

DARK CORE RGB

orsair.com

EMAIL: support@corsair.com ACEBOOK: facebook.com/corsair BLOG: blog.corsair.com



FORUM: forum.corsair.com TWITTER: twitter.com/corsair

USA and CANADA: (888) 222-4346 | INTERNATIONAL: (510) 657-8747 | FAX: (510) 657-8748



47100 Bayside Parkway • Fremont • California • 94538 • USA

© 2017 CORSAIR Components, 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. 49-001641 AA

PROJECT: CORSAIR DARK CORE RGB QSG

REGION: WORLDWIDE

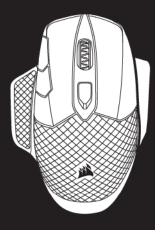
LANGUAGES: ENGLISH / FRENCH / GERMAN / ITALIAN / SPANISH / RUSSIAN /

TRADITIONAL CHINESE / JAPANESE / KOREAN

BLACK

PART NUMBER : 49-001641 revAA DATE : Monday October 23 2017 MATERIAL : 100# Matrix Dull White Text FINAL SPREAD : 254mm x 127mm (W x H) FINAL FOLDED SIZE : 127mm x 127mm (W x H)

DESIGNER: Linda Wu



DARK CORE RGB

PERFORMANCE WIRED / WIRELESS GAMING MOUSE



ENGLISH	
FRANÇAIS	
DEUTSCH	1
ITALIANO	19
ESPAÑOL	2
РУССКИЙ	3:
中文	3
日本語	4
한국어	49

CONGRATULATIONS!

DARK CORE RGB features ultra-fast Ims wireless, Bluetooth compatibility and wired mode for performance gaming with versatile connectivity. The high-accuracy, 16,000 DPI optical sensor, customizable in 1 DPI steps, can be tuned to virtually any mouse pad. The comfort-contoured shape and 2 interchangeable side grips ensures precision and control. Onboard profile storage, programmable through CUE software, saves RGB lighting effects, macros and DPI settings for easy access to your settings. Up to 24 hours of battery life and continuous use through USB charging while gaming. The durable Omron switches are rated for 50 million clicks to provide ultra-fast response and reliability over time.

IMPORTANT

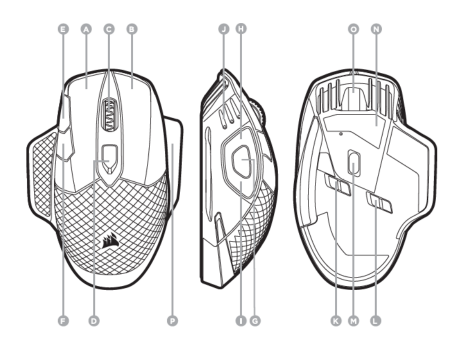
The DARK CORE RGB wired/wireless mouse must be fully charged before its first use.

CHARGING THE MOUSE

Connect the DARK CORE RGB wired/wireless mouse to an available USB 2.0 or 3.0 port on your PC with the USB charging/data cable. The multi-purpose LED indicator on the mouse will begin pulsing green to denote battery charging and will turn solid when charging is complete.

The multi-purpose LED indicator will briefly show a color corresponding to the battery level charge when first turned on and will turn red when charging is required. The battery has no "memory effect" and should not be completely discharged before recharging to ensure it will last for hundreds of charge/discharge cycles.

	MULTI-	PURPOSE LED INDIC	CATOR
STATUS	LED #1	LED #2	LED #3
BATTERY CHARGING	PULSING GREEN	OFF	OFF
BATTERY CRITICAL, RECHARGE REQUIRED	PULSING RED	OFF	OFF
BATTERY LOW, RECHARGE SOON	BLINKING RED	BLINKING RED	OFF
BATTERY MEDIUM	BLINKING AMBER	BLINKING AMBER	OFF
BATTERY HIGH	BLINKING GREEN	BLINKING GREEN	OFF
BATTERY CHARGED	GREEN	GREEN	GREEN



GETTING TO KNOW YOUR MOUSE

- A LEFT CLICK BUTTON
- B RIGHT CLICK BUTTON
- C MIDDLE CLICK BUTTON
- D PROFILE SWITCH BUTTON
- E DPI UP BUTTON
- F DPI DOWN BUTTON
- G SNIPER BUTTON
- H FORWARD BUTTON
- I BACKWARD BUTTON
- J MULTI-PURPOSE LED INDICATOR

- K POWER SWITCH
- L WIRELESS MODE SWITCH
- M OPTICAL GAMING SENSOR
- N PTFE GLIDE PADS
- O USB CHARGING / DATA PORT
- P INTERCHANGEABLE SIDE GRIP
- Q USB WIRELESS RECEIVER
- R USB CHARGING / DATA CABLE
- S USB CABLE ADAPTER













SETTING UP YOUR MOUSE USING 2.4GHZ WIRELESS

- > Turn on your computer
- > Toggle wireless mode switch to "2.4GHz" position and turn on your mouse
- > Connect the USB wireless receiver to an available USB 2.0 or 3.0 port on your PC
- > The multi-purpose LED indicator on your mouse will turn solid white when automatically connected

For the best 2.4GHz wireless performance, plug in the USB wireless receiver to a front panel USB port on your PC or connect it to the USB charging/data cable via the USB cable adapter.

SETTING UP YOUR MOUSE USING BLUETOOTH

- > Turn on your Bluetooth 4.0 or higher enabled computer
- > Initiate Bluetooth pairing mode on your computer
- > Toggle wireless mode switch to "Eluetooth" position and turn on your mouse
- > The multi-purpose LED indicator on your mouse will turn solid blue when connected

STATUS	MULTI-PURPOSE LED INDICATOR		CATOR
SIAIUS	LED #1	LED #2	LED #3
2.4GHz WIRELESS MODE	WHITE	WHITE	WHITE
BLUETOOTH WIRELESS MODE	BLUE	BLUE	BLUE
USB WIRED MODE	DEFAULT	DEFAULT	DEFAULT

MULTI-PURPOSE LED INDICATOR

Various aspects of mouse operation are communicated through multi-purpose LED indicator located on the left side of the mouse.

STATUS DRISTAGE	MULTI-PURPOSE LED INDICATOR		
STATUS - DPI STAGE	LED #1	LED #2	LED #3
DPI STAGE #1	CYAN	OFF	OFF
DPI STAGE #2	CYAN	CYAN	OFF
DPI STAGE #3	CYAN	CYAN	CYAN

STATUS - SNIPER MODE	MULTI-PURPOSE LED INDICATOR		
STATUS - SNIPER MODE	LED #1	LED #2	LED #3
SNIPER MODE ENGAGED	YELLOW	YELLOW	YELLOW
SNIPER MODE DISENGAGED	DEFAULT	DEFAULT	DEFAULT

STATUS - ONBOARD	MULTI-PURPOSE LED INDICATOR		
PROFILE SELECT	LED #1	LED #2	LED #3
PROFILE #1	RED	OFF	OFF
PROFILE #2	OFF	GREEN	OFF
PROFILE #3	OFF	OFF	BLUE

FÉLICITATIONS!

La souris DARK CORE RGB propose une connexion sans fil ultrarapide d'1 ms, la compatibilité Bluetooth et le mode filaire pour du gaming hautes performances et des possibilités de connectivité flexibles. Le capteur optique 16 000 DPI haute précision, personnalisable par palier de 1 DPI, s'adapte à n'importe quel tapis de souris. La forme profilée au service du confort et les deux revêtements latéraux interchangeables assurent précision et contrôle. L'espace de stockage de profils embarqué, programmable à partir du logiciel CUE, permet d'enregistrer vos effets lumineux RGB, macros et paramètres de résolution. Vous bénéficiez alors d'un accès facile à vos paramètres. Autonomie de la batterie pouvant atteindre 24 heures et utilisation continue de la souris grâce à la possibilité de la charger simultanément en cours de partie via la connexion USB. Les switchs Omron robustes sont prévus pour 50 millions de clics, garantissant une réponse ultrarapide et une fiabilité sur le long terme.

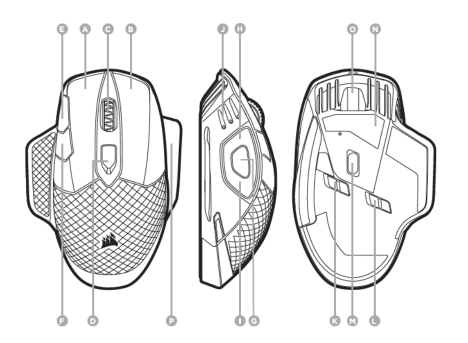
IMPORTANT

La souris filaire/sans fil DARK CORE RGB doit être complètement chargée avant la première utilisation

CHARGEMENT DE LA SOURIS

Branchez la souris filaire/sans fil DARK CORE RGB sur un port USB 2.0 ou 3.0 disponible de votre ordinateur, en utilisant le câble USB de chargement/données. Le voyant LED multifonctions de la souris commence à clignoter lentement en vert pour signaler le chargement de la batterie. Une fois le chargement terminé, il s'allume en vert fixe. Le voyant LED multifonctions s'allume brièvement d'une couleur correspondant au niveau de charge de la batterie lors de la première mise sous tension. Il s'allume en rouge quand une charge complète est nécessaire. La batterie ne dispose pas d'un « effet de mémoire », il n'est donc pas nécessaire qu'elle se décharge complètement avant d'être rechargée. Elle est prévue pour supporter des centaines de cycles de charge/décharge.

	VOYANT À LED MULTIFONCTIONS		
ÉTAT	LED #1	LED #2	LED #3
BATTERIE EN CHARGE	VERT CLIGNOTANT LENT	ÉTEINT	ÉTEINT
NIVEAU DE BATTERIE CRITIQUE - RECHARGE NÉCESSAIRE	ROUGE CLIGNOTANT LENT	ÉTEINT	ÉTEINT
NIVEAU DE BATTERIE FAIBLE - RECHARGE BIENTÔT NÉCESSAIRE	ROUGE CLIGNOTANT RAPIDE	ROUGE CLIGNOTANT RAPIDE	ÉTEINT
NIVEAU DE BATTERIE MOYEN	ORANGE CLIGNOTANT RAPIDE	ORANGE CLIGNOTANT RAPIDE	ÉTEINT
NIVEAU DE BATTERIE ÉLEVÉ	VERT CLIGNOTANT RAPIDE	VERT CLIGNOTANT RAPIDE	ÉTEINT
BATTERIE CHARGÉE	VERT	VERT	VERT



PRÉSENTATION DE LA SOURIS

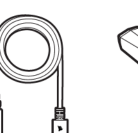
- A -BOUTON CLIC GAUCHE
- B -BOUTON CLIC DROIT
- C -BOUTON CLIC DU MILIEU
- D -BOUTON DE CHANGEMENT DE PROFILS
- E -BOUTON D'AUGMENTATION DES DPI
- F -BOUTON DE RÉDUCTION DES DPI
- G -BOUTON SNIPER
- H BOUTON SUIVANT
- I BOUTON PRÉCÉDENT
- J VOYANT À LED MULTIFONCTIONS

- K -SWITCH MARCHE/ARRÊT
- L -SWITCH MODE SANS FIL
- M CAPTEUR GAMING OPTIQUE
- N PATINS EN PTFE
- O -PORT DE DONNÉES / CHARGEMENT USB
- P ACCROCHE LATÉRALE INTERCHANGEABLE
- Q -RÉCEPTEUR SANS FIL USB
- R -CÂBLE DE DONNÉES / CHARGEMENT USB
- S -ADAPTATEUR DE CÂBLE USB











CONFIGURATION DE LA SOURIS AVEC LA CONNEXION 2,4 GHZ

- > Allumez votre ordinateur
- > Enclenchez le switch du mode sans fil sur la position « 2,4 GHz » et mettez la souris sous tension
- > Branchez le récepteur sans fil USB sur un port USB 2.0 ou 3.0 disponible du PC
- > Le voyant LED multifonctions de la souris s'allume en blanc fixe pour signaler qu'elle est automatiquement connectée

Pour exploiter pleinement la connectivité sans fil 2,4 GHz, branchez le récepteur USB sans fil sur un port USB du panneau en façade du PC, ou connectez-le au câble de chargement/données USB via l'adaptateur de câble USB.

CONFIGURATION DE LA SOURIS VIA LE BLUETOOTH

- > Allumez l'ordinateur équipé de la fonction Bluetooth 4.0 ou supérieure
- > Lancez le mode d'association Bluetooth sur votre ordinateur
- > Enclenchez le switch du mode sans fil sur la position « Bluetooth » et mettez la souris sous tension
- > Le voyant LED multifonctions de la souris s'allume en bleu fixe pour signaler la connexion

ÉTAT	VOYANT À LED MULTIFONCTIONS		VOYANT À LED MULTIFONCT		CTIONS
EIAI	LED #1	LED #2	LED #3		
MODE SANS FIL 2,4 GHz	BLANC	BLANC	BLANC		
MODE SANS FIL BLUETOOTH	BLEU	BLEU	BLEU		
MODE FILAIRE USB	PAR DÉFAUT	PAR DÉFAUT	PAR DÉFAUT		

VOYANT À LED MULTIFONCTIONS

Le voyant à LED multifonctions permet de signaler les différents états de la souris. Il est situé sur le côté gauche de la souris.

ÉTAT - NIVEAU DE	VOYANT À LED MULTIFONCTIONS		
RÉSOLUTION	LED #1	LED #2	LED #3
NIVEAU DE RÉSOLUTION #1	CYAN	ÉTEINT	ÉTEINT
NIVEAU DE RÉSOLUTION #2	CYAN	CYAN	ÉTEINT
NIVEAU DE RÉSOLUTION #3	CYAN	CYAN	CYAN

ÉTAT - MODE SNIPER	VOYANT À LED MULTIFONCTIONS		
EIAI - MODE SNIPER	LED #1	LED #2	LED #3
MODE SNIPER ACTIVÉ	JAUNE	JAUNE	JAUNE
MODE SNIPER DÉSACTIVÉ	PAR DÉFAUT	PAR DÉFAUT	PAR DÉFAUT

ÉTAT - SÉLECTION DU PROFIL	VOYANT À LED MULTIFONCTIONS		
EMBARQUÉ	LED #1	LED #2	LED #3
PROFIL #1	ROUGE	ÉTEINT	ÉTEINT
PROFIL #2	ÉTEINT	VERT	ÉTEINT
PROFIL #3	ÉTEINT	ÉTEINT	BLEU

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!

Die DARK CORE RGB bietet einen ultraschneller kabellosen Modus mit 1 ms und Bluetooth-Kompatibilität und einen kabelgebundenen Modus für leistungsstarkes Gaming und vielseitige Verbindungsmöglichkeiten. Die Auflösung des präzisen optischen Sensors mit 16.000 DPI lässt sich in Schritten von 1 DPI einstellen und kann individuell an nahezu jedes Mauspad angepasst werden. Die komfortable, konturierte Form und zwei austauschbare Seitengriffe sorgen für Präzision und Kontrolle. In dem über die CUE-Software programmierbaren integrierten Profilspeicher lassen sich RGB-Beleuchtungseffekte, Makros und DPI-Einstellungen speichern, damit Sie einfach auf Ihre Einstellungen zugreifen können. Der Akku reicht für bis zu 24 Stunden und kann über einen USB-Anschluss geladen werden. Mithilfe des USB-Kabels können Sie die Maus auch während des Ladens verwenden. Die robusten Omron-Schalter sind für eine Lebensdauer von 50 Millionen Klicks ausgelegt und sorgen für schnelle Reaktionen und einen zuverlässigen Betrieb.

WICHTIG

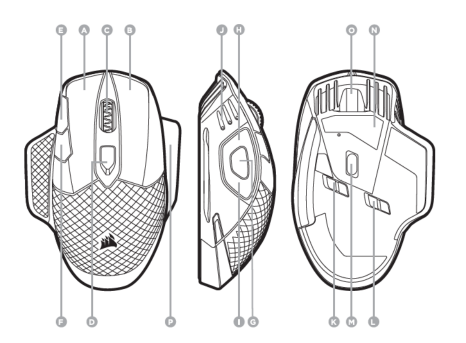
Vor der ersten Verwendung müssen Sie die kabelgebundene/kabellose Maus DARK CORE RGB vollständig aufladen.

LADEN DER MAUS

Schließen Sie die kabellose/kabelgebundene DARK CORE RGB-Maus mit dem USB-Lade-/ Datenkabel an einem USB-2.0- oder 3.0-Anschluss Ihres Computers an. Die Multifunktions-LED-Anzeige der Maus pulsiert grün, um anzuzeigen, dass der Akku geladen wird. Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die Anzeige dauerhaft grün.

Die Multifunktions-LED-Anzeige leuchtet beim ersten Einschalten kurz in einer Farbe, die den entsprechenden Akkustand angibt. Sie leuchtet rot, wenn der Akku geladen werden muss. Der Akku besitzt keinen "Memory-Effekt" und sollte vor dem Laden nicht komplett entleert werden, damit er Hunderte Male geladen und entladen werden kann.

	MULTIF	UNKTIONS-LED-A	NZEIGE
STATUS	LED #1	LED #2	LED #3
AKKU WIRD GELADEN	PULSIERT GRÜN	AUS	AUS
AKKUSTAND SEHR NIEDRIG, JETZT LADEN	PULSIERT ROT	AUS	AUS
AKKUSTAND NIEDRIG, BALD LADEN	BLINKT ROT	BLINKT ROT	AUS
AKKUSTAND MITTEL	BLINKT GELB	BLINKT GELB	AUS
AKKUSTAND HOCH	BLINKT GRÜN	BLINKT GRÜN	AUS
AKKU GELADEN	GRÜN	GRÜN	GRÜN



KENNENLERNEN DER MAUS

- A LINKE MAUSTASTE
- B RECHTE MAUSTASTE
- C MITTLERE MAUSTASTE
- D PROFILWECHSELTASTE
- E DPI-ERHÖHEN-TASTE
- F DPI-VERRINGERN-TASTE
- G SNIPER-TASTE
- H VORWÄRTS-TASTE
- I RÜCKWÄRTS-TASTE
- J MULTIFUNKTIONS-LED-ANZEIGE

- K NETZSCHALTER
- L KABELLOS-TASTE
- M OPTISCHER GAMING-SENSOR
- N PTFE-GLEITFÜSSE
- O USB-LADE-/-DATENANSCHLUSS
- P AUSTAUSCHBARER SEITENGRIFF
- Q USB-DRAHTLOSEMPFÄNGER
- R USB-LADE-/-DATENKABEL
- S USB-KABELADAPTER











EINRICHTEN DER MAUS ÜBER DIE KABELLOSE 2,4-GHZ-TASTATUR

- > Schalten Sie Ihren Computer ein
- > Wechseln Sie den Kabellos-Modus zu "2,4 GHz" und schalten Sie Ihre Maus ein
- > Schließen Sie den USB-Drahtlosempfänger an einen USB 2.0- oder USB 3.0-Port Ihres Computers an
- > Die Multifunktions-LED-Anzeige der Maus leuchtet dauerhaft weiß, wenn eine automatische Verbindung erfolgt.

Für eine optimale kabellose 2,4-GHz-Leistung schließen Sie den USB-Drahtlosempfänger an einem USB-Anschluss an der Vorderseite Ihres Computers an oder verbinden Sie ihn mithilfe des USB-Kabeladapters mit dem USB-Lade-/Datenkabel.

EINRICHTEN DER MAUS ÜBER BLUETOOTH

- > Schalten Sie Ihren Bluetooth 4.0-fähigen Computer (oder höher) ein
- > Aktivieren Sie den Bluetooth-Verbindungsmodus auf Ihrem Computer
- > Wechseln Sie den Kabellos-Modus zu "Bluetooth" und schalten Sie Ihre Maus ein
- > Die Multifunktions-LED-Anzeige der Maus leuchtet dauerhaft blau, wenn eine Verbindung besteht.

CTATUS	MULTIFUNKTIONS-LED-ANZEIGE		
STATUS	LED #1	LED #2	LED #3
KABELLOSER 2,4-GHz-MODUS	WEISS	WEISS	WEISS
KABELLOSER BLUETOOTH-MODUS	BLAU	BLAU	BLAU
KABELGEBUNDENER USB-MODUS	STANDARD	STANDARD	STANDARD

MULTIFUNKTIONS-LED-ANZEIGE

Verschiedene Angaben zum Mausbetrieb werden über die Multifunktions-LED-Anzeige auf der linken Seite der Maus ausgegeben.

STATUS - DPI-STUFE	MULTIFUNKTIONS-LED-ANZEIGE		
SIAIUS - DPI-SIUFE	LED #1	LED #2	LED #3
DPI-STUFE 1	CYAN	AUS	AUS
DPI-STUFE 2	CYAN	CYAN	AUS
DPI-STUFE 3	CYAN	CYAN	CYAN

STATUS - SNIPER-MODUS	MULTIFUNKTIONS-LED-ANZEIGE		ZEIGE
STATUS - SNIPER-MODUS	LED #1	LED #2	LED #3
SNIPER-MODUS AKTIVIERT	GELB	GELB	GELB
SNIPER-MODUS DEAKTIVIERT	STANDARD	STANDARD	STANDARD

STATUS - INTEGRIERTE PROFILS-	MULTIFUNKTIONS-LED-ANZEIGE		
PEICHERWAHL	LED #1	LED #2	LED #3
PROFIL 1	ROT	AUS	AUS
PROFIL 2	AUS	GRÜN	AUS
PROFIL 3	AUS	AUS	BLAU

COMPLIMENTI!

Il mouse DARK CORE RGB presenta una modalità wireless ultra rapida da 1 ms, compatibilità con la tecnologia Bluetooth e una modalità via cavo per offrire prestazioni gaming con una connettività versatile. Il sensore ottico da 16.000 DPI altamente accurato, personalizzabile in passi da 1 DPI, può essere regolato per adattarlo a quasi ogni tipo di mouse pad. La forma sagomata rivolta al comfort e le 2 impugnature laterali intercambiabili assicurano precisione e controllo. La memorizzazione interna del profilo, programmabile mediante il software CUE, consente di salvare le impostazioni DPI, le macro e gli effetti di illuminazione RGB, per un facile accesso alle tue impostazioni. Fino a 24 ore di durata della batteria e utilizzo continuato mediante ricarica USB durante le sessioni di gioco. Gli switch Omron sono resistenti e omologati per 50 milioni di clic, fornendo una risposta ultrarapida e garantendone l'affidabilità nel tempo.

IMPORTANTE

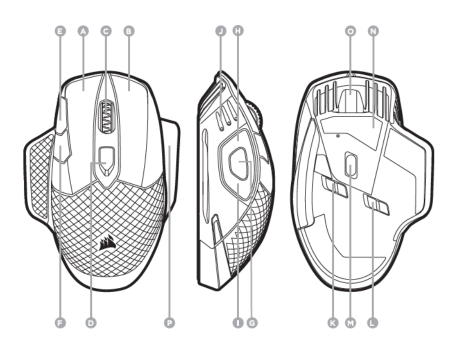
Il mouse wireless/con cavo DARK CCRE RGB deve essere completamente carico prima dell'utilizzo iniziale

RICARICA DEL MOUSE

Collega il mouse DARK CORE RGB via cavo/wireless a una porta USB 2.0 o USB 3.0 disponibile sul tuo PC con il cavo dati/ricarica USB. L'indicatore LED multifunzione presente sul tuo mouse inizierà a lampeggiare di verde a indicare la ricarica della batteria, passando alla luce fissa al termine dell'operazione.

L'indicatore LED multifunzione inizierà a lampeggiare brevemente del colore corrispondente al livello di carica della batteria alla prima accensione, per poi passare al rosso quando è necessaria la ricarica. La batteria non presenta alcun "effetto memoria" e non deve essere completamente scarica prima di essere ricaricata per assicurare centinaia di cicli di caricamento/scaricamento.

	INDICATORE LED MULTIFUNZIONE		
STATO	LED N. 1	LED N. 2	LED N. 3
RICARICA BATTERIA	VERDE LAMPEGGIANTE	SPENTO	SPENTO
BATTERIA CRITICA, RICARICA RICHIESTA	ROSSO LAMPEGGIANTE	SPENTO	SPENTO
BATTERIA IN ESAURIMENTO, RICARICARE PRESTO	ROSSO LAMPEGGIANTE	ROSSO LAMPEGGIANTE	SPENTO
BATTERIA CON CARICA MEDIA	GIALLO LAMPEGGIANTE	GIALLO LAMPEGGIANTE	SPENTO
BATTERIA CON CARICA ALTA	VERDE LAMPEGGIANTE	VERDE LAMPEGGIANTE	SPENTO
BATTERIA CARICA	VERDE	VERDE	VERDE



IL TUO MOUSE IN DETTAGLIO

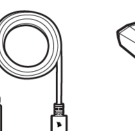
- A PULSANTE CLIC SINISTRO
- B PULSANTE CLIC DESTRO
- C PULSANTE CLIC CENTRALE
- D PULSANTE SELETTORE PROFILO
- E PULSANTE AUMENTÓ DPI
- F PULSANTE RIDUZIONE DPI
- G PULSANTE CECCHINO
- H PULSANTE AVANTI
- I PULSANTE INDIETRO
- J INDICATORE LED MULTIFUNZIONE

- K INTERRUTTORE ALIMENTAZIONE
- L SELETTORE MODALITÀ WIRELESS
- M SENSORE OTTICO GAMING
- N BASI PER MOUSE IN PTFE
- O PORTA DATI / RICARICA USB
- P IMPUGNATURA LATERALE INTERSCAMBIABILE
- Q RICEVITORE WIRELESS USB
- R CAVO DATI / RICARICA USB
- S ADATTATORE CAVO USB











CONFIGURAZIONE DEL MOUSE CON MODALITÀ WIRELESS DA 2,4 GHZ

- > Accendi il computer
- > Imposta il selettore della modalità wireless in posizione "2,4GHz" e accendi il mouse
- > Collega il ricevitore wireless USB a una porta USB 2.0 o USB 3.0 disponibile sul tuo PC
- > L'indicatore LED multifunzione presente sul tuo mouse si accenderà di bianco fisso una volta connesso automaticamente

Per ottenere le migliori prestazioni wireless a 2,4GHz, inserisci il ricevitore wireless USB su una porta USB del pannello anteriore del PC, oppure collegalo al cavo dati/ricarica USB mediante l'adattatore cavo USB.

CONFIGURAZIONE DEL MOUSE MEDIANTE TECNOLOGIA BLUETOOTH

- > Accendi il tuo computer con tecnologia Bluetooth 4.0 o superiore
- > Inizializza la modalità di associazione Bluetooth sul tuo computer
- > Imposta il selettore della modalità wireless in posizione "Bluetooth" e accendi il mouse
- > L'indicatore LED multifunzione presente sul tuo mouse si accenderà di blu fisso una volta connesso

STATO	INDICATORE LED MULTIFUNZIONE		
SIAIO	LED #1	LED #2	LED #3
MODALITÀ WIRELESS 2,4 GHz	BIANCO	BIANCO	BIANCO
MODALITÀ WIRELESS BLUETOOTH	BLU	BLU	BLU
MODALITÀ VIA CAVO USB	PREDEFINITO	PREDEFINITO	PREDEFINITO

INDICATORE LED MULTIFUNZIONE

Mediante l'indicatore LED multifunzione situato sul lato sinistro del mouse vengono comunicati vari aspetti relativi al funzionamento del dispositivo.

STATO - STADIO DPI	INDICAT	ORE LED MULTIFU	NZIONE
STATO - STADIO DPI	LED N. 1	LED N. 2	LED N. 3
STADIO DPI N. 1	AZZURRO	SPENTO	SPENTO
STADIO DPI N. 2	AZZURRO	AZZURRO	SPENTO
STADIO DPI N. 3	AZZURRO	AZZURRO	AZZURRO

STATO - MODALITÀ	INDICATORE LED MULTIFUNZIONE		
CECCHINO	LED N. 1	LED N. 2	LED N. 3
MODALITÀ CECCHINO ATTIVATA	GIALLO	GIALLO	GIALLO
MODALITÀ CECCHINO DISATTIVATA	PREDEFINITO	PREDEFINITO	PREDEFINITO

STATUS - ONBOARD	INDICAT	ORE LED MULTIFU	NZIONE
PROFILE SELECT	LED N. 1	LED N. 2	LED N. 3
PROFILO N. 1	ROSSO	SPENTO	SPENTO
PROFILO N. 2	SPENTO	VERDE	SPENTO
PROFILO N. 3	SPENTO	SPENTO	BLU

ENHORABUENA

DARK CORE RGB incluye el modo inalámbrico ultrarrápido de 1 ms, compatible con Bluetooth y el modo a través de cable para jugar con una conectividad versátil. El sensor óptico ultrapreciso de 16.000 PPP, personalizable en incrementos de 1 PPP, puede ajustarse a prácticamente cualquier alfombrilla. La forma cómoda y los 2 agarres laterales intercambiables garantizan la precisión y el control. El almacenamiento interno de perfiles, programables a través del software CUE, guarda efectos de iluminación RGB, macros y ajustes de PPP para acceder de forma sencilla a sus ajustes. Hasta 24 horas de batería y un uso continuado a través de la carga USB mientras juega. Los duraderos conmutadores Omron garantizan una vida útil de 50 millones de clics, una gran fiabilidad y una respuesta ultrarrápida a lo largo del tiempo.

IMPORTANTE

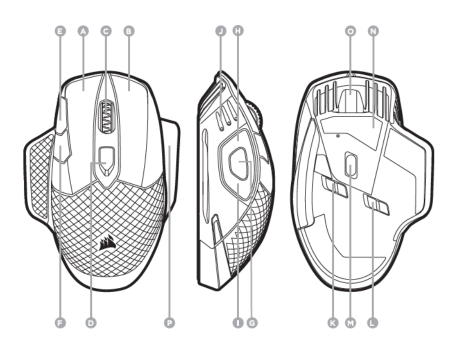
El ratón inalámbrico/con cable DARK CORE RGB debe estar completamente cargado antes de utilizarlo por primera vez.

CARGA DEL RATÓN

Conecte el ratón inalámbrico/con cable DARK CORE RGB a un USB 2.0 o 3.0 disponible del ordenador con el cable de datos/carga USB. El indicador LED multiusos del ratón empezará a parpadear en verde para indicar que se está cargando. Se iluminará en color verde cuando se haya completado la carga.

El indicador LED multiusos se iluminará brevemente del color que corresponda al nivel de carga cuando se encienda por primera vez y se iluminará en rojo cuando sea necesario cargarlo. La batería no tiene «efecto memoria» y no se debe descargar completamente antes de recargarla para asegurarse de que dura cientos de ciclos de carga y descarga.

ESTADO	INDICA	DOR LED MUI	TIUSOS
ESTADO	LED 1	LED 2	LED 3
CARGA DE BATERÍA	VERDE PARPADEANTE	VERDE	APAGADO
BATERÍA CRÍTICA, RECARGA REQUERIDA	ROJO PARPADEANTE	APAGADO	APAGADO
BATERÍA BAJA, RECARGUE PRONTO	ROJO PARPADEANTE	ROJO PARPADEANTE	APAGADO
BATERÍA MEDIA	ÁMBAR PARPADEANTE	ÁMBAR PARPADEANTE	APAGADO
BATERÍA ALTA	VERDE PARPADEANTE	VERDE PARPADEANTE	APAGADO
BATERÍA CARGADA	VERDE	VERDE	VERDE



CONOZCA EL RATÓN

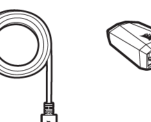
- A BOTÓN DE CLIC IZQUIERDO
- B BOTÓN DE CLIC DERECHO
- C BOTÓN DE CLIC CENTRAL
- D BOTÓN DE CAMBIO DE PERFIL
- E BOTÓN PARA AUMENTAR PPP
- F BOTÓN PARA DISMINUIR PPP
- G BOTÓN DE FRANCOTIRADOR
- H BOTÓN ADELANTE
- I BBOTÓN ATRÁS
- J INDICADOR LED MULTIUSOS

- K INTERRUPTOR DE ENCENDIDO
- L INTERRUPTOR DE MODO INALÁMBRICO
- M SENSOR ÓPTICO PARA JUEGOS
- N ALMOHADILLAS DE DESPLAZAMIENTO PTFE
- O PUERTO DE DATOS/CARGA USB
- P AGARRE LATERAL INTERCAMBIABLE
- Q RECEPTOR INALÁMBRICO USB
- R CABLE DE DATOS/CARGA USB
- S ADAPTADOR DE CABLE USB











CONFIGURACIÓN DEL RATÓN EN MODO INALÁMBRICO DE 2,4 GHZ

- > Encienda el ordenador
- > Coloque el interruptor del modo inalámbrico en la posición «2,4 Ghz» y encienda el ratón
- > Conecte el receptor inalámbrico USB a un puerto USB 2.0 o 3.0 disponible del ordenador
- > El indicador LED multiusos del ratón se iluminará en blanco cuando se conecte automáticamente

Para conseguir el mejor rendimiento inalámbrico de 2,4 Ghz, enchufe el receptor inalámbrico USB a un puerto USB del panel frontal del ordenador o conéctelo al cable de datos/carga USB con el adaptador del cable USB.

CONFIGURACIÓN DEL RATÓN MEDIANTE BLUETOOTH

- > Encienda su ordenador con Bluetooth 4.0 o una versión superior
- > Inicie el modo de asociación de Bluetooth en el ordenador
- > Coloque el interruptor del modo inalámbrico en la posición «Bluetooth» y encienda el ratón
- > El indicador LED multiusos del ratón se iluminará en azul cuando esté conectado

ESTADO	INDICADOR LED MULTIUSOS		
ESTADO	LED 1	LED 2	LED 3
MODO INALÁMBRICO DE 2,4 GHz	BLANCO	BLANCO	BLANCO
MODO INALÁMBRICO BLUETOOTH	AZUL	AZUL	AZUL
MODO CONECTADO POR USB	PREDETERMINADO	PREDETERMINADO	PREDETERMINADO

INDICADOR LED MULTIUSOS

Varios aspectos del funcionamiento del ratón se comunican a través del indicador LED multiusos que se encuentra en la parte izquierda del ratón.

FOTA DOL FACE DE DDD	INDICADOR LED MULTIUSOS		
ESTADO: FASE DE PPP	LED 1	LED 2	LED 3
FASE DE PPP 1	CIAN	APAGADO	APAGADO
FASE DE PPP 2	CIAN	CIAN	APAGADO
FASE DE PPP 3	CIAN	CIAN	CIAN

ESTADO: MODO	INDICADOR LED MULTIUSOS		
FRANCOTIRADOR	LED 1	LED 2	LED 3
MODO FRANCOTIRADOR ACTIVADO	AMARILLO	AMARILLO	AMARILLO
MODO FRANCOTIRADOR DESACTIVADO	PREDETERMINADO	PREDETERMINADO	PREDETERMINADO

ESTADO: SELECCIÓN	INDICADOR LED MULTIUSOS		
DE PERFIL INTERNO	LED 1	LED 2	LED 3
PERFIL 1	ROJO	APAGADO	APAGADO
PERFIL 2	APAGADO	VERDE	APAGADO
PERFIL 3	APAGADO	APAGADO	AZUL

поздравляем!

DARK CORE RGB работает в сверхскоростном беспроводном режиме (1 мс), в режиме Bluetooth и проводном режиме, обеспечивая максимальную производительность во время игрового процесса и универсальную совместимость. Высокогочный оптический датчик с разрешением 16.000 точек на дюйм и шагом настройки в 1 точку на дюйи позволяет настраивать чувствительность в соответствии практически с любым ковриком для мыши. Особая удобная форма и две сменные боковые контактные поверхности обеспечивают точность управления. Встроенное хранилище профилей, программируемое в ПО СUE, позволяет сохранять эффекты подсветки RGB, макросы и настройки разрешения для быстрого доступа к сохраненным параметрам. Время работы от аккумулятора до 24 часов и возможность непрерывного использования через USB-кабель для зарядки во время игры. Надежные переключатели Отгоп рассчитаны на 50 миллионов нажатий и обеспечивают сверхбыстрый отклик и неизменную надежность.

важно!

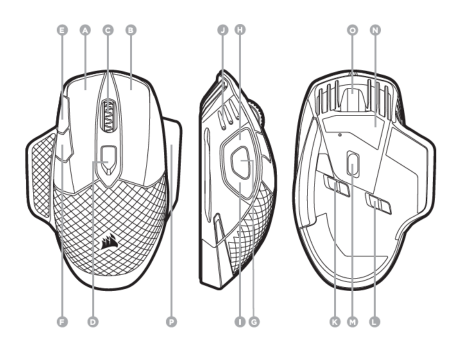
Беспроводная или проводная мышь DARK CORE RGB должна быть полностью заряжена перед первым использованием.

ЗАРЯДКА МЫШИ

Подсоедините беспроводную или проводную мышь DARK CORE RGB к имеющемуся на ПК порту USB 2.0 или 3.0 с помощью USB-кабеля для зарядки или передачи данных. В процессе зарядки универсальный светодиодный индикатор на мыши будет мигать зеленым, а по завершении зарядки будет гореть непрерывно.

При первом включении универсальный светодиодный индикатор кратким миганием соответствующим цветом обозначит уровень заряда аккумулятора, а когда потребуется зарядка — будет гореть красным. Аккумулятор не имеет «эффекта памяти», а потому его не требуется полностью разряжать перед зарядкой для обеспечения стабильной работы на протяжении сотен циклов зарядки/разрядки.

	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР		
СОСТОЯНИЕ	СВЕТОДИОД 1	СВЕТОДИОД 2	светодиод з
АККУМУЛЯТОР ЗАРЯЖАЕТСЯ	мигающий ЗЕЛЕНЫЙ	выкл	выкл
КРИТИЧЕСКИ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА, ТРЕБУЕТСЯ ЗАРЯДКА	мигающий КРАСНЫЙ	выкл	выкл
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА, СЛЕДУЕТ ЗАРЯДИТЬ АККУМУЛЯТОР	мигающий красный	мигающий красный	выкл
СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА	МИГАЮЩИЙ ЖЕЛТЫЙ	МИГАЮЩИЙ ЖЕЛТЫЙ	ВЫКЛ
ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА	МИГАЮЩИЙ ЗЕЛЕНЫЙ	МИГАЮЩИЙ ЗЕЛЕНЫЙ	выкл
АККУМУЛЯТОР ЗАРЯЖЕН	ЗЕЛЕНЫЙ	ЗЕЛЕНЫЙ	ЗЕЛЕНЫЙ



ЗНАКОМСТВО С МЫШЬЮ

- А ЛЕВАЯ КНОПКА
- В ПРАВАЯ КНОПКА
- С СРЕДНЯЯ КНОПКА
- D КНОПКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПРОФИЛЯ
- Е КНОПКА УВЕЛИЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ
- F КНОПКА УМЕНЬШЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ
- G КНОПКА СНАЙПЕРА
- Н КНОПКА «ВПЕРЕД»
- I КНОПКА «НАЗАД»
- Ј УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР S АДАПТЕР КАБЕЛЯ USB
- К ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ

- L ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БЕСПРОВОДНОГО РЕЖИМА
- М ОПТИЧЕСКИЙ ИГРОВОЙ ДАТЧИК
- N СКОЛЬЗЯЩИЕ НАКЛАДКИ ИЗ ПТФЭ
- O ПОРТ USB ДЛЯ ЗАРЯДКИ ИЛИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
- Р СМЕННАЯ БОКОВАЯ КОНТАКТНАЯ поверхность.
- Q БЕСПРОВОДНОЙ РЕСИВЕР USB
- R КАБЕЛЬ USB ДЛЯ ЗАРЯДКИ ИЛИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ









НАСТРОЙКА МЫШИ В БЕСПРОВОДНОМ РЕЖИМЕ ПРИ ЧАСТОТЕ 2,4 ГГЦ

- > Включите компьютер
- > Переведите переключатель беспроводного режима в положение 2.4GHz и включите мышь
- > Подключите беспроводной USB-ресивер к порту USB 2.0 или 3.0 на ПК
- Универсальный светодиодный индикатор будет непрерывно гореть белым при автоматическом подключении

Для наиболее эффективной работы в бесгроводном режиме 2,4 ГГц подключите беспроводной USB-ресивер к порту USB на передней панели ПК или к кабелю USB для подзарядки или передачи данных через адаптер USB-кабеля.

НАСТРОЙКА МЫШИ С ПОМОЩЬЮ BLUETOOTH

- > Включите устройство с поддержкой Bluetooth 4.0 или более поздней версии
- > Включите режим сопряжения по Bluetooth на ПК
- > Переведите переключатель беспроводного режима в положение Bluetooth и включите мышь
- При подключении универсальный светодиодный индикатор на мыши будет непрерывно гореть синим

COCTOBUME	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР			
ОСТОЯНИЕ	СВЕТОДИОД 1	СВЕТОДИОД 2	светодиод з	
БЕСПРОВОДНОЙ РЕЖИМ ПРИ ЧАСТОТЕ 2,4 ГГц	БЕЛЫЙ	БЕЛЫЙ	БЕЛЫЙ	
БЕСПРОВОДНОЙ РЕЖИМ BLUETOOTH	СИНИЙ	СИНИЙ	СИНИЙ	
ПРОВОДНОЙ РЕЖИМ USB	ПО УМОЛЧАНИЮ	ПО УМОЛЧАНИЮ	ПО УМОЛЧАНИЮ	

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

Различные режимы работы мыши и состояния обозначаются универсальным светодиодным индикатором, расположенным не левой части мыши.

состояние —	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР		
УРОВЕНЬ РАЗРЕШЕНИЯ	СВЕТОДИОД 1	светодиод 2	светодиод з
УРОВЕНЬ РАЗРЕШЕНИЯ 1	ГОЛУБОЙ	выкл	выкл
УРОВЕНЬ РАЗРЕШЕНИЯ 2	ГОЛУБОЙ	ГОЛУБОЙ	выкл
УРОВЕНЬ РАЗРЕШЕНИЯ З	ГОЛУБОЙ	ГОЛУБОЙ	ГОЛУБОЙ

Γ	состояние —	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР		
	РЕЖИМ СНАЙПЕРА	СВЕТОДИОД 1	СВЕТОДИОД 2	светодиод з
	РЕЖИМ СНАЙПЕРА ВКЛЮЧЕН	ЖЕЛТЫЙ	ЖЕЛТЫЙ	ЖЕЛТЫЙ
	РЕЖИМ СНАЙПЕРА ОТКЛЮЧЕН	ПО УМОЛЧАНИЮ	ПО УМОЛЧАНИЮ	ПО УМОЛЧАНИЮ

состояние—	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР		
ВЫБОР ПРОФИЛЕЙ ВО ВСТРОЕННОЙ ПАМЯТИ	СВЕТОДИОД 1	светодиод 2	светодиод з
ПРОФИЛЬ 1	КРАСНЫЙ	выкл	выкл
ПРОФИЛЬ 2	выкл	ЗЕЛЕНЫЙ	выкл
ПРОФИЛЬ 3	выкл	выкл	СИНИЙ

恭喜!

DARK CORE RGB 具備高速的 1ms 無線、藍牙相容性和有線模式,提供各種連接方式,讓您盡情悠遊在遊戲中,不用攝心效能。高準確的 16,000 DPI 光學傳感器,可以 1 DPI 的步進自訂,根據所有滑鼠墊進行被調。 舒適的紋理形狀和 2 個可互換的側握邊,確保準確度和掌控性。 板載設定檔儲存,可透過CUE 軟體程式化,加上 RGB 照明效果、巨集和 DPI 設定,讓您輕鬆存取您的設定。 長達 24 小時的電池續航力,遊戲時透過 USB 充電即可連續使用。 耐用的 Omron 開關,額定值達 5 干萬灾點擊,回應速度快且時時擁有可靠性。

重要

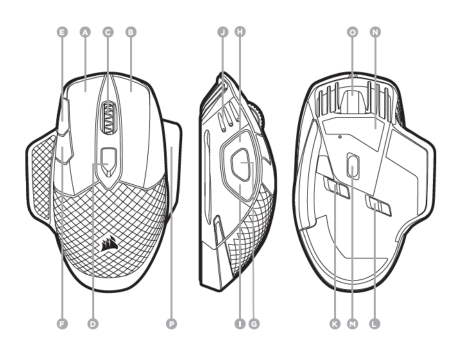
DARK CORE RGB 有線/無線滑鼠在第一次使用前必須完全充電

為滑鼠充電

在 PC 上,使用 USB 充電/數據線連接 DARK CORE RGB 有線/無線滑鼠到可用的 USB 2.0 或 3.0 連接埠。滑鼠上的多用途 LED 指示燈會開始閃動綠燈,表示電池充電中,並在充電完成時轉為持續亮燈。

多用途 LED 指示燈在第一次開啟時會對應 電池電量短暫顯示有色燈號,而在需要充電時會轉為紅燈。 電池沒有「記憶效應」,充電前不應完全放電,以確保擁有數百次的充放電循環。

狀態	多用途 LED 指示燈		
	LED #1	LED #2	LED #3
電池充電中	閃動緑燈	開閉	關閉
電池電量嚴重不足,要立即充電	閃動紅燈	開閉	開閉
電池電量低,儘快充電	閃爍紅燈	閃爍紅燈	關閉
電池電量中等	閃爍琥珀燈	閃爍琥珀燈	關閉
電池電量高	閃爍綠燈	閃爍綠燈	關閉
電池已充電	緑燈	緑燈	緑燈



瞭解您的滑鼠

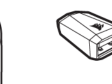
- A 左鍵
- B 右鍵
- C 中間鍵
- D 設定檔切換鍵
- E DPI 提高按鈕
- F DPI 降低按鈕
- G = 狙擊手按鈕
- H 前進按鈕
- I 後退按鈕
- J 多用途 LED 指示燈

- K 電源開關
- L 無線模式切換
- M- 光學遊戲傳感器
- N- PTFE 滑鼠板
- O- USB 充電/資料連接埠
- P 可互換的拇指握邊
- Q= USB 無線接收器
- R USB 充電/數據線
- S USB 線纜配接器

0



(3)





使用 2.4GHZ 無線設定滑鼠

- > 開啟電腦電源
- > 切換無線模式開關到「2.4GHz」位置並開啟滑鼠電源
- > 將 USB 無線接收器連接到 PC 上可用的 USB 2.0 或 USB 3.0 連接埠
- > 滑鼠上的多用途 LED 指示燈會在自動連接時轉為持續亮燈

為擁有優異的 $2.4 \mathrm{GHz}$ 無線效能,請將 USB 無線接收器插入電腦前面板上的 USB 埠,或透過 USB 線轉接器連接 USB 充電/數據線。

使用藍牙設定滑鼠

- > 開啟啟用藍牙 4.0 或以上版本的電腦
- > 在您的電腦上啟動藍牙配對模式
- > 切換無線模式開關到「藍牙」位置並開啟滑鼠電源
- > 滑鼠上的多用途 LED 指示燈會在連接時轉為持續亮藍燈

狀態 -	多用途 LED 指示燈		
	LED #1	LED #2	LED #3
2.4GHz 無線模式	白燈	白燈	白燈
藍牙無線模式	藍燈	藍燈	藍燈
USB 有線模式	預設	預設	預設

多用途 LED 指示燈

透過位在滑鼠左側的多用途 LED 指示燈溝通各種滑鼠操作。

狀態 - DPI 階段	多用途 LED 指示燈		
₩ - DPI 階段	LED #1 LED #2 LEI		LED #3
DPI 階段 #1	藍綠燈	開閉	開閉
DPI 階段 #2	藍緑燈	藍緑燈	關閉
DPI 階段 #3	藍綠燈	藍緑燈	藍緑燈

リング 大口 東京 エン 120mm	多用途 LED 指示燈		
狀態 = 狙撃手模式	LED #1	LED #2	LED #3
狙擊手模式已啟用	黃燈	黃燈	黃燈
狙擊手模式已禁用	預設	預設	預設

狀態 – 板載設定檔選擇	多用途 LED 指示燈		
M ■ 似 製 段 足 角 選 择	LED #1	LED #2	LED #3
設定檔 #1	紅燈	關閉	關閉
設定檔 #2	關閉	緑燈	關閉
設定檔 #3	關閉	關閉	藍燈

ご購入いただき、ありがとうございます。

DARK CORE RGB は、多目的接続によるパフォーマンスゲーミングのための、超高速 1 ms ワイヤレスモード、Bluetooth 互換モード、有線モードを備えています。 1 DPI 単位でカスタマイズ可能な高精度 16,000 DPI 光学センサーは、ほぼすべてのマウスパッドに対応することができます。 快適な形状と 2 つの交換可能なサイドグリップによって、精度とコントロールを保証します。 設定に簡単にアクセスできるように、CUE ソフトウェアによってプログラム可能なオンボードプロファイルストレージに、RGB 照明効果、マクロ、DPI 設定を保存することができます。 最大 24 時間のパッテリー寿命があり、ゲーム中も USB 充電による継続使用が可能です。 5,000 万回のクリック耐久性を誇るOmron 製スイッチは、超高速な応答と信頼性を長期間保証します。

重要

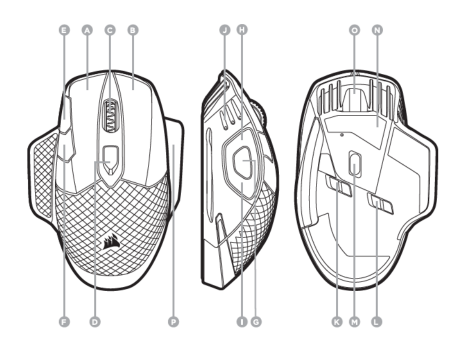
DARK CORE RGB 有線/ワイヤレスマウスを最初にお使いいただく際は、一度完全に充電してください。

マウスの充電

DARK CORE RGB 有線/ワイヤレスマウスを PC 上の利用可能な USB 2.0 または 3.0 に USB 充電/データケーブルで接続します。 マウスの多目的 LED インジケータが緑色に点滅すると、バッテリーが充電中であることを示します。 充電が完了すると点滅が停止し、点灯します。

多目的 LED インジケータは、電源を入れると、バッテリー充電レベルに対応する色を一時的に表示し、充電が必要になると赤色に切り替わります。 バッテリーには「メモリ効果」はありません。数百回の充電/放電サイクルを継続できるよう、 再充電する前に完全に放電させないようにしてください。

ステータス	多目的 LED インジケータ			
	LED #1	LED #2	LED #3	
充電中	緑(点滅)	OFF	OFF	
バッテリー切れ寸前 (再充電必須)	赤(点滅)	OFF	OFF	
バッテリー残量は少(すぐに再充電)	赤(点滅)赤(点滅)		OFF	
パッテリー残量は中	黄(点滅)	黄(点滅)	OFF	
パッテリー残量は高	緑(点滅)	緑(点滅)	OFF	
充電完了	緑	緑	緑	



マウスについて

- A 左クリックポタン
- B 右クリックボタン
- C 中クリックボタン
- D プロファイル切り替えボタン
- E DPI 増加ポタン
- F **-** DPI 減少ポタン
- G スナイパーポタン
- H 進むポタン
- ▮ 進むボタン
- J 多目的 LED インジケータ

- **K -** 電源スイッチ
- L ワイヤレスモードスイッチ
- M- 光学ゲーミングセンサー
- N PTFE グライドバッド
- O-USB 充電/データポート
- P 交換可能なサイドグリップ
- Q-USB ワイヤレスレシーバー
- R USB 充電/データケーブル
- S USB ケーブルアダプタ











2.4GHZ 無線を使用したマウスのセットアップ

- > コンピュータの電源を入れます
- > ワイヤレスモードスイッチを「2.4GHz」の位置に切り替えて、マウスの電源を入れます
- > USB ワイヤレスレシーバーを PC の空いている USB 2.0 または 3.0 ポートに差し込みます
- > 自動的に接続されると、マウスの多目的 LED インジケータが 白色に点灯します

最高の 2.4GHz ワイヤレスパフォーマンスのため、USB ワイヤレスレシーバーは PC の前面 パネル USB ポートに接続するか、USB ケーブルアダプタを使用して USB 充電/データケーブ ルに接続します。

BLUETOOTH を使用したマウスのセットアップ

- > Bluetooth 4.0 以降に対応しているコンピュータの電源を入れます
- > コンピュータを Bluetooth ペアリングモードにします
- > ワイヤレスモードスイッチを「Bluetooth」の位置に切り替えて、マウスの電源を入れます
- > 接続されると、マウスの多目的 LED インジケータが青色に点灯します

ステータス	多目的 LED インジケータ			
25-32	LED #1 LED #2 LED #		LED #3	
2.4GHz ワイヤレスモード	白	白	白	
BLUETOOTH ワイヤレスモード	青	青	青	
USB 有線モード	デフォルト	デフォルト	デフォルト	

多目的 LED インジケータ

マウス操作のさまざまな面で、マウスの左側にある 多目的 LED インジケータが使用されます。

ステータス - DPI の段階	多目的 LED インジケータ			
ステーテス - DPI の後階	LED #1 LED #2 LED #		LED #3	
DPI 段階 #1	シアン	OFF	OFF	
DPI 段階 #2	シアン	シアン	OFF	
DPI 段階 #3	シアン	シアン	シアン	

ステータス・	多目的 LED インジケータ			
スナイパーモード	LED #1 LED #2 LED #3			
スナイパーモード交戦中	黄	黄	黄	
スナイパーモード非交戦中	デフォルト	デフォルト	デフォルト	

ステータス -	多目的 LED インジケータ			
オンボードプロファイル選択	LED #1	LED #2	LED #3	
プロファイル #1	赤	OFF	OFF	
プロファイル #2	OFF	緑	OFF	
プロファイル #3	OFF	OFF	青	

축하합니다!

DARK CORE RGB 는 다양한 연결을 지원하는 고성능 게임을 위한 초고속 1ms 무선 Bluetooth 호환 및 유선 모드를 제공합니다. 1 DPI 해상도로 맞춤 가능한 고정밀 16,000 DPI 광학 센서는 사실상 모든 마우스 퇘드에 맞출 수 있습니다. 완만한 곡선의 모양과 2 개의교체 가능한 측면 그립으로 정밀한 컨트롤이 가능합니다. CUE 소프트웨어를 통해 프로그래밍 가능한 온보드 프로필 스토리지는 설정에 쉽게 액세스할 수 있도록 RGB 조명 효과, 매크로, DPI 설정을 저장합니다. 최대 24 시간의 배터리 수명과 USB 충전을 통해 게임을 하는 동안에도 계속 사용 가능합니다. 내구성이 뛰어나 5,000 만 번의 클릭이 가능한 Omron 스위치는 시간이 지나도 변함없는 초고속 응답 속도와 신뢰성을 보장합니다.

중요 사항

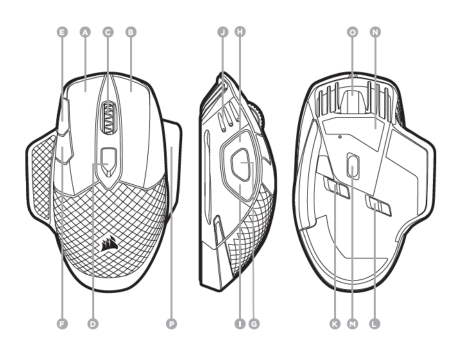
DARK CORE RGB 유선/무선 마우스는 처음 사용하기 전에 완전히 충전해야 합니다.

마우스 충전

DARK CORE RGB 유선/무선 마우스의 USB 충전/데이터 케이블을 PC 의 USB 2.0 또는 3.0 포트에 연결합니다. 마우스의 다용도 LED 표시등은 배터리 충전 시 녹색으로 깜박이며 충전이 완료되면 녹색으로 점등됩니다.

다용도 LED 표시등은 현재 배터리 잔량에 해당하는 색상을 잠시 나타내고, 충전이 필요하면 빨간색으로 변합니다. 이 배터리는 '메모리 효과'가 없으므로 완전히 방전한 후 충전하지 않아도 수백 번 다시 충전할 수 있습니다.

상태	다용도 LED 표시등			
	LED #1	LED #2	LED #3	
배터리 충전 중	녹색 점멸	꺼짐	꺼짐	
배터리 최저, 충전 필요	빨간색 점멸	꺼짐	꺼짐	
배터리 적음, 곧 충전 필요	빨간색 점멸	빨간색 점멸	꺼짐	
배터리 보통	노란색 점멸	노란색 점멸	꺼짐	
배터리 많음	녹색 점멸	녹색 점멸	꺼짐	
배터리 완충	녹색	녹색	녹색	



마우스에 대해 알아보기

A – 왼쪽 클릭 버튼

B – 오른쪽 클릭 버튼

C - 가운데 클릭 버튼

D-프로필 스위치 버튼

E - DPI 증가 버튼

F - DPI 감소 버튼

G-스나이퍼 버튼 H - 앞으로 버튼

I - 뒤로 버튼

J - 다용도 LED 표시등

K – 전원 스위치

L -무선 모드 스위치

M-광학 게임용 센서

N - PTFE 글라이드 패드

O-USB 충전/데이터 포트

P-교체 가능한 측면 그립

Q-USB 무선 리시버

R – USB 충전/데이터 케이블

S - USB 케이블 어댑터











2.4GHZ 무선 기능을 이용한 마우스 설정

- > 컴퓨터를 켭니다
- > 무선 모드 스위치를 '2.4GHz' 위치로 전환하고 마우스를 켭니다
- > USB 무선 리시버를 PC 의 USB 2.0 또는 USB 3.0 포트에 연결합니다
- > 마우스가 자동으로 연결되면 다용도 LED 표시등이 흰색으로 점등됩니다

2.4GHz 무선 성능을 최대한으로 사용하려면 USB 무선 리시버를 PC 전면 패널의 USB 포트에 연결하거나 USB 케이블 어댑터를 통해 USB 충전/데이터 케이블에 연결합니다.

BLUETOOTH 를 이용한 마우스 설정

- > Bluetooth 4.0 이상을 지원하는 컴퓨터를 켭니다
- > 컴퓨터에서 Bluetooth 페어링 모드를 시작합니다
- > 무선 모드 스위치를 'Bluetooth' 위치로 전환하고 마우스를 켭니다
- > 마우스가 연결되면 다용도 LED 표시등이 파란색으로 점등됩니다

상태	다용도 LED 표시등			
8대	LED #1 LED #2 LED #3			
2.4 GHz 무선 모드	흰색	흰색	흰색	
BLUETOOTH 무선 모드	파란색	파란색	파란색	
USB 무선 모드	기본	기본	기본	

다용도 LED 표시등

마우스의 왼쪽에 있는 다용도 LED 표시등을 통해 다양한 마우스 작동 상태를 파악 가능합니다.

상태 - DPI 단계	다용도 LED 표시등			
장대 - DFI 단계	LED #1 LED #2 LED #3			
DPI 단계 #1	청록색	꺼짐	꺼짐	
DPI 단계 #2	청록색	청록색	꺼짐	
DPI 단계 #3	청록색	청록색	청록색	

상태 = 스나이퍼 모드	다용도 LED 표시등			
정대 = 프다이퍼 포프	LED #1 LED #2 LED #3			
스나이퍼 모드 실행	노란색	노란색	노란색	
스나이퍼 모드 해제	기본	기본	기본	

상태 = 온보드 프로필 선택	다용도 LED 표시등			
경대 = 본모드 프로셜 선택	LED #1 LED #2 LED #3			
프로필 #1	빨간색	꺼짐	꺼짐	
프로필 #2	꺼짐	녹색	꺼짐	
프로필 #3	꺼짐	꺼짐	파란색	

順元	服用物質及其化學符號					
Unit	® Pla	汞 Hg	E# Cel	六價路 C++6	多溴聯苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
印刷電路板 及電子紹件	_	0	0	0	0	0
外股	0	0	0	0	0	0
按鍵	0	0	0	0	0	0
線村	0	0	0	0	0	0
其他及配件	0	0	0	0	0	0

機害1、"起出0.1 wt %"及"起出0.01 wt %"係相限用物質之四分比密量起出四分比密量起準備・ 機容2、"○"係指致限取用物質之四分比密量未超出四分比密量基準值・ 備者3、"~"条形設現限用物質為排除項目。

Note I: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. Note 2: "C)" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. Note 3: The "" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.



Complies with IMDA Standards XXXXXXXX