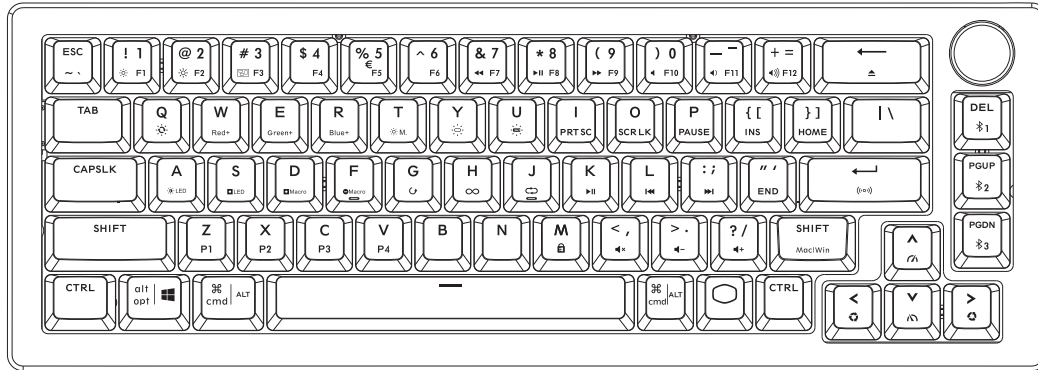




Make It Yours.



CK721 WIRELESS SETUP GUIDE

IMPORTANT

Please charge your new keyboard for at least 2 hours before using for the first time.

BLUETOOTH MODE

Turning On Bluetooth for the First Time

1. Toggle the physical switch on the side of the keyboard to enter Bluetooth Mode.
2. Press and hold FN + DEL/PGUP/PGDN for 5 seconds to enter pairing mode. The indicator will rapidly flash **BLUE** 3 times one every second to confirm you are in Pairing Mode.
3. If pairing is successful, the indicator will light up with a solid **WHITE** light for 3 seconds. If unsuccessful, the keyboard will enter Sleep Mode after 30 seconds. In Sleep Mode, all the keyboard lighting will be turned off.

Turning On Bluetooth After the First Time

1. When the Bluetooth mode is activated, the keyboard will connect to the previous synced wireless device (DEL/PGUP/PGDN) automatically within seconds.
2. If successfully connected, the indicator will light up with a solid **WHITE** light for 3 seconds. If unsuccessful, the keyboard will enter Sleep Mode after 30 seconds. In Sleep Mode, all the keyboard lighting will be turned off.
3. To connect to a specific paired device, press FN + DEL/PGUP/PGDN after activating Bluetooth mode to connect to the corresponding device. The keyboard will connect to the device if successful and enter sleep mode after 30 seconds if device is not found or fails to connect.

A. USING BLUETOOTH - AN OVERVIEW



B. MANUALLY PAIRING DEVICES TO THE KEYBOARD



1. Toggle the physical switch on the side of the keyboard to enter Bluetooth Mode.
2. Press and hold FN + DEL/PGUP/PGDN for 5 seconds to enter pairing mode. The indicator will rapidly flash **BLUE** 3 times one every second to confirm you are in Pairing Mode.
3. If pairing is successful, the indicator will light up with a solid **WHITE** light for 3 seconds. If unsuccessful, the keyboard will enter Sleep Mode after 30 seconds. In Sleep Mode, all the keyboard lighting will be turned off.

C. SWITCH PAIRED DEVICES



1. Press FN + DEL/PGUP/PGDN to switch to the corresponding paired device.

A. USING 2.4 GHZ - AN OVERVIEW



2.4 GHz MODE

1. Toggle the physical switch on the side of the keyboard to enter 2.4 GHz Mode. The indicator will continuously flash a **BLUE** light one every second to confirm it is trying to connect to a device.
2. Plug the included dongle into the desired device. The keyboard should automatically connect to the device.
3. If successfully connected, the indicator will light up with a solid **WHITE** light for 3 seconds. If unsuccessful, the keyboard will enter Sleep Mode after 30 seconds. In Sleep Mode, all the keyboard lighting will be turned off.
4. To pair with other devices, simply unplug the dongle and re-plug into another device. If pairing is successful, the indicator will light up with a solid **WHITE** light for 3 seconds. If unsuccessful, the keyboard will enter Sleep Mode after 30 seconds. In Sleep Mode, all the keyboard lighting will be turned off.

B. MANUALLY PAIRING 2.4 GHZ DONGLE TO THE KEYBOARD



1. Toggle the physical switch on the side of the keyboard to enter 2.4 GHz Mode. Press and hold FN + Enter for 5 seconds to enter pairing mode. The indicator will rapidly flash **BLUE** 3 times one every second to confirm you are in Pairing Mode.
2. Plug the included dongle into the desired device. The keyboard should automatically connect to the device.
3. If pairing is successful, the indicator will light up with a solid **WHITE** light for 3 seconds. If unsuccessful, the keyboard will enter Sleep Mode after 30 seconds. In Sleep Mode, all the keyboard lighting will be turned off.

SWITCHING TO WIRED MODE



WIRED MODE

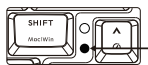
If the physical switch is toggled to Bluetooth or 2.4 GHz Mode

The keyboard will switch to Wired Mode automatically as the physical switch is toggled to Wired and it is connected to a PC or laptop.

If the physical switch is toggled to Wired Mode

The keyboard will switch to Wired Mode automatically as it is connected to a PC or laptop.

CHARGING THE KEYBOARD



CHARGING

If the physical switch is toggled to Bluetooth or 2.4 GHz Mode

The keyboard will remain connected to the wireless device and begin charging when it is plugged into a PC, laptop, or power source. The indicator light will be **RED** when charging and change to **GREEN** when battery level is full.

If the physical switch is toggled to Wired Mode

The keyboard will begin charging when it is plugged into a PC, laptop, or power source. The indicator light will be **RED** when charging and change to **GREEN** when battery level is full.

INDICATOR LIGHT RULE

A. CAPSLK Indicator



The CAPSLK indicator will light up with a solid **WHITE** light when turn on CAPSLK key, and turn off when turn off CAPSLK key.

B. Wireless Mode



1. In Pairing Mode, the indicator will rapidly flash **BLUE** 3 times one every second.
2. In Connecting Mode, the indicator will continuously flash a **BLUE** light one every second.
3. If Pairing / Connecting is successful, the indicator will light up with a solid **WHITE** light for 3 seconds.

C. Charging Status Indicator



When the keyboard is plugged into a PC, laptop, or power source, the indicator will show a **RED** light when charging and change to **GREEN** when battery level is full.

*In Wired Mode, the indicator will change to **GREEN** for 3 seconds then turn off when the battery level is full.

D. Low Battery Scenario



1. When the battery level falls below 15%, the indicator will rapidly flash **RED** light 3 times every 20 seconds. This indicator lighting will repeat until the keyboard enter Sleep Mode or is connected to the PC, laptop or power source.

*The Low Power Mode Percentage can be customized via Cooler Master software.

2. When the battery level falls below 5%, the keyboard will go into Deep Sleep Mode. All lighting will be turned off - including the indicator.

E. Indicator on DEL/PGUP/PGDN



Press FN will show the pairing status of each location (DEL, PGUP or PGDN) with **WHITE** light.

Bitte laden Sie Ihre neue tastatur vor der ersten Benutzung mindestens 2 Stunden auf.

BLUETOOTH-MODUS

A. Bluetooth Verwenden – Übersicht



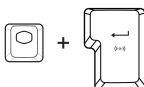
B. Geräte Manuell mit Tastatur Koppeln



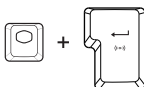
C. Gekoppelte Geräte Wechseln



A. 2.4 GHz Verwenden – Übersicht



B. 2.4 GHz Dongle Manuell mit der Tastatur koppeln



Bluetooth zum Ersten Mal Einschalten
1. Stellen Sie zum Aufrufen des Bluetooth-Modus den Schalter an der Seite der Tastatur.

2. Halten Sie zum Aufrufen des Kopplungsmodus FN + ENTFF/BILD ^/BILD v 5 Sekunden lang gedrückt. 3-maliges **BLAUES** Blinken der Anzeige bestätigt, dass sie sich im Kopplungsmodus befinden.

3. Bei erfolgreicher Kopplung leuchtet die Anzeige 3 Sekunden lang **WEISS**. Ist sie fehlergeschlagen, wechselt die tastatur nach 30 Sekunden in den Ruhezustand. Im Ruhezustand wird die gesamte tastatur Beleuchtung ausgeschaltet.

Bluetooth nach dem Ersten Mal Einschalten

1. Wenn der Bluetooth aktiviert ist, verbindet sich die tastatur automatisch innerhalb von Sekunden mit dem zuvor synchronisierten Drahtlosgerät (FN + ENTFF/BILD ^/BILD v).

2. Bei erfolgreicher Verbindung leuchtet die Anzeige 3 Sekunden lang dauerhaft **WEISS**. Ist sie fehlergeschlagen, wechselt die tastatur nach 30 Sekunden in den Ruhezustand. Im Ruhezustand wird die gesamte tastatur Beleuchtung ausgeschaltet.

3. Drücken Sie nach Aktivierung der Bluetooth-Modus zur Verbindung mit einem spezifischen gekoppelten Gerät FN + FN + ENTFF/BILD ^/BILD v, um eine Verbindung zu dem entsprechenden Gerät herzustellen. Die tastatur verbindet sich bei Erfolg mit dem Gerät und ruft nach 30 Sekunden den Ruhezustand wieder, falls das Gerät nicht gefunden wird oder keine Verbindung herstellen kann.

1. Stellen Sie zum Aufrufen des Bluetooth-Modus den Schalter an der Seite der Tastatur.

2. Halten Sie zum Aufrufen des Kopplungsmodus FN + FN + ENTFF/BILD ^/BILD v 5 Sekunden lang gedrückt. 3-maliges **BLAUES** Blinken der Anzeige bestätigt, dass sie sich im Kopplungsmodus befinden.

3. Bei erfolgreicher Kopplung leuchtet die Anzeige 3 Sekunden lang **WEISS**. Ist sie fehlergeschlagen, wechselt die tastatur nach 30 Sekunden in den Ruhezustand. Im Ruhezustand wird die gesamte tastatur Beleuchtung ausgeschaltet.

1. Drücken Sie zum Umschalten zum entsprechenden gekoppelten Gerät FN + FN + ENTFF/BILD ^/BILD v.

2.4-GHz-MODUS

1. Stellen Sie zum Aufrufen des 2.4 GHz-Modus den Schalter an der Seite der Tastatur. Durch kontinuierliches **BLAUES** Blinken der Anzeige einmal pro Sekunde wird bestätigt, dass versucht wird, eine Verbindung zu einem Gerät herzustellen.

2. Schließen Sie den mitgelieferten Dongle an das gewünschte Gerät an. Die tastatur sollte sich automatisch mit dem Gerät verbinden.

3. Bei erfolgreicher Verbindung leuchtet die Anzeige 3 Sekunden lang dauerhaft **WEISS**. Ist sie fehlergeschlagen, wechselt die tastatur nach 30 Sekunden in den Ruhezustand. Im Ruhezustand wird die gesamte tastatur Beleuchtung ausgeschaltet.

4. Koppeln Sie sie mit anderen Geräten, indem Sie den Dongle trennen und erneut an ein anderes Gerät anschließen. Bei erfolgreicher Kopplung leuchtet die Anzeige 3 Sekunden lang **WEISS**. Ist sie fehlergeschlagen, wechselt die tastatur nach 30 Sekunden in den Ruhezustand. Im Ruhezustand wird die gesamte tastatur Beleuchtung ausgeschaltet.

1. Stellen Sie zum Aufrufen des 2.4 GHz-Modus den Schalter an der Seite der Tastatur. Halten Sie zum Aufrufen des Kopplungsmodus FN + Enter 5 Sekunden lang gedrückt. 3-maliges **BLAUES** Blinken der Anzeige bestätigt, dass sie sich im Kopplungsmodus befinden.

2. Schließen Sie den mitgelieferten Dongle an das gewünschte Gerät an. Die tastatur sollte sich automatisch mit dem Gerät verbinden.

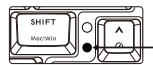
3. Bei erfolgreicher Kopplung leuchtet die Anzeige 3 Sekunden lang **WEISS**. Ist sie fehlergeschlagen, wechselt die tastatur nach 30 Sekunden in den Ruhezustand. Im Ruhezustand wird die gesamte tastatur Beleuchtung ausgeschaltet.

DRAHTGEBUNDENER MODUS

Auf Kabelgebundenen Modus Umschalten



Die Tastatur Aufladen



A. CAPSLK-ANZEIGE



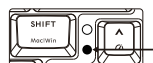
B. Drahtlosmodus



C. LADESTATUSANZEIGE



D. Schwacher-Akku-Szenario



E. Anzeige an ENTFF/BILD ^/BILD v



Wenn der **physikalische Schalter auf Bluetooth oder 2,4-GHz-Modus** eingestellt ist Die tastatur wechselt automatisch in den Kabelmodus, wenn der physikalische Schalter auf Kabelgebunden umgeschaltet und das Gerät an einen PC oder Laptop angeschlossen ist.

Wenn der **physikalische Schalter auf Kabelmodus** eingestellt ist

Die tastatur wechselt automatisch in den Drahtgebundenen Modus, wenn er eine Verbindung zu einem PC oder Laptop herstellt.

AUFLADUNG

Wenn der **physikalische Schalter auf Bluetooth oder 2,4-GHz-Modus** eingestellt ist

Die tastatur bleibt mit dem Drahtlosgerät verbunden und beginnt die Aufladung, wenn er man einem PC, Laptop oder einer Stromquelle eingesteckt ist. Die Anzeige leuchtet beim Aufladen **ROTE** und wird bei vollem Akkustand **GRÜN**.

Wenn der **physikalische Schalter auf Kabelmodus** eingestellt ist

Die tastatur beginnt mit der Aufladung, wenn er an einem PC, Laptop oder einer Stromquelle eingesteckt ist. Die Anzeige leuchtet beim Aufladen **ROTE** und wird bei vollem Akkustand **GRÜN**.

ANZEIGELEUCHTE REGEL

Die CAPSLK-Anzeige leuchtet **WEISS** auf, wenn die CAPSLK-Taste eingeschaltet wird. Sie erlischt, wenn die CAPSLK-Taste ausgeschaltet wird.

1. Im Kopplungsmodus blinkt die Anzeige 3-mal pro Sekunde **BLAU**.

2. Im Verbindungsmodus blinkt die Anzeige kontinuierlich im Sekundentakt **BLAU**.

3. Bei erfolgreicher Kopplung/Verbindung leuchtet die Anzeige 3 Sekunden lang dauerhaft **WEISS**.

Wenn die Tastatur an einen PC, Laptop oder eine Stromquelle angeschlossen ist, leuchtet die Anzeige beim Aufladen **ROT** und wechselt bei voller Akkukapazität **GRÜN**.

*Im kabelgebundenen Modus wechselt die Anzeige bei vollem Akkustand 3 Sekunden lang zu **GRÜN** und schaltet sich dann ab.

1. Wenn der Akkustand auf unter 15 % fällt, blinkt die Anzeige alle 20 Sekunden 3-mal schnell **ROT**. Diese Anzeige wiederholt sich, bis die Maus den Schlafmodus aufruft oder mit dem PC, Laptop oder einer Stromversorgung verbunden wird.

*Der Prozentsatz des Modus bei geringem Akkustand kann über die Software von Cooler Master angepasst werden.

2. Wenn der Akkustand auf unter 5 % fällt, ruft die Maus den Tiefschlafmodus auf. Sämtliche Leuchten schalten sich ab - einschließlich der Anzeige.

Durch Drücken von Fn erscheint der Kopplungsstatus jedes Ortes (ENTFF, BILD ^ oder BILD v) **WEISS**.

Caricare la nuova tastiera per almeno 2 ore prima di utilizzarla per la prima volta.

MODALITÀ BLUETOOTH

A. Uso del Bluetooth - Panoramica



Prima Attivazione del Bluetooth

1. Attivare l'interruttore fisico sul lato della tastiera per accedere alla modalità Bluetooth.

2. Tenere premuto FN + CANC/PG SU/PG GIÙ per 5 secondi per accedere alla modalità di associazione. L'indicatore lampeggia rapidamente in **BLU** 3 volte al secondo, per confermare che si è in modalità di associazione.

3. Se l'associazione è corretta, l'indicatore si illumina in **BIANCA** fisso per 3 secondi. In caso contrario, la tastiera entra in modalità sospensione dopo 30 secondi. In modalità sospensione, tutte le luci tastiera si spengono.

Dopo la Prima Attivazione del Bluetooth

1. Quando è attivata la modalità Bluetooth, il tastiera si connette automaticamente al precedente dispositivo wireless sincronizzato (CANC/PG SU/PG GIÙ) entro secondi.

2. In caso di connessione corretta, l'indicatore si accende con una spia **BIANCA** fissa per 3 secondi. In caso contrario, la tastiera entra in modalità sospensione dopo 30 secondi. In modalità sospensione, tutte le luci tastiera si spengono.

3. Per connettersi ad un dispositivo associato specifico, premere FN + CANC/PG SU/PG GIÙ dopo aver attivato la modalità Bluetooth per connettersi al dispositivo corrispondente. La tastiera si connette al dispositivo in caso di associazione corretta ed entra in modalità sospensione dopo 30 secondi se il dispositivo non viene trovato o non riesce a connettersi.

1. Attivare l'interruttore fisico sul lato della tastiera per accedere alla modalità Bluetooth.

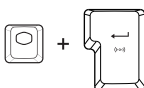
2. Tenere premuto FN + CANC/PG SU/PG GIÙ per 5 secondi per accedere alla modalità di associazione. L'indicatore lampeggia rapidamente in **BLU** 3 volte al secondo, per confermare che si è in modalità di associazione.

3. Se l'associazione è corretta, l'indicatore si illumina in **BIANCA** fisso per 3 secondi. In caso contrario, la tastiera entra in modalità sospensione dopo 30 secondi. In modalità sospensione, tutte le luci tastiera si spengono.

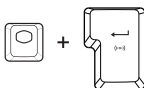
Premere FN + CANC/PG SU/PG GIÙ per passare al corrispondente dispositivo associato.

MODALITÀ 2.4 GHz

A. Uso di 2.4 GHz - Panoramica



B. Associazione manuale del 2.4 GHz dongle alla Tastiera



1. Attivare l'interruttore fisico sul lato della tastiera per accedere alla modalità 2.4 GHz. L'indicatore lampeggia continuamente in **BLU** ogni secondo per confermare che si sta tentando di connettersi a un dispositivo.

2. Inserire il dongle incluso nel dispositivo desiderato. Il tastiera deve connettersi automaticamente al dispositivo.

3. In caso di connessione corretta, l'indicatore si accende con una spia **BIANCA** fissa per 3 secondi. In caso contrario, la tastiera entra in modalità sospensione dopo 30 secondi. In modalità sospensione, tutte le luci tastiera si spengono.

4. Per eseguire l'associazione con altri dispositivi, scollegare semplicemente il dongle e ricollegarlo a un altro dispositivo. Se l'associazione è corretta, l'indicatore si illumina in **BIANCO** fisso per 3 secondi. In caso contrario, la tastiera entra in modalità sospensione dopo 30 secondi. In modalità sospensione, tutte le luci tastiera si spengono.

1. Attivare l'interruttore fisico sul lato della tastiera per accedere alla modalità 2.4 GHz. Tenere premuto FN + Enter per 5 secondi per accedere alla modalità di associazione. L'indicatore lampeggia rapidamente in **BLU** 3 volte al secondo, per confermare che si è in modalità di associazione.

2. Inserire il dongle incluso nel dispositivo desiderato. Il tastiera deve connettersi automaticamente al dispositivo.

3. Se l'associazione è corretta, l'indicatore si illumina in **BIANCO** fisso per 3 secondi. In caso contrario, la tastiera entra in modalità sospensione dopo 30 secondi. In modalità sospensione, tutte le luci tastiera si spengono.

Commutazione alla Modalità Cablata



Carica la Tastiera



A. INDICATORE CAPSLK



B. Modalità Wireless



C. INDICATORE DI STATO DI CARICA



D. Scenario Batteria Scarica



E. Indicatore su CANC/PG SU/PG GIÙ



MODALITÀ CABLATA

Se l'interruttore fisico è impostato su Bluetooth o sulla modalità 2,4 GHz

La tastiera passa automaticamente alla modalità cablata se l'interruttore fisico viene impostato su cablato ed è connesso a un PC o laptop.

Se l'interruttore fisico è impostato sulla modalità cablata

La tastiera passa automaticamente alla Modalità Cablata quando è connesso ad un PC o laptop.

CARICA

Se l'interruttore fisico è impostato su Bluetooth o sulla modalità 2,4 GHz

La tastiera rimane connesso al dispositivo wireless e inizia a caricarsi quando è collegato a un PC, un laptop o una fonte di alimentazione. L'indicatore diventa **ROSSA** durante la carica e diventa **VERDE** quando la batteria è completamente carica.

Se l'interruttore fisico è impostato sulla modalità cablata

La tastiera inizia a caricarsi quando è collegato a un PC, un laptop o una fonte di alimentazione. L'indicatore diventa **ROSSA** durante la carica e diventa **VERDE** quando la batteria è completamente carica.

Regola di Illuminazione Dell'indicatore

L'indicatore CAPSLK si accende con una spia **BIANCA** fissa quando si accende il tasto CAPSLK e si spegne quando si spegne il tasto CAPSLK.

1. In modalità Associazione, l'indicatore lampeggia rapidamente **BLU** 3 volte al secondo.

2. In modalità Connessione, l'indicatore lampeggia continuamente in **BLU** ogni secondo.

3. In caso di associazione/connessione corretta, l'indicatore si accende con una spia **BIANCA** fissa per 3 secondi.

Quando la tastiera è collegata a un PC, un laptop o una fonte di alimentazione, l'indicatore mostra una spia **ROSSA** durante la carica e diventa **VERDE** quando il livello di carica della batteria è completo.

*In modalità Cablata, quando il livello della batteria è completo, l'indicatore diventa **VERDE** per 3 secondi, quindi si spegne.

1. Quando il livello della batteria scende al di sotto del 15%, l'indicatore lampeggia rapidamente in **ROSSO** 3 volte ogni 20 secondi. L'illuminazione dell'indicatore si ripete fino a quando il mouse non entra in modalità sospensione o non è collegato al PC, laptop o fonte di alimentazione.

* La percentuale della Modalità di basso consumo energetico può essere personalizzata tramite il software Cooler Master.

2. Quando il livello della batteria scende al di sotto del 5%, il mouse entra in modalità Sospensione profonda. Tutte le luci si spengono, compreso l'indicatore.

Premendo FN viene visualizzato lo stato di associazione di ogni posizione (CANC, PG SU o PG GIÙ) con spia **BIANCA**.

Cargue su nuevo teclado durante al menos 2 horas antes de utilizarlo por primera vez.

MODO BLUETOOTH

Activar Bluetooth por Primera Vez

1. Cambie el conmutador físico situado en el lateral del teclado para entrar en el modo Bluetooth.
2. Mantenga presionado FN + DEL/PGUP/PGDN durante 5 segundos para entrar en el modo de emparejamiento. El indicador parpadeará rápidamente en AZUL 3 veces, una por segundo, para confirmar que se encuentra en el modo de asociación.
3. Si la asociación se realiza correctamente, el indicador se iluminará con una luz BLANCA permanente durante 3 segundos. Si no se realiza correctamente, el teclado entrará en modo de suspensión después de 30 segundos. En el modo de suspensión, toda la iluminación de el teclado se apagará.

Activar Bluetooth Después de la Primera Vez

1. Al activar el modo Bluetooth, el teclado conectará al dispositivo previamente sincronizado (DEL/PGUP/PGDN) de forma automática dentro de segundos.
2. Si se realiza correctamente, el indicador se iluminará con una luz BLANCA permanente durante 3 segundos. Si no se realiza correctamente, el teclado entrará en modo de suspensión después de 30 segundos. En el modo de suspensión, toda la iluminación de el teclado se apagará.
3. Para conectar a un dispositivo emparejado específico, presione FN + DEL/PGUP/PGDN tras activar el modo Bluetooth para conectar al correspondiente dispositivo. Si tiene éxito, el teclado conectará al dispositivo y entrará en modo de suspensión, tras 30 segundos si no encuentra el dispositivo o si no conecta con éxito.

1. Cambie el conmutador físico situado en el lateral del teclado para entrar en el modo Bluetooth.

2. Mantenga presionado FN + DEL/PGUP/PGDN durante 5 segundos para entrar en el modo de emparejamiento. El indicador parpadeará rápidamente en AZUL 3 veces, una por segundo, para confirmar que se encuentra en el modo de asociación.
3. Si la asociación se realiza correctamente, el indicador se iluminará con una luz BLANCA permanente durante 3 segundos. Si no se realiza correctamente, el teclado entrará en modo de suspensión después de 30 segundos. En el modo de suspensión, toda la iluminación de el teclado se apagará.

Presione FN + DEL/PGUP/PGDN para cambiar al correspondiente dispositivo emparejado.

MODO 2.4 GHz

1. Cambie el conmutador físico situado en el lateral del teclado para entrar en el modo 2.4 GHz. El indicador parpadeará continuamente con una luz AZUL cada segundo para confirmar que está intentando conectarse a un dispositivo.
2. Conecte la llave incluida en el dispositivo deseado. El teclado debería conectarse automáticamente al dispositivo.
3. Si se realiza correctamente, el indicador se iluminará con una luz BLANCA permanente durante 3 segundos. Si no se realiza correctamente, el teclado entrará en modo de suspensión después de 30 segundos. En el modo de suspensión, toda la iluminación de el teclado se apagará.
4. Para asociarse a otros dispositivos, simplemente desenchufe la llave y vuelva a enchufarla en otro dispositivo. Si la asociación se realiza correctamente, el indicador se iluminará con una luz BLANCA permanente durante 3 segundos. Si no se realiza correctamente, el teclado entrará en modo de suspensión después de 30 segundos. En el modo de suspensión, toda la iluminación de el teclado se apagará.

1. Cambie el conmutador físico situado en el lateral del teclado para entrar en el modo 2.4 GHz. Mantenga presionado FN + Enter durante 5 segundos para entrar en el modo de emparejamiento. El indicador parpadeará rápidamente en AZUL 3 veces, una por segundo, para confirmar que se encuentra en el modo de asociación.

2. Conecte la llave incluida en el dispositivo deseado. El teclado debería conectarse automáticamente al dispositivo.
3. Si la asociación se realiza correctamente, el indicador se iluminará con una luz BLANCA permanente durante 3 segundos. Si no se realiza correctamente, el teclado entrará en modo de suspensión después de 30 segundos. En el modo de suspensión, toda la iluminación de el teclado se apagará.

A. Usar Bluetooth - Reseña



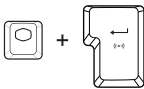
B. Emparejar Dispositivos Manualmente al Teclado



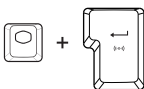
C. Cambiar Dispositivos Emparejados



A. Uso de la Conexión Inalámbrica de 2.4 GHz: introducción



B. Asociación manual de la 2.4 GHz Dongle al Teclado



Cambiar a Modo Cableado



Cargar el Teclado



A. INDICADOR BLOQUEO DE MAYÚSCULAS



B. Modo Inalámbrico



C. INDICADOR DE ESTADO DE CARGA



D. Situación de Baja Carga de Batería



E. Indicador en DEL/PGUP/PGDN



MODO CABLEADO

Si el conmutador físico se cambia al modo Bluetooth o 2.4 GHz

El teclado cambiará automáticamente al modo Cableado cuando el conmutador físico cambie a Cableado y esté conectado a un equipo de sobremesa o portátil.

Si el conmutador físico se cambia al modo Cableado

El teclado cambiará al Modo Cableado de forma automática cuando está conectado a un PC o un portátil.

CARGAR

Si el conmutador físico se cambia al modo Bluetooth o 2.4 GHz

El teclado permanecerá conectado al dispositivo inalámbrico y empezará a cargar cuando esté enchufado a un PC, portátil o fuente de alimentación. La luz del indicador se iluminará en ROJA cuando está cargando y cambiará a VERDE cuando la batería está completamente cargada.

Si el conmutador físico se cambia al modo Cableado

El teclado empezará a cargar cuando está enchufado a un PC, portátil o fuente de alimentación. La luz del indicador se iluminará en ROJA cuando está cargando y cambiará a VERDE cuando la batería está completamente cargada.

Pautas de Luces del Indicador

El indicador BLOQUEO DE MAYÚSCULAS se iluminará con una luz BLANCA fija cuando active la tecla BLOQ MAYÚS y se apagará cuando se desactive dicha tecla.

1. En el modo de emparejamiento, el indicador parpadeará rápidamente en AZUL 3 veces, una por segundo.

2. En el modo de conexión, el indicador parpadeará continuamente con una luz AZUL, una por segundo.

3. Si la asociación o conexión se realiza correctamente, el indicador se iluminará con una luz BLANCA permanente durante 3 segundos.

Cuando el teclado esté conectado a un equipo de sobremesa, equipo portátil o fuente de alimentación, el indicador mostrará una luz ROJA cuando se esté cargando y cambiará a VERDE cuando la batería esté completamente cargada.

*En el modo de cableado, cuando la batería esté completamente cargada, el indicador cambiará a VERDE durante 3 segundos y luego se apagará.

1. Cuando el nivel de la batería cae por debajo del 15 %, el indicador parpadeará rápidamente con una luz ROJA 3 veces cada 20 segundos. Esta iluminación indicadora se repetirá hasta que el ratón entre en el modo de suspensión o se conecte al equipo de sobremesa, equipo portátil o fuente de alimentación.

*El porcentaje del modo de bajo consumo se puede personalizar mediante el software Cooler Master.

2. Cuando el nivel de la batería cae por debajo del 5 %, el ratón pasará al modo de suspensión profunda. Se apagará toda la iluminación, incluido el indicador.

Al presionar FN, se mostrará el estado de emparejamiento para cada combinación (DEL, PGUP o PGDN), iluminándose en BLANCO.

Carregue o seu novo teclado durante, pelo menos, 2 horas antes de utilizá-lo pela primeira vez.

MODO BLUETOOTH

Ligar o Bluetooth pela Primeira Vez

1. Utilize o interruptor na parte lateral do teclado para ativar o modo Bluetooth.
2. Mantenha pressionada FN + DEL/PGUP/PGDN durante 5 segundos para entrar no modo de emparelhamento. O indicador irá piscar rapidamente 3 vezes em AZUL a cada segundo para confirmar que se encontra no modo de Emparelhamento.
3. Se o emparelhamento for efetuado com êxito, o indicador acenderá em BRANCO durante 3 segundos. Se a ligação não for efetuada com êxito, o teclado entrará em modo de suspensão passados 30 segundos. No modo de Suspensão, todos os indicadores de teclado estarão desligados.

Ligar o Bluetooth Após a Primeira Vez

1. Quando o modo Bluetooth estiver ativado, o teclado liga-se ao dispositivo sem fios sincronizado previamente (DEL/PGUP/PGDN) automaticamente no espaço de segundo do Bluetooth modo is activated, the keyboard will connect to the previous synced wireless device (DEL/PGUP/PGDN) automatically within seconds.
2. Se a ligação for efetuada com êxito, o indicador ficará aceso em BRANCO durante 3 segundos. Se a ligação não for efetuada com êxito, o teclado entrará em modo de suspensão passados 30 segundos. No modo de Suspensão, todos os indicadores de teclado estarão desligados.
3. Para ligar-se a um dispositivo emparelhado específico, pressione FN + DEL/PGUP/PGDN após ativar o modo Bluetooth para ligar-se ao dispositivo correspondente. O teclado associa-se ao dispositivo se for bem-sucedido e entra no modo de Suspensão, após 30 segundos se o dispositivo não for encontrado ou não conseguir ligar-se.

A. Utilizar o Bluetooth - Visão Geral



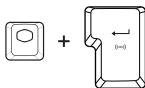
B. Emparelhamento Manual de Dispositivos ao Teclado



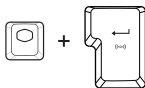
C. Alternar Dispositivos Emparelhados



A. Utilizar a Ligação Sem Fios de 2.4 GHz - Visão Geral



B. Emparelhar manualmente o 2.4 GHz Dongle ao Teclado



MODO 2.4 GHz

1. Utilize o interruptor na parte lateral do teclado para ativar o modo 2.4 GHz. O indicador piscará continuamente em AZUL a cada segundo para confirmar que está a tentar ligar a um dispositivo.
2. Liga o adaptador incluído no dispositivo desejado. O teclado deverá ligar automaticamente ao dispositivo.
3. Se a ligação for efetuada com êxito, o indicador ficará aceso em BRANCO durante 3 segundos. Se a ligação não for efetuada com êxito, o teclado entrará em modo de suspensão passados 30 segundos. No modo de Suspensão, todos os indicadores de teclado estarão desligados.
4. Para emparelhar com outros dispositivos, desliga o adaptador e liga noutro dispositivo. Se o emparelhamento for efetuado com êxito, o indicador acenderá em BRANCO durante 3 segundos. Se a ligação não for efetuada com êxito, o teclado entrará em modo de suspensão passados 30 segundos. No modo de Suspensão, todos os indicadores de teclado estarão desligados.

1. Utilize o interruptor na parte lateral do teclado para ativar o modo 2.4 GHz. Mantenha pressionada FN + Enter durante 5 segundos para entrar no modo de emparelhamento. O indicador irá piscar rapidamente 3 vezes em AZUL a cada segundo para confirmar que se encontra no modo de Emparelhamento.
2. Liga o adaptador incluído no dispositivo desejado. O teclado deverá ligar automaticamente ao dispositivo.
3. Se o emparelhamento for efetuado com êxito, o indicador acenderá em BRANCO durante 3 segundos. Se a ligação não for efetuada com êxito, o teclado entrará em modo de suspensão passados 30 segundos. No modo de Suspensão, todos os indicadores de teclado estarão desligados.

Mudar Para o Modo com Fios



Carregar o Teclado



A. INDICADOR CAPSLK



B. Modo sem Fios



C. INDICADOR DE ESTADO DE CARREGAMENTO



D. Cenário de Bateria Fraca



E. Indicador em DEL/PGUP/PGDN



MODO COM FIOS

Se o interruptor físico estiver deslocado para Bluetooth ou modo de 2,4 GHz

O teclado mudará automaticamente para o modo com fios, uma vez que o interruptor físico está deslocado para o modo com fios e ligado a um PC ou computador portátil.

Se o interruptor físico estiver deslocado para o modo com fios

O teclado alterna automaticamente para o Modo com Fios quando estiver ligado a um PC ou portátil.

CARREGAMENTO

Se o interruptor físico estiver deslocado para Bluetooth ou modo de 2,4 GHz

O teclado permanece ligado ao dispositivo sem fios e começa a carregar quando estiver ligado a um PC, portátil ou fonte de alimentação. A luz indicadora permanece VERNEKA ao carregar e alterna para VERDE quando a bateria estiver totalmente carregada.

Se o interruptor físico estiver deslocado para o modo com fios

O teclado começa a carregar quando estiver ligado a um PC, portátil ou fonte de alimentação. A luz indicadora permanece VERNEKA ao carregar e alterna para VERDE quando a bateria estiver totalmente carregada.

Regra da Iluminação Indicadora

O indicador CAPSLK ficará aceso em BRANCO quando ativar a tecla CAPSLK, e apagará quando desativar a tecla CAPSLK.

1. No modo de Emparelhamento, o indicador piscará rapidamente 3 vezes em AZUL a cada segundo.

2. No modo de Ligação, o indicador piscará continuamente em AZUL a cada segundo.

3. Se o emparelhamento/ligação for efetuado com êxito, o indicador ficará aceso em BRANCO durante 3 segundos.

Quando o teclado estiver ligado a um PC, computador portátil ou fonte de alimentação, o indicador exibirá uma luz VERMELHA durante o carregamento e mudará para VERDE quando a bateria estiver cheia.

*No modo com fios, quando a bateria estiver totalmente carregada, o indicador mudará para VERDE durante 3 e, em seguida, apagará.

1. Quando o nível da bateria for inferior a 15%, o indicador piscará rapidamente em VERMELHO 3 vezes a cada 20 segundos. Este indicador luminoso irá repetir-se até que o rato entre no modo de Suspensão ou for ligado ao PC, portátil ou fonte de alimentação.

*A percentagem de ativação do modo de baixo consumo de energia pode ser personalizado através do software Cooler Master.

2. Quando o nível da bateria for inferior a 5%, o rato entrará em modo de suspensão total. Todas as luzes do rato irão apagar - incluindo o indicador.

Pressionar FN exibe o estado de emparelhamento de cada local (DEL, PGUP ou PGDN) com uma luz BRANCA.

藍牙模式

第一次開啟藍牙

1. 撥動鍵盤側邊實體開關進入藍芽模式。
2. 按住 FN + DEL/PGUP/PGDN 5 秒以進入配對模式。在此模式下，指示燈將持續每秒快速閃爍**藍燈**3次以確認您處於配對模式。
3. 如果配對成功，指示燈將恆亮**白燈**3秒。如果不成功，鍵盤將進入睡眠模式。在睡眠模式下，所有鍵盤燈效都將關閉，包括指示燈。

在第一次之後開啟藍牙

1. 啟動藍芽模式時，鍵盤會在數秒內自動連線至之前已配對的無線裝置 (DEL/PGUP/PGDN)。
2. 如果連線成功，指示燈將恆亮**白燈**3秒。如果不成功，鍵盤將進入睡眠模式。在睡眠模式下，所有鍵盤燈效都將關閉，包括指示燈。
3. 若要連線至特定的配對裝置，請在啟動藍芽模式後按 FN + DEL/PGUP/PGDN 以連線至對應的裝置。如果成功，鍵盤將連結至裝置；如果找不到裝置或連線失敗，則會在 30 秒後進入睡眠模式。

A. 使用藍牙 - 概覽



B. 手動將裝置與鍵盤配對



C. 切換配對裝置



A. 使用 2.4 GHz 無線 - 概述



B. 手動將 2.4 GHz 傳輸器與滑鼠配對



2.4 GHz 模式

1. 撥動鍵盤側邊實體開關進入 2.4 GHz 模式。指示燈將持續閃爍**藍燈**以確認其正在嘗試連線至裝置。
2. 將附加的 2.4 GHz 傳輸器插入所欲裝置。鍵盤應自動連線至裝置。
3. 如果連線成功，指示燈將恆亮**白燈**3秒。如果不成功，鍵盤將進入睡眠模式。在睡眠模式下，所有鍵盤燈效都將關閉，包括指示燈。
4. 若要與其他裝置配對，只需將 2.4 GHz 傳輸器拔下並重新插入另一個裝置即可。如果配對成功，指示燈將恆亮**白燈**3秒。如果不成功，鍵盤將進入睡眠模式。在睡眠模式下，所有鍵盤燈效都將關閉，包括指示燈。

1. 撥動鍵盤側邊實體開關進入 2.4 GHz 模式。按住 FN + Enter 5 秒以進入配對模式。在此模式下，指示燈將持續每秒快速閃爍**藍燈**3次以確認您處於配對模式。

2. 將附加的 2.4 GHz 傳輸器插入所欲裝置。鍵盤應自動連線至裝置。

3. 如果配對成功，指示燈將恆亮**白燈**3秒。如果不成功，鍵盤將進入睡眠模式。在睡眠模式下，所有鍵盤燈效都將關閉，包括指示燈。

有線模式

當實體開關切換到藍芽或 2.4 GHz 模式

鍵盤會在實體開關切換到有線模式且連接至電腦或筆記型電腦時自動切換至有線模式。

當實體開關切換到有線模式

鍵盤會在連接至電腦或筆記型電腦時自動切換至有線模式。

切換至有線模式



為鍵盤充電



A. CAPSLK 指示燈



B. 無線模式



C. 充電狀態指示燈



D. 低電量狀態



E. DEL/PGUP/PGDN 指示燈



充電

當實體開關切換到藍芽或 2.4 GHz 模式

鍵盤會在插入電腦、筆記型電腦或電源時持續與無線裝置連線並開始充電。充電時，指示燈會亮**紅燈**。電池充滿時則變成**綠燈**。

當實體開關切換到有線模式

鍵盤會在插入電腦、筆記型電腦或電源時開始充電。充電時，指示燈會亮**紅燈**。電池充滿時則變成**綠燈**。

指示燈燈光規則

當開啟 CAPSLK 鍵，CAPSLK 指示燈將恆亮**白燈**3秒。當關閉 CAPSLK 鍵，CAPSLK 指示燈將熄滅。

1. 處於配對模式，指示燈將持續每秒閃爍**藍燈**3次。
2. 處於連線模式，指示燈將持續每秒閃爍一次**藍燈**。
3. 如果配對/連線成功，指示燈將恆亮**白燈**3秒。

當鍵盤插入電腦、筆記型電腦或電源時，充電時，指示燈會亮**紅燈**。電池充滿時則變成**綠燈**。

*在有線模式下，電池電量已滿時，指示燈將轉為**綠燈**3秒，然後熄滅。

1. 電池電量低於 15% 時，指示燈將每隔 20 秒快速閃爍**紅燈**3次。此指示燈燈光將重複，直到滑鼠進入睡眠模式或連接至電腦、筆記型電腦或電源。

*可透過 Cooler Master 軟體自訂低電量模式百分比。

2. 電池電量低於 5% 時，滑鼠將進入深度睡眠模式。所有燈光都將熄滅。包括指示燈。

按 FN 會顯示各個位置 (DEL、PGUP 或 PGDN) 的配對狀態並亮**白燈**。

蓝牙模式

初次开启蓝牙

1. 按动键盘侧边实体开关进入蓝牙模式。
2. 按住 FN + DEL/PGUP/PGDN 5秒以进入配对模式。在此模式下，指示灯将持续每秒快速闪烁蓝灯3次以确认您处于配对模式。
3. 如果配对成功，指示灯将恒亮白灯3秒。如果失败，键盘将进入睡眠模式。在睡眠模式下，所有键盘灯效都将关闭，包括指示灯。

非初次开启蓝牙

1. 启动蓝牙模式时，键盘会在数秒内自动连接至之前配对的无线装置 (DEL/PGUP/PGDN)。
2. 如果连线成功，指示灯将恒亮白灯3秒。如果失败，键盘将进入睡眠模式。在睡眠模式下，所有键盘灯效都将关闭，包括指示灯。
3. 若要连接至特定的配对设备，请在启动蓝牙模式后按 FN + DEL/PGUP/PGDN 以连接至对应的设备。如果成功，键盘将连接至设备；如果找不到设备或连线失败，则会在30秒后进入睡眠模式。

A. 使用蓝牙 - 概要



B. 手动将设备与键盘配对



C. 切换配对设备



A. 使用 2.4 GHz 无线 - 概述



B. 手动将 2.4 GHz 传输器与鼠标配对



2.4 GHz模式

1. 按动键盘侧边实体开关进入2.4 GHz模式，指示灯将持续闪烁蓝灯以确认其正在尝试连线至装置。
2. 将附加的无线传输器插入所需装置。键盘应自动连线至装置。
3. 如果连线成功，指示灯将恒亮白灯3秒。如果失败，键盘将进入睡眠模式。在睡眠模式下，所有键盘灯效都将关闭，包括指示灯。
4. 若要与其他装置配对，只需将2.4 GHz无线传输器拔下并重新插入另一个装置即可。如果配对成功，指示灯将恒亮白灯3秒。如果不成功，键盘将进入睡眠模式。在睡眠模式下，所有键盘灯效都将关闭，包括指示灯。

1. 按动键盘侧边实体开关进入2.4 GHz模式，按住 FN + Enter 5秒以进入配对模式。在此模式下，指示灯将持续每秒快速闪烁蓝灯3次以确认您处于配对模式。
2. 将附加的无线传输器插入所需装置。键盘应自动连线至装置。
3. 如果配对成功，指示灯将恒亮白灯3秒。如果失败，键盘将进入睡眠模式。在睡眠模式下，所有键盘灯效都将关闭，包括指示灯。

切换至有线模式



为键盘充电



A. CAPSLK 指示灯



B. 无线模式



C. 充电状态指示灯



D. 低电量状态



E. DEL/PGUP/PGDN 指示灯



有线模式

当实体开关在蓝牙或2.4 GHz模式

键盘会在实体开关切换到有线模式且连接至计算机或笔记型计算机时自动切换至有线模式。

当实体开关在有线模式

键盘会在连接至电脑或笔记型电脑时自动切换至有线模式。

充电

当实体开关在蓝牙或2.4 GHz模式

键盘会在插入电脑、笔记型电脑或电源时持续与无线装置连线并开始充电。充电时，指示灯会亮红灯，电池充满电时则变为绿灯。

当实体开关在有线模式

键盘会在插入电脑、笔记型电脑或电源时开始充电。充电时，指示灯会亮红灯，电池充满电时则变为绿灯。

指示灯灯光规则

当开启CAPSLK键，CAPSLK指示灯将恒亮白灯3秒。当关闭CAPSLK键，CAPSLK指示灯将熄灭。

1. 处于配对模式时，指示灯将持续每秒闪烁蓝灯3次。
2. 处于连线模式时，指示灯将持续每秒闪烁一次蓝灯。
3. 如果配对/连线成功，指示灯将恒亮白灯3秒。

当键盘插入电脑、笔记型电脑或电源时，充电时，指示灯会亮红灯，电池充满电时则变为绿灯。

*在有线模式下，电池电量已满时，指示灯将转为绿灯3秒后熄灭。

1. 电池电量低于 15% 时，指示灯将每隔 20 秒快速闪烁红灯 3 次。此指示灯灯光将重复，直到鼠标进入睡眠模式或连接至电脑、笔记本电脑或电源。

*可透过 Cooler Master 软体自订低电量模式百分比。

2. 电池电量低于 5% 时，鼠标将进入深度睡眠模式，所有灯光都将熄灭。包括指示灯。

按FN会显示各个位置(DEL、PGUP或PGDN)的配对状态并亮白灯。

初めてキーボードを使用するときは、使用前に少なくとも2時間は充電してください。

BLUETOOTH モード

Bluetooth を初めて有効にする

1. キーボードの側面の物理スイッチを切り替えて、Bluetooth モードに入ります。
2. **FN + DEL / PGUP / PGDN** を5秒間押し続けるとペアリングモードになります。ペアリングモードに入ると、インジケータが1秒間に3回、青く点滅します。
3. ペアリングに成功すると、インジケータが3秒間白く点滅します。接続に失敗すると、キーボードは30秒後にスリープモードに移行します。スリープモードでは、キーボードの照明がすべてオフになります。

2回目以降、Bluetooth を有効にする

1. Bluetoothモードが有効になっているとき、キーボードは数秒以内に自動的に、前に同期していた無線デバイス (DEL/PGUP/PGDN) と接続されます。
2. 接続に成功すると、インジケータが3秒間白色に点灯します。接続に失敗すると、キーボードは30秒後にスリープモードに移行します。スリープモードでは、キーボードの照明がすべてオフになります。
3. 特定のペアリングデバイスに接続するには、Bluetoothモードを有効にした後、FN + DEL/PGUP/PGDN を押し、対応するデバイスに接続します。接続に成功するとキーボードはデバイスとリンクします。デバイスが見つからないか、接続に失敗した場合、30秒後にスリープモードに入ります。

B. デバイスとキーボードを手動でペアリングする

1. キーボードの側面の物理スイッチを切り替えて、Bluetooth モードに入ります。
2. **FN + DEL / PGUP / PGDN** を5秒間押し続けるとペアリングモードになります。ペアリングモードに入ると、インジケータが1秒間に3回、青く点滅します。
3. ペアリングに成功すると、インジケータが3秒間白く点灯します。接続に失敗すると、キーボードは30秒後にスリープモードに移行します。スリープモードでは、キーボードの照明がすべてオフになります。

C. ペアリングしているデバイスを切り替える

1. **FN + DEL/PGUP/PGDN** を押し、対応しているデバイスに切り替えます。

2.4 GHz モード

1. キーボードの側面の物理スイッチを切り替えて、2.4 GHzモードに入ります。デバイスへの接続が試行されているとき、インジケータが1秒おきに連続して青く点滅します。
2. 付属のドングルを希望にデバイスに接続します。キーボードは自動的にそのデバイスに接続します。
3. 接続に成功すると、インジケータが3秒間白色に点灯します。接続に失敗すると、キーボードは30秒後にスリープモードに移行します。スリープモードでは、キーボードの照明がすべてオフになります。
4. 他のデバイスとペアリングする場合は、ドングルを取り外して、別なデバイスに再接続してください。ペアリングに成功すると、インジケータが3秒間白く点灯します。接続に失敗すると、キーボードは30秒後にスリープモードに移行します。スリープモードでは、キーボードの照明がすべてオフになります。

B. 2.4 GHz ドングルをキーボードに手動でペアリングする

1. キーボードの側面の物理スイッチを切り替えて、2.4 GHzモードに入ります。FN + Enterを5秒間押し続けるとペアリングモードになります。ペアリングモードに入ると、インジケータが1秒間に3回、青く点滅します。
2. 付属のドングルを希望にデバイスに接続します。キーボードは自動的にそのデバイスに接続します。
3. ペアリングに成功すると、インジケータが3秒間白く点灯します。接続に失敗すると、キーボードは30秒後にスリープモードに移行します。スリープモードでは、キーボードの照明がすべてオフになります。

有線モード

有線モードに切り替える



物理スイッチが Bluetooth または 2.4 GHz モードに切り替えられた場合
物理スイッチが有線モードに切り替えられ、デスクトップパソコンまたはノートパソコンに接続されると、キーボードは自動的に有線モードに切り替わります。

物理スイッチが有線モードに切り替えられた場合
PC やノートパソコンに接続されると、キーボードは有線モードに自動的に切り替わります。

キーボードを充電する



充電

物理スイッチが Bluetooth または 2.4 GHz モードに切り替えられた場合
PC / ノートパソコン、電源に接続すると、キーボードは無線デバイスに接続されたまま、充電を開始します。充電中のインジケータは赤色に光り、完全に充電されると緑色に変わります。

物理スイッチが有線モードに切り替えられた場合
PC、ノートパソコン、電源に接続すると、キーボードは充電を開始します。充電中のインジケータは赤色に光り、完全に充電されると緑色に変わります。

A. CAPSLK インジケータ



インジケータのライティングルール

CAPSLK インジケータは、CAPSLK キーをオンにすると白色に点灯し、CAPSLK キーをオフにすると消灯します。

B. ワイヤレスモード



1. ペアリングモードでは、インジケータが1秒間に3回、青く点滅します。
2. 接続モードでは、インジケータは1秒おきに連続して青く点滅します。
3. ペアリング/接続に成功すると、インジケータが3秒間白色に点灯します。

C. 充電ステータスインジケータ



キーボードがデスクトップパソコン、ノートパソコン、または電源に接続されている場合、充電中はインジケータが赤色に点灯し、バッテリー残量がいっぱいになるとインジケータが緑色に点灯します。

*有線モードでは、電池残量がフルになると、インジケータが3秒間緑色に変わり、その後消灯します。

D. バッテリーの残量が少ない場合



1. 電池残量が15%を下回ると、インジケータが20秒ごとに3回赤色のライトをすばやく点滅させます。このインジケータの点灯は、マウスがスリープモードに入るまで、またはPCやラップトップなどの電源に接続されるまで繰り返されます。

*低電力モードにするパーセンテージは、Cooler Masterソフトウェアでカスタマイズできます。
2. 電池残量が5%を下回ると、マウスはディープスリープモードになります。インジケータを含むすべての照明がオフになります。

E. DEL/PGUP/PGDN のインジケータ



FN を押すと、各場所 (DEL、PGUP、PGDN) のペアリング状態が白のライティングで表示されます。

Перед первым использованием зарядите новую клавиатуру в течение не менее 2 часов.

РЕЖИМ BLUETOOTH

Первое Включение Bluetooth

1. Чтобы включить режим Bluetooth переместите физический переключатель на боковой панели клавиатуры.
2. Нажмите и удерживайте FN + DEL/PGUP/PGDN в течение 5 секунд для входа в режим сопряжения. Индикатор будет быстро мигать **СИНИМ** 3 раза в секунду, подтверждая, что вы находитесь в режиме сопряжения.
3. В случае успешного сопряжения индикатор будет светиться **БЕЛЫМ** в течение 3 секунд. В случае неудачи клавиатура перейдет в спящий режим через 30 секунд. В спящем режиме все индикаторы клавиатуры будут выключены.

Последующее включение Bluetooth

1. После активации Bluetooth режима клавиатура автоматически устанавливает подключение к ранее синхронизированному беспроводному устройству (DEL/PGUP/PGDN) в течение нескольких секунд.
2. В случае успешного подключения индикатор загорится и будет светиться **БЕЛЫМ** цветом в течение 3 секунд. В случае неудачи клавиатура перейдет в спящий режим через 30 секунд. В спящем режиме все индикаторы клавиатуры будут выключены.
3. Для подключения к определенному сопряженному устройству нажмите FN + DEL/PGUP/PGDN после активации Bluetooth режима и установите подключение к соответствующему устройству. В случае успешного подключения клавиатура устанавливает связь с устройством, а если устройство не обнаружено, или связь с ним установить не удалось, переходит в спящий режим через 30 секунд.

A. Использование Bluetooth - Краткое Описание



B. Подключение Устройств к Клавиатуре Вручную



C. Переключение Сопряженных Устройств



A. Использование Беспроводного Соединения 2.4 GHz - Краткое Описание



B. Модуль ручного сопряжения с клавиатурой



РЕЖИМ 2,4GHz

1. Чтобы включить режим 2.4 GHz переместите физический переключатель на боковой панели клавиатуры. Индикатор будет непрерывно мигать **СИНИМ** светом каждую секунду, чтобы подтвердить, что выполняется попытка подключиться к устройству.
2. Подключите входящий в комплект адаптер к нужному устройству. Клавиатура автоматически подключается к устройству.
3. В случае успешного подключения индикатор загорится и будет светиться **БЕЛЫМ** цветом в течение 3 секунд. В случае неудачи клавиатура перейдет в спящий режим через 30 секунд. В спящем режиме все индикаторы клавиатуры будут выключены.
4. Для соединения с другими устройствами просто отсоедините адаптер и подключите его к другому устройству. В случае успешного сопряжения индикатор будет светиться **БЕЛЫМ** в течение 3 секунд. В случае неудачи клавиатура перейдет в спящий режим через 30 секунд. В спящем режиме все индикаторы клавиатуры будут выключены.
1. Чтобы включить режим 2.4 GHz переместите физический переключатель на боковой панели клавиатуры. Нажмите и удерживайте FN + Enter в течение 5 секунд для входа в режим сопряжения. Индикатор будет быстро мигать **СИНИМ** 3 раза в секунду, подтверждая, что вы находитесь в режиме сопряжения.
2. Подключите входящий в комплект адаптер к нужному устройству. Клавиатура автоматически подключается к устройству.
3. В случае успешного сопряжения индикатор будет светиться **БЕЛЫМ** в течение 3 секунд. В случае неудачи клавиатура перейдет в спящий режим через 30 секунд. В спящем режиме все индикаторы клавиатуры будут выключены.

ПРОВОДНОЙ РЕЖИМ

Переключение на Проводной Режим



Если физический переключатель переведен в режим Bluetooth или 2,4 ГГц

Клавиатура будет автоматически переключаться в Проводной режим, если физический переключатель переведен в Проводной режим, а клавиатура подключена к ПК или ноутбуку.

Если физический переключатель переведен в Проводной режим Клавиатура автоматически переключается на Проводной Режим в случае подключения к ПК или ноутбуку.

ЗАРЯДКА

Если физический переключатель переведен в режим Bluetooth или 2,4 ГГц

Клавиатура сохраняет подключение к беспроводному устройству и начинает зарядку в случае подключения к ПК, ноутбуку или источнику питания. В процессе зарядки индикатор светится **КРАСНЫМ** цветом, а после полной зарядки его цвет меняется на **ЗЕЛЕНый**.

Если физический переключатель переведен в Проводной режим Клавиатура начинает зарядку в случае подключения к ПК, ноутбуку или источнику питания. В процессе зарядки индикатор светится **КРАСНЫМ** цветом, а после полной зарядки его цвет меняется на **ЗЕЛЕНый**.

РЕЖИМЫ ПОДСВЕТКИ ИНДИКАТОРОВ

Индикатор CAPSLK загорается и светится ровным **БЕЛЫМ** цветом при включении клавиши CAPSLK и гаснет при выключении клавиши CAPSLK.

1. В режиме сопряжения индикатор будет быстро мигать **СИНИМ** 3 раза в секунду.
2. В режиме подключения индикатор будет непрерывно мигать **СИНИМ** каждую секунду.
3. В случае успешного сопряжения/подключения индикатор загорится и будет светиться **БЕЛЫМ** цветом в течение 3 секунд.

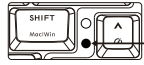
A. ИНДИКАТОР CAPSLK



B. Беспроводной Режим



C. ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ ЗАРЯДКИ



D. Сценарий Низкого Заряда Батарей



1. Когда уровень батареи опускается ниже 15%, **КРАСНЫМ** индикатор будет мигать 3 раза через каждые 20 секунд. Индикатор работает в таком режиме до тех пор, пока мышь не перейдет в спящий режим или не будет подключена к ПК, ноутбуку или источнику питания.

*Процентное значение для режима пониженного энергопотребления можно настроить в программном обеспечении Cooler Master.

2. Когда уровень батареи опускается ниже 5%, мышь переходит в режим глубокого сна. Вся подсветка выключается, включая индикатор.

E. Индикатор на DEL/PGUP/PGDN



При нажатии на кнопку FN отображается состояние сопряжения в каждой точке (DEL, PGUP или PGDN) с **БЕЛОЙ** подсветкой.

Veillez recharger votre nouveau clavier pendant au moins 2 heures avant de l'utiliser pour la première fois.

MODE BLUETOOTH

A. Utilisation de Bluetooth - Une Vue D'ensemble



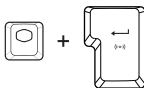
B. Appairage Manuel des Périphériques Avec le clavier



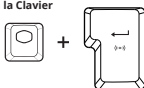
C. Changer D'appareil Appairé



A. Utilisation du Sans Fil 2.4GHz - Une Vue D'ensemble



B. Appairage manuel du 2.4 GHz dongle à la Clavier



Activation de Bluetooth pour la Première Fois

1. Utilisez l'interrupteur sur le côté du clavier pour passer en mode Bluetooth.
2. Maintenez enfoncés FN + DEL/PGUP/PGDN pendant 5 secondes pour entrer en mode d'appairage. L'indicateur clignote rapidement en BLEU 3 fois par seconde pour confirmer que vous êtes en mode Appairage.
3. Si l'appairage est effectué avec succès, l'indicateur reste allumé en **BLANC** fixe pendant 3 secondes. En cas d'échec, le clavier passe en mode veille après 30 secondes. En mode Veille, l'éclairage le clavier est complètement éteint.

Activation de Bluetooth Après la Première Fois

1. Lorsque le mode Bluetooth est activé, le clavier se connecte automatiquement au périphérique sans fil précédemment synchronisé (DEL/PGUP/PGDN) dans les secondes.
2. Si la connexion est réussie, le voyant s'allume avec une lumière **BLANCHE** fixe pendant 3 secondes. En cas d'échec, le clavier passe en mode veille après 30 secondes. En mode Veille, l'éclairage le clavier est complètement éteint.
3. Pour vous connecter à un périphérique appairé spécifique, appuyez sur FN + DEL/PGUP/PGDN après avoir activé le mode Bluetooth fil afin de vous connecter au périphérique correspondant. Le clavier établit une liaison avec le périphérique en cas de succès et passe en mode veille après 30 secondes si le périphérique n'est pas trouvé ou si la connexion échoue.

1. Utilisez l'interrupteur sur le côté du clavier pour passer en mode Bluetooth.
2. Maintenez enfoncés FN + DEL/PGUP/PGDN pendant 5 secondes pour entrer en mode d'appairage. L'indicateur clignote rapidement en BLEU 3 fois par seconde pour confirmer que vous êtes en mode Appairage.
3. Si l'appairage est effectué avec succès, l'indicateur reste allumé en **BLANC** fixe pendant 3 secondes. En cas d'échec, le clavier passe en mode veille après 30 secondes. En mode Veille, l'éclairage le clavier est complètement éteint.

1. Appuyez sur FN + DEL/PGUP/PGDN pour basculer vers le périphérique appairé correspondant.

MODE 2.4 GHz

1. Utilisez l'interrupteur sur le côté du clavier pour passer en mode 2.4 GHz. L'indicateur clignote continuellement en BLEU une fois par seconde pour confirmer qu'il essaie de se connecter à un appareil.
2. Branchez le dongle inclus sur le périphérique souhaité. Le clavier doit se connecter automatiquement au périphérique.
3. Si la connexion est réussie, le voyant s'allume avec une lumière **BLANCHE** fixe pendant 3 secondes. En cas d'échec, le clavier passe en mode veille après 30 secondes. En mode Veille, l'éclairage le clavier est complètement éteint.
4. Pour appairer avec d'autres périphériques, débranchez simplement le dongle et rebranchez-le sur un autre périphérique. Si l'appairage est effectué avec succès, l'indicateur reste allumé en **BLANC** fixe pendant 3 secondes. En cas d'échec, le clavier passe en mode veille après 30 secondes. En mode Veille, l'éclairage le clavier est complètement éteint.

1. Utilisez l'interrupteur sur le côté du clavier pour passer en mode 2.4 GHz. Maintenez enfoncés FN + Enter pendant 5 secondes pour entrer en mode d'appairage. L'indicateur clignote rapidement en BLEU 3 fois par seconde pour confirmer que vous êtes en mode Appairage.
2. Branchez le dongle inclus sur le périphérique souhaité. Le clavier doit se connecter automatiquement au périphérique.
3. Si l'appairage est effectué avec succès, l'indicateur reste allumé en **BLANC** fixe pendant 3 secondes. En cas d'échec, le clavier passe en mode veille après 30 secondes. En mode Veille, l'éclairage le clavier est complètement éteint.

Commutation en mode filaire



Recharge le Clavier



A. VOYANT CAPSLK



B. Mode Sans Fil



C. INDICATEUR D'ÉTAT DE CHARGE



D. Scénario de Batterie Faible



E. Voyant sur DEL/PGUP/PGDN



MODE FILAIRE

Si le commutateur physique est basculé en mode Bluetooth ou 2.4GHz

Le clavier passe automatiquement en mode Filaire lorsque le commutateur physique est basculé sur Filaire et qu'elle est connectée à un PC ou à un ordinateur portable.

Si le commutateur physique est basculé en mode Filaire

Le clavier va basculer automatiquement en Mode Filaire tant qu'il est connecté à un PC ou un ordinateur portable.

RECHARGE

Si le commutateur physique est basculé en mode Bluetooth ou 2.4GHz

Le clavier reste connecté au périphérique sans fil et commence à se recharger lorsqu'il est branché sur un PC, un ordinateur portable ou une source d'alimentation. Le voyant lumineux est **ROUGE** lors de la recharge et passe au **VERT** lorsque la batterie est pleine.

Si le commutateur physique est basculé en mode Filaire

Le clavier commence à se recharger lorsqu'il est branché sur un PC, un ordinateur portable ou une source d'alimentation. Le voyant lumineux est **ROUGE** lors de la recharge et passe au **VERT** lorsque la batterie est pleine.

Règle du Voyant Lumineux

Le voyant CAPSLK s'allume avec un voyant **BLANC** fixe lorsque la touche CAPSLK est activée, et s'éteint lorsque la touche CAPSLK est désactivée.

1. En mode Appairage, l'indicateur clignote rapidement en BLEU 3 fois par seconde.
2. En mode Connexion, l'indicateur clignote continuellement en BLEU une fois par seconde.
3. Si l'appairage/la connexion est réussie, le voyant s'allume avec une lumière **BLANCHE** fixe pendant 3 secondes.

Lorsque le clavier est branché sur un PC, un ordinateur portable ou une source d'alimentation, le voyant s'allume en **ROUGE** lors du chargement et deviendra **VERT** lorsque la batterie est pleine.

* En mode filaire, quand la batterie est pleine, le voyant devient **VERT** 3 secondes puis s'éteint.

1. Quand le niveau de la batterie passe en dessous de 15 %, le voyant clignote rapidement en **ROUGE** 3 fois toutes les 20 secondes. Ce voyant s'allume jusqu'à ce que la souris entre en mode veille ou soit connectée au PC, à l'ordinateur portable ou à la source d'alimentation.

* Vous pouvez personnaliser le pourcentage du mode de faible consommation d'énergie avec le logiciel Cooler Master.

2. Quand le niveau de la batterie passe en dessous de 5 %, la souris passe en mode veille prolongée. Tout l'éclairage s'éteint - y compris le voyant.

Le fait d'appuyer sur FN affiche l'état d'appairage de chaque emplacement (DEL, PGUP ou PGDN) avec un éclairage **BLANC**.

Isi daya keyboard baru Anda sekurang-kurangnya 2 jam untuk sebelum digunakan untuk pertama kalinya.

MODE BLUETOOTH

Menghidupkan Bluetooth untuk Pertama Kalinya

1. Alikan sakelar fisik di bagian samping keyboard untuk masuk ke Mode Bluetooth.
2. Tekan lalu tahan FN + DEL/PGUP/PGDN selama 5 detik untuk masuk ke mode pemasangan. Indikator akan berkedip **BIRU** dengan cepat selama 3 kali setiap detik untuk mengkonfirmasi Anda sedang dalam Mode Pemasangan.
3. Jika pemasangan berhasil, indikator akan menyala **PUTIH** solid selama 3 detik. Jika gagal, papan ketik akan beralih ke Sleep Mode (Mode Tidur) setelah 30 detik. Dalam Mode Tidur, semua pencahayaan papan ketik akan dinonaktifkan.

Menghidupkan Bluetooth Sesudah yang Pertama Kali

1. Ketika mode Bluetooth diaktifkan, papan ketik akan secara otomatis menyambung ke perangkat nirkabel (DEL/PGUP/PGDN) yang sudah disinkronkan dalam waktu detik.
2. Jika berhasil tersambung, indikator akan menyala **PUTIH** solid selama 3 detik. Jika gagal, papan ketik akan beralih ke Sleep Mode (Mode Tidur) setelah 30 detik. Dalam Mode Tidur, semua pencahayaan papan ketik akan dinonaktifkan.
3. Untuk menyambung ke perangkat yang sudah dipasangkan secara spesifik, tekan FN + DEL/PGUP/PGDN sesudah mengaktifkan mode Bluetooth untuk menyambungkan ke perangkat yang sesuai. Papan ketik akan menautkan ke perangkat jika berhasil dan memasuki mode tidur sesudah 30 detik jika perangkat tidak ditemukan atau tidak bisa menyambung.

A. Menggunakan Bluetooth - Sebuah Ikhtisar



B. Memasang Perangkat Secara Manual ke Papan Ketik



C. Ganti Perangkat yang Dipasangkan



A. Menggunakan Nirkabel 2.4 GHz - Sebuah Ikhtisar



B. Memasang 2.4 GHz Dongle secara Manual ke papan ketik



Beralih ke Mode Berkabel



Mengisi Daya Papan Ketik



A. INDIKATOR CAPSLK



B. Mode Nirkabel



C. INDIKATOR STATUS PENGISIAN DAYA



D. Skenario Baterai Rendah



E. Indikator pada DEL/PGUP/PGDN



MODE BERKABEL

Jika sakelar fisik dialihkan ke Bluetooth atau Mode 2.4 GHz

Papan Ketik akan beralih ke Wired Mode (Mode Berkabel) secara otomatis karena sakelar dialihkan ke Wired (Berkabel) dan tersambung ke PC atau laptop.

Jika sakelar fisik dialihkan ke Mode Berkabel

Papan Ketik akan secara otomatis berganti ke Mode Berkabel ketika mode ketika tersambung ke PC atau laptop.

MENGISI DAYA

Jika sakelar fisik dialihkan ke Bluetooth atau Mode 2.4 GHz

Papan ketik akan tetap terhubung ke perangkat nirkabel dan mulai mengisi daya ketika dicolokkan ke PC, laptop, atau sumber daya. Lampu indikator akan menyala **MERAH** ketika mengisi daya dan berubah **HIJAU** ketika baterai penuh.

Jika sakelar fisik dialihkan ke Mode Berkabel

Papan ketik akan mulai mengisi daya ketika dicolokkan ke PC, laptop, atau sumber daya. Lampu indikator akan menyala **MERAH** ketika mengisi daya dan berubah **HIJAU** ketika baterai penuh.

ATURAN PENYALAAAN INDIKATOR

Indikator CAPSLK akan menyala **PUTIH** solid saat mengaktifkan tombol CAPSLK, dan mati saat menonaktifkan tombol CAPSLK.

1. Dalam Mode Pemasangan, indikator akan berkedip **BIRU** dengan cepat selama 3 kali setiap detik.

2. Dalam Mode Penyambungan, indikator akan terus berkedip **BIRU** dengan cepat selama 3 kali setiap detik.

3. Jika Pemasangan/penyambungan berhasil, indikator DPI akan menyala **PUTIH** solid selama 3 detik.

Bila semua disambungkan ke PC, laptop, atau catu daya, indikator akan menyala **MERAH** saat mengisi daya dan berubah **HIJAU** saat tingkat daya baterai penuh.

*Dalam Mode Berkabel, saat tingkat daya baterai penuh, lampu indikator akan berubah menjadi **HIJAU** selama 3 detik sebelum nonaktif.

1. Saat tingkat daya baterai turun di bawah 15%, indikator akan berkedip **MERAH** dengan cepat sebanyak 3 kali setiap 20 detik. Lampu indikator akan terus berkedip hingga mouse beralih ke Mode Tidur atau tersambung ke PC, laptop, maupun catu daya.

*Persentase Mode Daya Rendah dapat disesuaikan melalui perangkat lunak Cooler Master.

2. Saat tingkat daya baterai turun di bawah 5%, mouse akan beralih ke Mode Tidur Lelap. Semua lampu akan mati, termasuk lampu indikator.

Menekan FN akan menampilkan status pemasangan setiap lokasi (DEL, PGUP atau PGDN) dengan lampu **PUTIH**.

TU**ÖNEMLİ**

Lütfen klavyenizi ilk kullanımdan önce en az 2 saat şarj edin.

BLUETOOTH MOD**Bluetooth'u İlk Kez Açma**

1. Bluetooth Moduna girmek için klavyenin yan tarafındaki fiziksel düğmeye basın.
2. Eşleştirme moduna geçmek için FN + DEL/PGUP/PGDN tuşlarına 5 saniye basılı tutun. Göstergesi, Eşleştirme Modunda olduğunuzu doğrulamak için saniyede 3 kez **MAVİ** renkte hızla yanıp söner.
3. Eşleşme başarılı olursa, göstergesi 3 saniye boyunca kesintisiz **BEYAZ** renkte yanar. Başarısız olursa klavye 30 saniye sonra Uyku Moduna girer. Uyku Modunda, tüm klavye aydınlatması kapanır.

Bluetooth Modunu İlk Seferden Sonra Tekrar Aktifleştirme

1. Bluetooth modu aktifleştirildiğinde, klavye önceden eşleşmiş olduğu kablosuz cihazlara (DEL/PGUP/PGDN) saniye içinde otomatik olarak bağlanacaktır.
2. Başarılı bir şekilde bağlanırsa, gösterge 3 saniye boyunca sabit **BEYAZ** renkte yanar. Başarısız olursa klavye 30 saniye sonra Uyku Moduna girer. Uyku Modunda, tüm klavye aydınlatması kapanır.
3. Eşleştirilmiş belirli bir cihaza bağlanmak için, Bluetooth modu aktifleştirildikten sonra FN + DEL/PGUP/PGDN tuşlarına basın. Klavye başarılı olursa cihazla bağlanır veya başarısız olup bağlanamaz ise 30 saniye sonra uyku moduna girer.

1. Bluetooth Moduna girmek için klavyenin yan tarafındaki fiziksel düğmeye basın.
2. Eşleştirme moduna geçmek için FN + DEL/PGUP/PGDN tuşlarına 5 saniye basılı tutun. göstergesi, Eşleştirme Modunda olduğunuzu doğrulamak için saniyede 3 kez **MAVİ** renkte hızla yanıp söner.
3. Eşleşme başarılı olursa, göstergesi 3 saniye boyunca kesintisiz **BEYAZ** renkte yanar. Başarısız olursa klavye 30 saniye sonra Uyku Moduna girer. Uyku Modunda, tüm klavye aydınlatması kapanır.

1. FN + DEL/PGUP/PGDN tuşlarına basarak bağlı olduğunuz 3 cihaz arasında geçiş yapabilirsiniz.

2.4 GHz MODU

1. 2.4 GHz Moduna girmek için klavyenin yan tarafındaki fiziksel düğmeye basın. Göstergesi, bir cihaza bağlanmaya çalışıldığını doğrulamak için her saniyede bir süreklilik olarak **MAVİ** renkte yanıp söner.

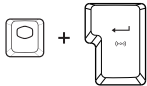
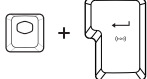
2. İçerilen güvenlik cihazını, istediğiniz cihaza takın. Klavye, cihaza otomatik olarak bağlanmalıdır.

3. Başarılı bir şekilde bağlanırsa, gösterge 3 saniye boyunca sabit **BEYAZ** renkte yanar. Başarısız olursa klavye 30 saniye sonra Uyku Moduna girer. Uyku Modunda, tüm klavye aydınlatması kapanır.
4. Diğer cihazlarla eşleştirmek için, basitçe güvenlik cihazı kaldırıldıktan sonra başka bir cihaza tekrar takın. Eşleşme başarılı olursa, göstergesi 3 saniye boyunca kesintisiz **BEYAZ** renkte yanar. Başarısız olursa klavye 30 saniye sonra Uyku Moduna girer. Uyku Modunda, tüm klavye aydınlatması kapanır.

1. 2.4 GHz Moduna girmek için klavyenin yan tarafındaki fiziksel düğmeye basın. Eşleştirme moduna geçmek için FN + Enter tuşlarına 5 saniye basılı tutun. göstergesi, Eşleştirme Modunda olduğunuzu doğrulamak için saniyede 3 kez **MAVİ** renkte hızla yanıp söner.

2. İçerilen güvenlik cihazını, istediğiniz cihaza takın. Klavye, cihaza otomatik olarak bağlanmalıdır.

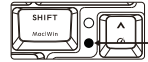
3. Eşleşme başarılı olursa, göstergesi 3 saniye boyunca kesintisiz **BEYAZ** renkte yanar. Başarısız olursa klavye 30 saniye sonra Uyku Moduna girer. Uyku Modunda, tüm klavye aydınlatması kapanır.

A. Bluetooth Kullanımı - Genel Bakış**B. Cihazların klavye ile Manuel Olarak Eşleştirilmesi****C. Eşleştirilmiş Cihazları Değiştirme****A. 2.4 GHz Kablosuz Kullanımı - Genel Bakış****B. Donanım Kilidini klavye Manuel Olarak Eşleştirme****KABLOLU MOD****Kablolu Mod'a Geçiş**

Fiziksel düğme Bluetooth veya 2.4 GHz Moduna geçirilmiştir
Fiziksel düğme Kablolu olarak değiştirildiğinde ve bir PC veya dizüstü bilgisayara bağlandığında klavye otomatik olarak Kablolu Modu geçecektir.

Fiziksel düğme Kablolu Moduna geçirilmiştir

PC veya dizüstü bilgisayara kablolu ile bağlandığında otomatik olarak kablolu moda geçer.

klavye 'in Şarj Edilmesi**ŞARJ ETME**

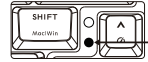
Fiziksel düğme Bluetooth veya 2.4 GHz Moduna geçirilmiştir
Klavye kablolu cihaza bağlı kaldığında ve bir PC, dizüstü veya güç kaynağına takıldığında şarj olmaya başlayacaktır. Göstergesi şarj modundayken **KIRMIZI** ışık yanar ve pil dolduğunda **YEŞİL** yanacaktır.

Fiziksel düğme Kablolu Moduna geçirilmiştir

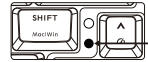
Klavye PC, dizüstü veya güç kaynağına takıldığında şarj olmaya başlayacaktır. Göstergesi şarj modundayken **KIRMIZI** ışık yanar ve pil dolduğunda **YEŞİL** yanacaktır.

A. CAPSLK GÖSTERGESİ**GÖSTERGE AYDINLATMA BİLGİLERİ**

CAPSLK göstergesi, CAPSLK tuşuna açtığınızda sabit **BEYAZ** renkte yanar ve CAPSLK tuşunu kapattığınızda söner.

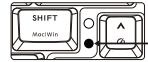
B. Kablosuz Mod

1. Eşleştirme Modunda, göstergesi saniyede 3 kez **MAVİ** renkte hızla yanıp söner.
2. Bağlanma Modunda, göstergesi sürekli olarak her saniye **MAVİ** renkte yanıp söner.
3. Eşleştirme/Bağlantı başarılı olursa, gösterge 3 saniye boyunca sabit **BEYAZ** renkte yanar.

C. ŞARJ DURUM GÖSTERGESİ

Klavye bir PC, dizüstü bilgisayar veya güç kaynağına bağlandığında, şarj sırasında göstergesi **KIRMIZI** renkte yanar ve pil seviyesi dolduğunda **YEŞİL** olur.

*Kablolu Modda, pil seviyesi dolduğunda gösterge 3 saniye **YEŞİL** olacağı ve sonra kapanacaktır.

D. Düşük Batarya Seviyesi

1. Pil seviyesi %15'in altına düştüğünde, gösterge hızlı bir şekilde her 20 saniyede bir 3 kez **KIRMIZI** renkte sönecektir. Bu gösterge ışığı, fare Uyku Moduna girmeye veya PC, dizüstü bilgisayara güç kaynağına bağlanana kadar tekrarlanacaktır.

*Düşük Güç Modu züdesi, Cooler Master yazılımı aracılığıyla özelleştirilebilir.

2. Pil seviyesi %5'in altına düştüğünde, fare Derin Uyku Moduna geçecektir. Göstergesi dahil tüm aydınlatma kapatılacaktır.

E. DEL/PGUP/PGDN Üzerinde ki Göstergeler

FN tuşuna bastığınızda, **BEYAZ** ışık hangi profile olduğunuzu gösterir. (DEL, PGUP veya PGDN)

Isi daya keyboard baru Anda sekarang-kurangnya 2 jam untuk sebelum digunakan untuk pertama kalinya.

وضع بلوتوث (BLUETOOTH)

تنشيط بلوتوث (BLUETOOTH) للمرة الأولى

1. بالضغط المادي الموجود على جانب لوحة المفاتيح لتشغيل أو وضع بلوتوث (BLUETOOTH)
2. اضغط مع الاستمرار على FN+DEL/PGUP/PDGN لمدة 5 ثوانٍ للتحويل إلى وضع الأقران. سيوضح المؤشر سرعة باقطن الأزرق 3 مرات مرة واحدة لكل ثانية تكفي. إذا في وضع الأقران.
3. في حالة نجاح الأقران، سيظهر المؤشر ضوء. ليس تحت لمدة 3 ثوانٍ. إذا لم ينجح ذلك، ستظل لوحة المفاتيح في وضع المكون بعد 30 ثانية في وضع المكون، سيتم إيقاف تشغيل إعدادات لوحة المفاتيح بالكامل.

تنشيط بلوتوث (BLUETOOTH) بعد العودة الأولى

1. عند تنشيط بلوتوث (BLUETOOTH)، ستستمر لوحة المفاتيح تلقائياً للبحث عن الأجهزة التي تمت مزامنتها (DEL/PGUP/PDGN) في غضون ثوانٍ.
2. في حالة الاتصال بنجاح، سيظهر المؤشر ضوء. ليس تحت لمدة 3 ثوانٍ. إذا لم ينجح ذلك، ستظل لوحة المفاتيح في وضع المكون بعد 30 ثانية في وضع المكون، سيتم إيقاف تشغيل إعدادات لوحة المفاتيح بالكامل.
3. للاتصال بجهاز طرفي محدد، اضغط على DEL/PGUP/PDGN FN+ (BLUETOOTH) لتفعيل الاتصال بجهاز الجانب. ستستمر لوحة المفاتيح بجهاز إذا تمت وتغلق في وضع المكون بعد 30 ثانية في حالة عدم العثور على الجهاز أو فشل الاتصال.

ا. استخدام بلوتوث (BLUETOOTH) - نظرة عامة



ب. إقران الأجهزة بالمولدوني



ج. تنشيط الأجهزة المتبقية



ا. استخدام 2.4 جيجا هرتز - نظرة عامة



ب. إقران وحدة 2.4 جيجا هرتز باستخدام لوحة المفاتيح



أوضاع المكنى

التبديل إلى الوضع المكنى



إذا تم تنشيط المفاتيح المادي إلى وضع بلوتوث (BLUETOOTH) أو وضع 2.4 جيجا هرتز. مشمول لوحة المفاتيح إلى الوضع المكنى تلقائياً عند تنشيط المفاتيح المادي إلى Wired (سلكي) وبمضغيب الكمبيوتر الشخصي أو كمبيوتر محمول.

إذا تم تنشيط المفاتيح المادي إلى الوضع المكنى مشمول لوحة المفاتيح إلى الوضع المكنى تلقائياً عند توصيلها بجهاز كمبيوتر شخصي أو كمبيوتر محمول.

التشحن

شحن لوحة المفاتيح



إذا تم تنشيط المفاتيح المادي إلى وضع بلوتوث (BLUETOOTH) أو وضع 2.4 جيجا هرتز مشمول لوحة المفاتيح بمضغيب الجاهز للاتصال بها في الشحن عند توصيلها بجهاز كمبيوتر أو كمبيوتر محمول أو مصدر طاقة. مشمول لوحة المفاتيح إلى القرن الأيمن عند الشحن ويظهر في القرن الأيمن عندما يكون مستوى البطارية منخفض.

إذا تم تنشيط المفاتيح المادي إلى الوضع المكنى

مشمول لوحة المفاتيح إلى الشحن عند توصيلها بجهاز كمبيوتر أو كمبيوتر محمول أو مصدر طاقة. مشمول ضوء المؤشر إلى القرن الأيمن عند الشحن ويظهر في القرن الأيسر عندما يكون مستوى البطارية منخفضاً.

أ. مؤشر ملقحة CAPSLK



قاعدة إضاءة المؤشر

مجموعه مؤشر CAPSLK بدون إضاءة، ليس ذلك عند تشغيل لوحة المفاتيح CAPSLK، ويطلق عند إيقاف تشغيل مفاتيح CAPSLK.

ب. الوضع المكنى



1. في وضع الأقران، سيوضح المؤشر اللون الأزرق سرعة 3 مرات مرة واحدة كل ثانية.
2. في وضع الاتصال، سيوضح المؤشر باستمرار بالمولدوني الأزرق مرة كل ثانية.
3. في حالة نجاح إقران الاتصال، سيظهر المؤشر ضوء. ليس تحت لمدة 3 ثوانٍ.

ج. مؤشر حجة الشحن



عند توصيل لوحة المفاتيح بجهاز كمبيوتر شخصي أو كمبيوتر محمول أو مصدر طاقة، سيوضح المؤشر ضوء حمراء عند الأحمال المنخفض ويظهر في القرن الأيسر عندما يكون مستوى البطارية منخفض.

* في الوضع المكنى، عندما يكون مستوى البطارية منخفضة، سيظهر المؤشر إلى القرن الأيسر لمدة 3 ثوانٍ. يتقلص.

د. مستشعر البطارية المتبقية



1. عندما يتقلص مستوى البطارية إلى أقل من 15٪، سيوضح المؤشر سرعة اللون الأحمر 3 مرات كل 20 ثانية. ستتكرر إعدادات المؤشر هذا على مدى بضعة الدورات. في وضع المكون أو يتم توصيلها بجهاز كمبيوتر أو كمبيوتر محمول أو مصدر الطاقة.
2. يمكن تخصيص النسبة المئوية لوضع الطاقة المتبقية عبر برنامج Cooler Master.
3. عندما يتقلص مستوى البطارية إلى أقل من 5٪، يتقلص المولدوني إلى وضع المكون الحقيق. سيتم إيقاف تشغيل جميع المصابيح - بما في ذلك المؤشر.

هـ. تشغيل المؤشر DEL/PGUP/PDGN



يؤدي الضغط على FN إلى عرض حالة الأقران لكل مربع (DEL / PGUP / PDGN) مع ضوء أحمر.

FCC Warning Statement

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- - Reorient or relocate the receiving antenna.
- - Increase the separation between the equipment and receiver.
- - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.



ISED Canada Statement:

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) this device may not cause interference and
- 2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Radiation Exposure: This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment

RF Exposure Statement

To maintain compliance with IC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance of 5mm from your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter

Déclaration de l'ISED Canada :

Cet appareil contient des émetteur (s) / récepteur (s) sans licence / conformes à l'innovation RSS exemptes de licence de Sciences et Développement économique Canada. L'opération est sous réserve des deux conditions suivantes :

- 1) cet appareil ne peut pas causer d'interférences et
- 2) ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris

peut provoquer le fonctionnement indésirable de l'appareil.

Exposition aux rayonnements : Cet équipement est conforme aux radiations du Canada limites d'exposition pour un environnement incontrôlé noncé d'exposition RF

Pour maintenir le respect des guides d'exposition RF d'IC, l'équipement doit être installé et actionné avec une distance minimale de 5mm du radiateur de votre corps. Cet appareil et ses antennes ne doivent pas être co-localisés ou en opération en conjonction avec toute autre antenne ou émetteur

