / PORTUGUESE (BRAZIL)
DESIGNER: Wayne Lei
UPDATE: N/A

FOLDED SIZE: W:105mm x H:127mm
FLAT SIZE: 735mm x 127mm
DATE: April 08 2021
DESIGNER: Wayne Lei
UPDATE: N/A

DIELINE INFO: 40-000410 REVAB. FOR QSG DIE LINE
MATERIAL INFO: 100# MATRIX DULL WHITE TEXT

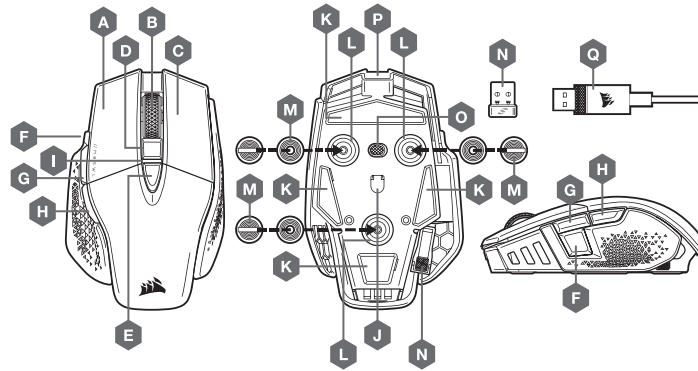
CHARGING THE MOUSE

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

*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

FCC ID: 2AAFMRGP0111 (Mouse)
FCC ID: 2AAFMRGP0119 (Dongle)
IC: 10954A-RGP0111 (Mouse)
IC: 10954A-RGP0119 (Dongle)

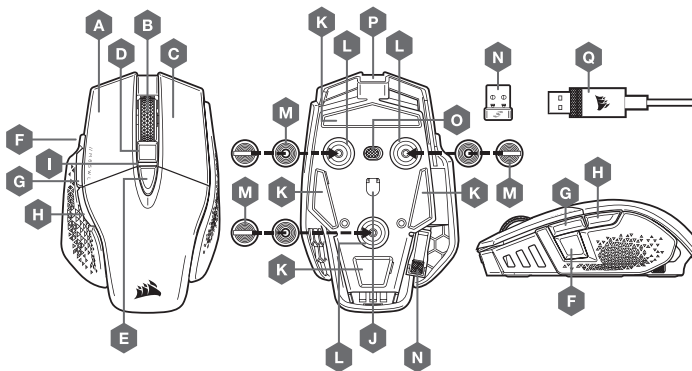
RECHARGE DE LA SOURIS

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

Branchez la souris sur un port 2.0 ou USB 3.0 disponible de votre ordinateur à l'aide du câble de recharge et de données USB.

Le voyant DEL d'état de la batterie et de la connexion sans fil situé sur la souris commencera à pulser en vert pour indiquer que la recharge de batterie est en cours et s'allumera en continu une fois la recharge terminée.

PRÉSENTATION DE LA SOURIS



- A** – BOUTON DE CLIC QUICKSTRIKE GAUCHE
- B** – BOUTON DE CLIC DU MILIEU / MOLETTE DE DÉFILEMENT
- C** – BOUTON DE CLIC QUICKSTRIKE DROIT
- D** – BOUTON D'AUGMENTATION DES PPP
- E** – BOUTON DE RÉDUCTION DES PPP
- F** – BOUTON SNIPER / D'OPTION
- G** – BOUTON SUIVANT
- H** – BOUTON PRÉCÉDENT
- I** – VOYANT DEL MULTIFONCTION
- J** – CAPTEUR DE JEU OPTIQUE
- K** – PATINS EN PTFE
- L** – LOGEMENT POUR POIDS OPTIONNELS
- M** – PAIRE DE POIDS OPTIONNELS (4,5 G + 1,5 G)*
- N** – RÉCEPTEUR SANS FIL USB
- O** – COMMUTATEUR D'ALIMENTATION / DE MODE SANS FIL
- P** – PORT DE RECHARGE ET DE DONNÉES USB
- Q** – CÂBLE USB DE RECHARGE ET DE DONNÉES

*Les poids optionnels sont compris dans la boîte.

CONFIGURATION DE LA CONNEXION SANS FIL SLIPSTREAM WIRELESS 2,4 GHZ

La connexion sans fil ultrarapide à latence inférieure à 1 ms est conçue pour des performances de compétition sans compromis.

> Faites basculer le bouton d'alimentation / de mode sans fil sur la position « 2,4 GHz » pour allumer la souris.

> Branchez le récepteur sans fil USB sur un port USB 2.0 ou 3.x disponible du panneau avant de votre ordinateur ou sur un port USB situé à proximité (p. ex. sur un tapis de souris CORSAIR MM700, MM800 ou MM1000).

> Le voyant DEL d'état de la batterie et de la connexion sans fil s'allumera en blanc continu une fois la connexion établie.

> Téléchargez le logiciel iCUE à l'adresse www.corsair.com/downloads.

> Exécutez le programme d'installation et suivez les instructions d'installation.

Si une reconnexion est nécessaire, lancez le jumelage du récepteur sans fil USB dans le menu des paramètres du logiciel iCUE.

CONFIGURATION DE LA CONNEXION SANS FIL BLUETOOTH

La technologie sans fil Bluetooth convient parfaitement aux tâches informatiques quotidiennes et aux applications de bureau.

> Lancez le jumelage Bluetooth sur votre appareil compatible Bluetooth 4.0 ou version ultérieure.

> Appuyez sur le bouton D'AUGMENTATION DES PPP (D) et maintenez-le enfoncé.

> Faites basculer le commutateur d'alimentation et de mode sans fil sur la position « BT » pour allumer la souris.

> Suivez les instructions pour connecter votre appareil.

> Le voyant DEL d'état de la batterie et de la connexion sans fil s'allumera en bleu continu une fois la connexion établie.

RÉGLAGE DE RÉOLUTION PPP À LA VOLÉE

La souris dispose d'une fonctionnalité unique vous permettant de régler sans logiciel le paramètre actuel de niveau de PPP en mémoire par incréments de 50 PPP pour que vous puissiez vous plonger immédiatement dans l'action tout en cherchant le paramètre de sensibilité idéal.

FONCTION	RACCOURCI	VOYANT DEL MULTIFONCTION
AUGMENTER DE 50 PPP	MAINTENEZ ENFONCÉ LE BOUTON D'AUGMENTATION DES PPP (D) ET APPUYEZ SUR LE BOUTON SUIVANT (G)	VERT CLIGNOTANT
DIMINUER DE 50 PPP	MAINTENEZ ENFONCÉ LE BOUTON D'AUGMENTATION DES PPP (D) ET APPUYEZ SUR LE BOUTON PRÉCÉDENT (H)	ROUGE CLIGNOTANT
RÉINITIALISER LE NIVEAU DE PPP	MAINTENEZ ENFONCÉ LE BOUTON D'AUGMENTATION DES PPP (D), PUIS MAINTENEZ ENFONCÉS LES BOUTONS SUIVANT (G) ET PRÉCÉDENT (H) PENDANT 2 SECONDES	JALINE CLIGNOTANT

Les modifications à la volée sont enregistrées dans la mémoire intégrée et peuvent être ajustées en détail par incréments de 1 PPP dans le logiciel iCUE. Si iCUE est en cours d'exécution, les modifications sont enregistrées directement dans le profil logiciel.

ÉTAT DE LA SOURIS, PARAMÈTRES ET INDICATION DES PPP

Le rétroéclairage du voyant DEL d'état multifonction (I) indique l'état de la connexion sans fil et de la batterie. Des paramètres de PPP couramment utilisés en compétition sont préchargés dans la souris. Vous pouvez sélectionner ces paramètres en appuyant sur le bouton d'augmentation des PPP (D) ou de diminution des PPP (E). Le rétroéclairage du voyant DEL d'état multifonction (I) changera de couleur pour indiquer le niveau actuellement sélectionné.

ÉTAT DE LA BATTERIE	VOYANT DEL MULTIFONCTION
RECHARGE DE LA BATTERIE EN COURS	VERT PULSANT
BATTERIE CRITIQUE, RECHARGE NÉCESSAIRE	ROUGE PULSANT
BATTERIE FAIBLE, RECHARGER BIENTÔT	ROUGE CLIGNOTANT
NIVEAU DE PILE MOYEN	ORANGE CLIGNOTANT
NIVEAU DE PILE ÉLEVÉ	VERT CLIGNOTANT
BATTERIE CHARGÉE	VERT
ÉTAT DE LA CONNEXION SANS FIL	
MODE SANS FIL 2,4 GHz – JUMELÉ	BLANC CLIGNOTANT
MODE SANS FIL 2,4 GHz – ÉCHEC DU JUMELAGE	BLANC
MODE SANS FIL 2,4 GHz – ÉCHEC DU JUMELAGE	BLANC PULSANT
MODE SANS FIL BT – JUMELÉ	BLEU CLIGNOTANT
MODE SANS FIL BT – ÉCHEC DU JUMELAGE	BLEU
BT WIRELESS MODE – PAIRING FAILED	BLEU PULSANT
ÉTAT DE NIVEAU DE PPP	
NIVEAU 1 – 400 PPP	ROUGE
NIVEAU 2 – 800 PPP	BLANC
NIVEAU 3 – 1200 PPP	VERT
NIVEAU 4 – 1600 PPP	VIOLET
NIVEAU 5 – 3000 PPP	BLEU CIEL

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. 49-002435 AA

