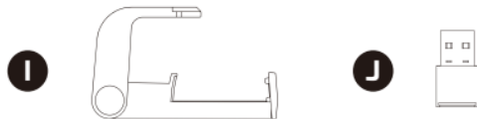
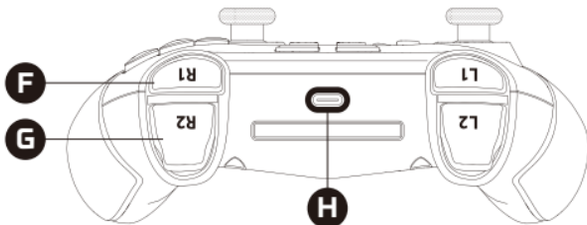
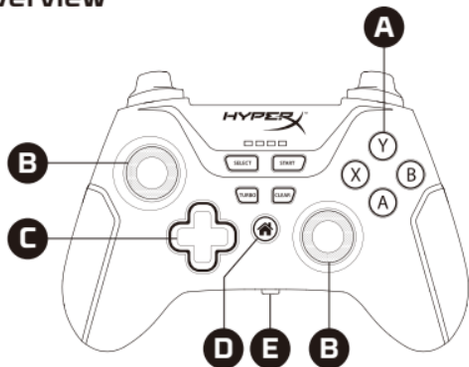


HyperX Clutch

Wireless Gaming Controller

Quick Start Guide

Overview

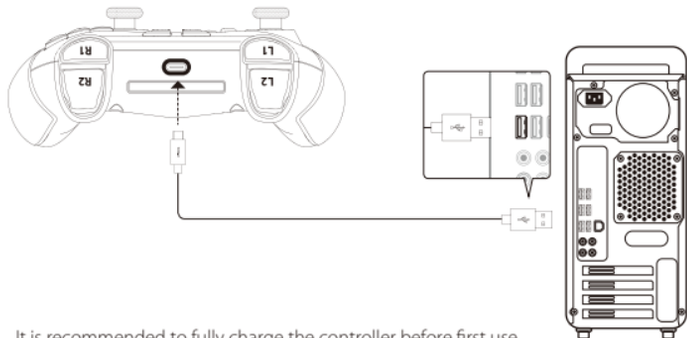


- A** Action buttons
- B** Analog sticks (L3/R3)
- C** D-Pad
- D** Home button
- E** Mode selection switch
- F** Bumpers (L1/R1)

- G** Triggers (L2/R2)
- H** USB-C port
- I** Convertible mobile clip
- J** 2.4GHz wireless adapter
- K** USB-C to USB-A cable

Setup

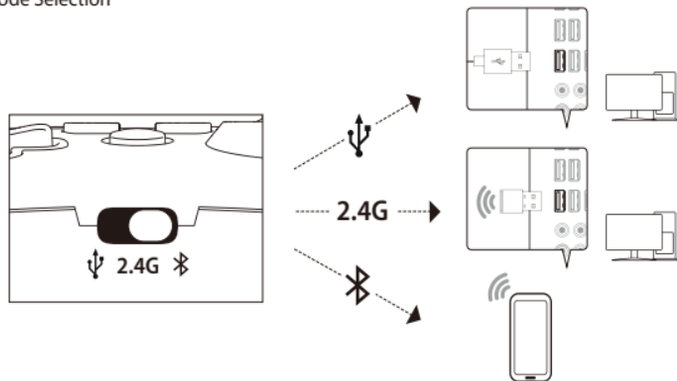
Charging



LED STATUS	BATTERY LEVEL
	≤ 25%
	26% - 50%
	51% - 75%
	76% - 100%

It is recommended to fully charge the controller before first use.

Mode Selection



Pairing and Connecting

2.4G

1. Set the mode selection switch to 2.4G.
2. Connect the 2.4GHz wireless adapter to the PC.
3. Tap the Home button. The controller will power on and attempt to connect to the 2.4GHz wireless adapter.

Bluetooth

1. Set the mode selection switch to Bluetooth.
2. Press and hold the Home button for 6 seconds until the LEDs rapidly scroll to indicate pairing mode.
3. On your Bluetooth-enabled device, search and connect to "HyperX Clutch."

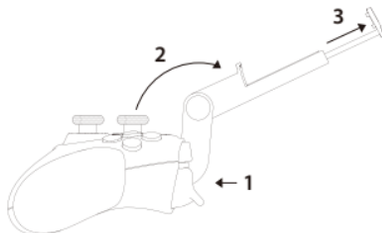
Usage

Power - 2.4G or Bluetooth Mode

Press the Home button to power the controller. The controller will attempt to connect to your device. The controller will automatically shut off after 5 minutes of inactivity.

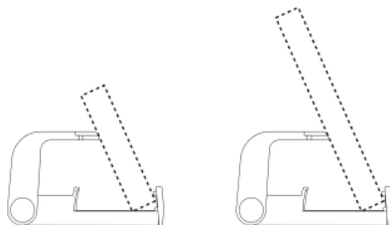
Handheld Mode

Attach the mobile clip and insert a phone.



Tabletop Mode

Fold the clip to use as a phone or tablet stand.



Questions or Setup Issues?

Contact the HyperX Support Team at: <http://www.hyperxgaming.com/support>

ENGLISH

Overview

A - Action buttons

B - Analog sticks (L3/R3)

C - D-Pad

D - Home button

E - Mode selection switch

F - Bumpers (L1/R1)

G - Triggers (L2/R2)

H - USB-C port

I - Convertible mobile clip

J - 2.4GHz wireless adapter

K - USB-C to USB-A cable

Setup

Charging

LED STATUS	BATTERY LEVEL
	≤ 25%
	26% - 50%
	51% - 75%
	76% - 100%

It is recommended to fully charge the controller before first use.

Mode Selection

Pairing and Connecting

2,4G

1. Set the mode selection switch to 2.4G.
2. Connect the 2.4GHz wireless adapter to the PC.
3. Tap the Home button. The controller will power on and attempt to connect to the 2.4GHz wireless adapter.

Bluetooth

1. Set the mode selection switch to Bluetooth.
2. Press and hold the Home button for 6 seconds until the LEDs rapidly scroll to indicate pairing mode.

3. On your Bluetooth-enabled device, search and connect to "HyperX Clutch."

Usage

Power - 2.4G or Bluetooth Mode

Press the Home button to power the controller. The controller will attempt to connect to your device. The controller will automatically shut off after 5 minutes of inactivity.

Handheld Mode

Attach the mobile clip and insert a phone.

Tabletop Mode

Fold the clip to use as a phone or tablet stand.

Questions or Setup Issues?

Contact the HyperX Support Team at:

<http://www.hyperxgaming.com/support>

FRANÇAIS

Présentation

- A** - Déclencheurs
- B** - Manettes analogiques (L3/R3)
- C** - Croix directionnelle
- D** - Bouton Home
- E** - Sélecteur de modes
- F** - Pare-chocs (L1/R1)
- G** - Gâchettes (L2/R2)
- H** - Port USB-C
- I** - Clip mobile convertible
- J** - Adaptateur sans fil 2,4GHz
- K** - Câble USB-C vers USB-A

Configuration

Chargement

STATUT LED	NIVEAU DE CHARGE
	≤ 25%
	26% - 50%
	51% - 75%
	76% - 100%

Il est recommandé de charger complètement la manette avant sa première utilisation.

Sélection du Mode

Couplage et connexion

2,4G

1. Mettez le sélecteur de mode sur 2,4G.
2. Connectez l'adaptateur sans fil 2,4GHz au PC.
3. Touchez le bouton Home. La manette s'allume et lance la connexion avec l'adaptateur sans fil 2,4GHz.

Bluetooth

1. Mettez le sélecteur de mode sur Bluetooth.
2. Maintenez le bouton Home pendant 6 secondes jusqu'à ce que les voyants défilent rapidement et indiquent le mode de couplage.

3. Sur votre dispositif compatible Bluetooth, recherchez « HyperX Clutch ».

Utilisation

Alimentation - mode 2,4G ou Bluetooth

Appuyez sur le bouton Home pour mettre la manette sous tension. La manette lance la connexion avec votre appareil. La manette s'éteint automatiquement après 5 minutes d'inactivité.

Mode Manuel

Fixez le clip mobile et insérez un téléphone.

Mode Table

Pliez le clip pour l'utiliser comme support de téléphone ou de tablette.

Questions ou problèmes de configuration ? d'utilisation sur :

Contactez l'équipe d'assistance HyperX:

<http://www.hyperxgaming.com/support>

ITALIANO

Descrizione generale del prodotto

- A** - Pulsanti di azione
- B** - Stick analogici (L3/R3)
- C** - D-Pad
- D** - Pulsante Home
- E** - Interruttore selezione modalità
- F** - Bumper (L1/R1)
- G** - Trigger (L2/R2)
- H** - Porta USB-C
- I** - Clip mobile convertibile
- J** - Adattatore wireless da 2,4GHz
- K** - Cavo adattatore da USB-C a USB-A

Configurazione

In carica

STATO LED	LIVELLO BATTERIA
	≤ 25%
	26% - 50%
	51% - 75%
	76% - 100%

In occasione del primo utilizzo, si consiglia di effettuare un ciclo di ricarica completo del controller.

Scelta modalità

Connessione e accoppiamento

2,4 G

1. Impostare l'interruttore di scelta della modalità su 2,4 G.
2. Connettere l'adattatore wireless da 2,4 GHz al PC.
3. Premere il pulsante Home. Il controller si accenderà e proverà a connettersi all'adattatore wireless da 2,4 GHz.

Bluetooth

1. Impostare l'interruttore di scelta della modalità su Bluetooth.
2. Tenere premuto per 6 secondi il pulsante Home fino a quando il LED indica l'avvio della modalità di accoppiamento.
3. Sul dispositivo compatibile con Bluetooth, individuare "HyperX Clutch" e avviare la connessione

Istruzioni d'uso

Alimentazione - Modalità Bluetooth o 2,4 G

Premere il pulsante Home per attivare il controller. Il controller proverà a stabilire la connessione al dispositivo.
Il controller si disattiverà automaticamente dopo 5 minuti di inattività.

Modalità portatile

Collegare la clip mobile e inserire il telefono.

Modalità da tavolo

Ripiegare la clip per l'uso come base per telefono tablet.

Domande o dubbi sulla configurazione?

Contattare il team di supporto HyperX all'indirizzo:
<http://www.hyperxgaming.com/support>

DEUTSCH

Übersicht

- A** - Aktionstasten
- B** - Analog-Sticks (L3/R3)
- C** - D-Pad
- D** - Home-Taste
- E** - Moduswahlschalter
- F** - Bumper (L1/R1)
- G** - Trigger (L2/R2)
- H** - USB-C-Anschluss
- I** - Verstellbare Mobiltelefonhalterung
- J** - 2.4GHz-Funkadapter
- K** - USB-C-zu-A-Kabel

Einrichten

Laden

LED-STATUS	BATTERIESTAND
	≤ 25%
	26% - 50%
	51% - 75%
	76% - 100%

Es wird empfohlen, den Controller vor der ersten Verwendung vollständig zu laden.

Modusauswahl

Koppeln und Verbinden

2,4G

1. Stelle den Moduswahlschalter auf 2,4G.
2. Verbinde den 2,4GHz-Funkadapter mit dem PC.
3. Tippe auf die Home-Taste. Der Controller schaltet sich ein und versucht, eine Verbindung mit dem 2,4GHz-Funkadapter herzustellen.

Bluetooth

1. Stelle den Moduswahlschalter auf Bluetooth.
2. Halte die Home-Taste 6 Sekunden lang gedrückt, bis die LEDs schnell durchlaufen und damit den Kopplungsmodus anzeigen.
3. Suche auf deinem Gerät, auf dem bereits Bluetooth aktiviert ist, „HyperX Clutch“ und stelle die Verbindung her.

Verwendung

Ein/Aus - 2.4G- oder Bluetooth-Modus

Drücke die Home-Taste, um den Controller einzuschalten. Der Controller versucht, eine Verbindung zu deinem Gerät herzustellen. Der Controller schaltet sich nach 5 Minuten Inaktivität automatisch aus.

Freihand-Modus

Befestige die Mobiltelefonhalterung und setze dein Telefon ein.

Tisch-Modus

Klappe die Halterung zusammen, um sie als Telefon- oder Tablet-Ständer zu verwenden.

Fragen oder Probleme bei der Einrichtung?

Wende dich an das HyperX Support-Team unter:

<http://www.hyperxgaming.com/support>

POLSKI

Widok urządzenia

- A** - Przyciski akcji
- B** - Dźwżki analogowe (L3/R3)
- C** - D-Pad
- D** - Przycisk menu głównego
- E** - Przełęcznik wyboru trybu
- F** - Bumpery (L1/R1)
- G** - Spusty (L2/R2)
- H** - Port USB-C
- I** - Odłączany uchwyt wielofunkcyjny

J - Adapter bezprzewodowy 2,4GHz

K - Przewód USB-C do USB-A

Konfiguracja

Ładowanie

STAN DIODY LED	POZIOM NAŁADOWANIA BATERII
 	≤ 25%
 	26% - 50%
 	51% - 75%
	76% - 100%

Zaleca się pełne naładowanie kontrolera przed pierwszym użyciem.

Wybór trybu

Parowanie i nawiązywanie połączenia

2,4 G

1. Ustaw przełącznik wyboru trybu na 2,4 G.
2. Podłącz adapter bezprzewodowy 2,4 GHz do komputera.
3. Dotknij przycisku menu głównego. Kontroler włączy się i nawiąże połączenie z adapterem bezprzewodowym 2,4 GHz.

Bluetooth

1. Ustaw przełącznik wyboru trybu na Bluetooth.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk menu głównego przez 6 sekund, aż diody LED zaczną szybko zapalać się sekwencyjnie, sygnalizując tryb parowania.
3. W urządzeniu wyposażonym w funkcję Bluetooth wyszukaj „HyperX Clutch” i nawiąż połączenie.

Obsługa

Włączanie – tryb 2,4 G lub Bluetooth

Naciśnij przycisk menu głównego, aby włączyć kontroler. Kontroler nawiąże połączenie z urządzeniem. Kontroler wyłączy się automatycznie po 5 minutach bezczynności.

Tryb przenośny

Przymocuj uchwyt na telefon komórkowy i umieść w nim telefon.

Tryb stacjonarny

Złóż uchwyt, aby używać go jako podstawki do telefonu lub tabletu.

Masz pytania lub problemy z konfiguracją?

Skontaktuj się z działem pomocy technicznej HyperX na stronie:
<http://www.hyperxgaming.com/support>

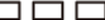
ESPAÑOL

Resumen

- A** - Botones de acción
- B** - Sticks analógicos (L3/R3)
- C** - Pad D
- D** - Botón de inicio
- E** - Interruptor de selección de modo
- F** - Bumpers (L1/R1)
- G** - Disparadores (L2/R2)
- H** - Puerto USB tipo C
- I** - Clip móvil convertible
- J** - Adaptador inalámbrico 2.4GHz
- K** - Cable USB C a USB A

Configuración

Cargando

ESTADO DEL LED	NIVEL DE BATERÍA
 	≤ 25%
 	26% - 50%
 	51% - 75%
	76% - 100%

Se recomienda cargar totalmente la batería antes del primer uso.

Selección de modo

Emparejamiento y conexión

2.4G

1. Configura la selección de modo en 2.4G.

2. Conecta el adaptador inalámbrico 2.4GHz a tu PC.
3. Toca el botón Home. El control se encenderá e intentará conectarse al adaptador inalámbrico.

Bluetooth

1. Configura la selección de modo en Bluetooth.
2. Presiona y mantiene el botón Home durante 6 segundos hasta que las LED se muevan indicando el modo de emparejamiento.
3. En tu dispositivo con Bluetooth activado, busca y conéctate a "HyperX Clutch."

Utilización

Potencia - 2.4G o Modo Bluetooth

Presiona el botón Home para encender el control. El control intentará conectarse a tu dispositivo.

El control automáticamente se apagará después de 5 minutos de inactividad.

Modo portátil

Conecta el clip móvil e inserta un teléfono.

Modo escritorio

Dobla el clip para usar como pie de teléfono o tablet.

¿Tienes alguna pregunta o consulta sobre la instalación?

Comunícate con el equipo de soporte de HyperX en:

<http://www.hyperxgaming.com/support>

PORTUGUÊS

Visão geral

- A** - Botões de ação
- B** - Controles analógicos (L3/R3)
- C** - D-Pad
- D** - Botão Home
- E** - Chave de seleção de modo
- F** - Amortecedores (L1/R1)
- G** - Acionadores (L2/R2)

- H** - Porta USB Tipo C
- I** - Presilha móvel conversível
- J** - Adaptador sem fio 2,4GHz
- K** - Cabo USB-C para USB-A

Instalação

Carregando

ESTADO DO LED	NÍVEL DA BATERIA
	≤ 25%
	26% - 50%
	51% - 75%
	76% - 100%

Recomenda-se carregar totalmente o controle antes do primeiro uso.

Seleção de modo

Pareando e conectando

2.4G

1. Ajuste a chave de seleção de modo para 2.4G.
2. Conecte o adaptador sem fio de 2.4GHz ao PC.
3. Toque no botão Home. O controle será ligado e tentará conectar-se ao adaptador sem fio de 2.4GHz.

Bluetooth

1. Ajuste a chave de seleção de modo para Bluetooth.
2. Pressione e mantenha o botão Home por 6 segundos até que os LEDs desloquem-se rapidamente para indicar modo pareamento.
3. Em seu dispositivo habilitado Bluetooth, busque e conecte-se ao "HyperX Clutch."

Uso

Energia - 2.4G ou Modo Bluetooth

Pressione o botão Home para acionar o controle. O controle tentará se conectar ao seu dispositivo. O controle se desligará automaticamente depois de 5 minutos de inatividade.

Modo Portátil

Prenda a presilha móvel e insira um telefone.

Modo de Mesa

Dobre a presilha para usar como base para telefone ou tablet.

Dúvidas ou problemas na Instalação?

Entre em contato com a equipe de suporte HyperX em:
<http://www.hyperxgaming.com/support>

ČEŠTINA

Přehled

- A** - Akční tlačítka
- B** - Analogové páčky (L3/R3)
- C** - Podložka D-Pad
- D** - Tlačítko Domů
- E** - Přepínač režimu
- F** - Tlačítka bumper (L1/R1)
- G** - Tlačítka trigger (L2/R2)
- H** - Port USB-C
- I** - Polohovací držák na mobil
- J** - Bezdrátový adaptér 2,4 GHz
- K** - Kabel USB-C na USB-A

Nastavení

Nabíjení

STAV LED KONTROLEK	STAV BATERIE
	≤ 25%
	26% - 50%
	51% - 75%
	76% - 100%

Před prvním použitím doporučujeme ovladač plně nabít.

Volba režimu

Пárování a připojování

2,4G

1. Nastavte přepínač režimu na 2,4 G.
2. Připojte bezdrátový adaptér 2,4 GHz k PC.
3. Klikněte na tlačítko Domů Ovladač se zapne a pokusí se připojit k bezdrátovému adaptéru 2,4 GHz.

Bluetooth

1. Nastavte přepínač režimu na Bluetooth.
2. Stiskněte a podržte tlačítko Domů po dobu 6 sekund, dokud LED kontrolky nezačnou rychle blikat jako ukazatel režimu párování.
3. Na zařízení se zapnutým rozhraním Bluetooth vyhledej a připoj zařízení „HyperX Clutch“.

Použití

Zapnutí – režim 2,4 G nebo Bluetooth

Stiskněte tlačítko Domů pro zapnutí ovladače. Ovladač se pokusí připojit k vašemu zařízení.

Ovladač se automaticky vypne po 5 minutách nečinnosti.

Ruční režim

Připevněte držák na mobil a vložte telefon.

Stolní režim

Překlopte držák a používejte jako stojan na telefon nebo tablet.

Otázky nebo problémy s nastavením?

Kontaktujte tým podpory HyperX:

<http://www.hyperxgaming.com/support>

УКРАЇНСЬКА

Огляд

- A - Клавіші управління
- B - Аналогові стіки (L3/R3)
- C - D-пад
- D - Головне меню
- E - Вибір режиму

F - Бампери (L1/R1)

G - Тригери (L2/R2)

H - Порт USB Type-C

I - Кріплення, що можна регулювати та зняти

J - Бездротовий адаптер 2,4 ГГц

K - Кабель USB Type-C — USB Type-A

Налаштування

Зарядка

LED-ІНДИКАТОР	РІВЕНЬ ЗАРЯДУ АКУМУЛЯТОРА
	≤ 25%
	26% - 50%
	51% - 75%
	76% - 100%

Перед першим використанням рекомендовано повністю зарядити контролер.

Вибір режиму

Пошук пристроїв та підключення

2.4G

1. Встановіть перемикач режимів у положення 2.4G.
2. Підключіть бездротовий адаптер 2,4 ГГц до комп'ютера.
3. Натисніть на Головне меню. Контролер ввімкнеться та спробує підключитися до бездротового адаптера 2,4 ГГц.

Bluetooth

1. Встановіть перемикач режимів у положення Bluetooth.
2. Натисніть клавішу «Головне меню» та утримуйте її протягом 6 секунд, поки індикатори не почнуть миготіти, що вказує на режим підключення.
3. Ввімкніть Bluetooth на пристрої, знайдіть HyperX Clutch та підключіться до нього.

Використання

Включіть та виберіть режим 2.4G або Bluetooth

Натисніть клавішу «Головне меню», щоби включити контролер. Контролер спробує підключитися до пристрою.

Контролер автоматично вимкочиться через 5 хв. перебування у неактивному стані.

Портативний режим

Вставте смартфон в кріплення.

Настільний режим

Розмістіть кріплення, як стійку для смартфона чи планшета.

Виникли запитання або проблеми стосовно налаштування?

Зверніться до служби підтримки:

<http://www.hyperxgaming.com/support>

РУССКИЙ

Обзор

A - Кнопки действий

B - Аналоговые стики (L3/R3)

C - Кнопки направления движения

D - Кнопка Home

E - Переключатель выбора режима

F - Амортизаторы (L1/R1)

G - Триггеры (L2/R2)

H - Порт USB-C

I - Трансформируемый зажим мобильного устройства

J - Беспроводной адаптер 2,4 ГГц

K - Кабель для подключения USB-C к USB-A

Настройка

Зарядка

СОСТОЯНИЕ ИНДИКАТОРА	УРОВЕНЬ ЗАРЯДА БАТАРЕИ
	≤ 25%
	26% - 50%
	51% - 75%
	76% - 100%

Перед первым использованием рекомендуется полностью зарядить контроллер.

Выбор режима

Сопряжение и подключение

2.4G

1. Установите переключатель выбора режима в положение 2.4G.

2. Подключите беспроводной адаптер 2,4 ГГц к ПК.

3. Нажмите кнопку Home. Контроллер включится и попытается установить соединение с беспроводным адаптером 2,4 ГГц.

Bluetooth

1. Установите переключатель выбора режима в положение Bluetooth.

2. Нажмите и удерживайте в течение 6 секунд кнопку Home, пока светодиодные индикаторы не начнут быстро прокручиваться, указывая на режим сопряжения.

3. На своем устройстве с активированным соединением Bluetooth выполните поиск и подключение к «HyperX Clutch».

Использование устройства

Питание — режим 2.4G или Bluetooth

Нажмите кнопку Home, чтобы включить питание контроллера. Контроллер попытается установить соединение с вашим устройством.

Контроллер автоматически выключается по истечении 5 минут неактивности.

Ручной режим

Подсоедините зажим мобильного устройства и вставьте телефон.

Настольный режим

Сложите зажим, чтобы использовать его как подставку для телефона или планшета.

Вопросы или проблемы с настройкой?

Собратись в Службу поддержки HyperX по адресу:

<http://www.hyperxgaming.com/support>

繁體中文

概觀

- A - 功能鍵
- B - 類比搖桿 (L3/R3)
- C - 方向鍵
- D - Home 鍵
- E - 模式選擇鍵
- F - 緩衝鍵 (L1/R1)
- G - 扳機鍵 (L2/R2)
- H - Type C 接頭
- I - 可調式手機支架
- J - 2.4GHz 無線接收器
- K - USB-C 轉 USB-A 連接線

設定

充電

LED 狀態	剩餘電量
	≤ 25%
	26% - 50%
	51% - 75%
	76% - 100%

建議您在初次使用前，先進行完整充電。

模式選擇

配對和連線

2.4G

- 將模式選擇鍵切換至藍牙。
- 將 2.4GHz 無線接收器插入 PC。
- 按一下 Home 鍵。控制器電源將會啟動，並且嘗試與 2.4GHz 無線接收器配對連接。

藍牙

- 將模式選擇鍵切換至 2.4G。

2. 長按 Home 鍵 6 秒，直到 LED 燈由左至右快速跑馬燈移動，即顯示為配對模式。

- 在支援藍牙的裝置上，搜尋並連線至 "HyperX Clutch"。

使用方式

2.4G 或藍牙模式

按下 Home 鍵啟動控制器電源。控制器將會嘗試與您的裝置連線。閒置超過 5 分鐘後，電源將會自動關閉。

手持模式

將手機支架固定於控制器後，將手機插入。

桌上模式

支架可摺疊做為手機或平板支架。

您是否有產品問題或設定問題？

請聯絡 HyperX 技術支援：

<http://www.hyperxgaming.com/support>

简体中文

概述

- A - 操作按钮
- B - 模拟棒 (L3/R3)
- C - 方向键
- D - 主页按钮
- E - 模式选择开关
- F - 缓冲器 (L1/R1)
- G - 触发器 (L2/R2)
- H - USB-C 端口
- I - 可转换手机夹
- J - 2.4GHz 无线适配器
- K - USB-C to USB-A 线缆

设置

正在充电

LED 状态	电池电量
	≤25%
	26% - 50%
	51% - 75%
	76% - 100%

第一次使用之前, 建议将控制器电量充满。

模式选择

配对和连接

2.4G

1. 将模式选择开关设置为 2.4G。
2. 将 2.4GHz 无线适配器连接至 PC。
3. 点按主页按钮。控制器电源打开, 并尝试连接至 2.4GHz 无线适配器。

蓝牙

1. 将模式选择开关设置成蓝牙。
2. 按住主页按钮 6 秒钟, 直到 LED 快速滚动以显示配对模式。
3. 在启用了蓝牙功能的设备上, 搜索并连接至“HyperX Clutch”。

使用

电源 - 2.4G 或蓝牙模式

按触主页按钮, 打开控制器。控制器将尝试连接至您的设备。

若不活动时间超过 5 分钟, 控制器将自动关闭。

手持模式

连接手机夹并插入手机。

桌面模式

折叠手机夹, 可用作手机或平板电脑支架。

有疑问或遇到设置问题?

请访问以下网站联系 HyperX 支持团队:

<http://www.hyperxgaming.com/support>

日本語

各部紹介

- A - アクションボタン
- B - アナログスティック (L3/R3)
- C - D パッド
- D - ホームボタン
- E - モード選択スイッチ
- F - バンパー (L1/R1)
- G - トリガー (L2/R2)
- H - USB-C ポート
- I - コンバーチブルモバイルクリップ
- J - 2.4GHz ワイヤレスアダプター
- K - USB-C to USB-A ケーブル

セットアップ

充電

LED の状態	バッテリー残量
	≤25%
	26% - 50%
	51% - 75%
	76% - 100%

コントローラーは初回使用前に完全に充電してください。

モード選択

ペアリングと接続

2.4G

1. モード選択スイッチを 2.4G に設定します。
2. 2.4GHz ワイヤレスアダプターを使用する PC に接続します。
3. ホームボタンをタップします。コントローラーに電源が入り、2.4GHz ワイヤレスアダプターへの接続を試みます。

Bluetooth

1. モード選択スイッチを Bluetooth に設定します。

2. LED가急速にスクロール点灯してペアリングモードを示すまでの6秒間、ホームボタンを長押しします。

3. Bluetooth対応デバイスで [HyperX Clutch] を検索し、接続します。

使用方法

電源 - 2.4GまたはBluetoothモード

コントローラーに電源を入れるには、ホームボタンを押します。コントローラーがデバイスとの接続を試みます。

コントローラーは5分間使用されていない場合、自動的にシャットダウンします。

ハンドヘルドモード

モバイルクリップを取り付け、スマホを挿入します。

テーブルトップモード

スマホまたはタブレットのスタンドとして使用するには、クリップを折りたたみます。

ご質問、またはセットアップの問題がある場合

HyperX サポートチーム(<http://www.hyperxgaming.com/support>)にご連絡ください。

한국어

개요

A - 동작 버튼

B - 아날로그 스틱 (L3/R3)

C - D-패드

D - 홈 버튼

E - 모드 선택 스위치

F - 범퍼 (L1/R1)

G - 트리거(L2/R2)

H - USB-C 포트

I - 전환가능한 모바일 클립

J - 2.4GHz 무선 어댑터

K - USB-C 형에서 USB-A 형까지의 케이블

설정

충전

LED 상태 표시	배터리 수치
	≤ 25%
	26% - 50%
	51% - 75%
	76% - 100%

처음 사용하기 전에 컨트롤러를 완전히 충전하는 것을 권장합니다.
모드 선택

페어링 및 연결

2.4G

1. 모드 선택 스위치를 2.4G로 설정합니다.

2. 2.4GHz 무선 어댑터를 PC에 연결합니다.

3. 홈 버튼을 탭합니다. 컨트롤러의 전원이 켜지며 2.4GHz 무선 USB 어댑터에 연결을 시도합니다.

블루투스

1. 모드 선택 스위치를 블루투스로 설정합니다.

2. LED가 빠르게 스크롤할 때까지 홈 버튼을 6초간 길게 눌러 페어링 모드로 진입합니다.

3. 블루투스를 지원하는 장치에서 "HyperX Clutch"를 검색하여 연결하십시오.

사용법

전원 - 2.4G 또는 블루투스 모드

홈 버튼을 눌러 컨트롤러의 전원을 켭니다. 컨트롤러는 귀하의 기기에 연결을 시도합니다.

컨트롤러의 비활성 상태가 5분 넘게 지속되면 자동으로 꺼집니다.

휴대용 모드

모바일 클립을 장착하고 휴대폰을 삽입합니다.

탁상 거치 모드

클립을 접어 휴대폰 또는 태블릿 거치대로 사용합니다.

질문 또는 설치 시 문제가 있으십니까?

다음 주소로 HyperX 지원팀에 연락하세요.

<http://www.hyperxgaming.com/support>

نظرة عامة

- A - أزرار الإجراءات
 B - عصي التحكم التناظرية (L3/R3)
 C - D-Pad
 D - زر الشاشة الرئيسية
 E - مفتاح اختيار الوضع
 F - الأزرار السفلية لوحدة التحكم (L1/R1)
 G - الأزرار السفلية لوحدة التحكم (L2/R2)
 H - منفذ USB-C
 I - مشبك هاتف محمول قابل للطي
 J - مهايئ لاسلكي 2.4 جيجا هرتز
 K - USB-A إلى USB-C كابل

إعداد

جار الشحن

يُوصى بشحن للماوس بالكامل قبل الاستخدام لأول مرة.

مستوى البطارية	LED حالة مصباح
≤ 25%	
26% - 50%	
51% - 75%	
76% - 100%	

يُوصى بشحن وحدة التحكم بالكامل قبل الاستخدام لأول مرة.

اختيار الوضع

الاقتران والتوصيل

2.4G

1. صل المهايئ اللاسلكي 2.4 جيجا هرتز بجهاز الكمبيوتر
2. اضغط على زر الشاشة الرئيسية. ستعمل وحدة التحكم وستحاول الاتصال بالمهايئ اللاسلكي 2.4 جيجا هرتز

Bluetooth

1. اضغط على مفتاح اختيار الوضع على Bluetooth
2. اضغط مع الاستمرار على زر الشاشة الرئيسية لمدة 6 ثوانٍ حتى تتحرك مؤشرات وضع الاقتران.
3. في، ابحث عن "Bluetooth" على جهازك الذي تم تمكينه وقم بالتوصيل بها "HyperX Clutch" باستخدام

الاستخدام

أوضاع البلوتوث G الطاقة - 2.4

اضغط على زر الشاشة الرئيسية وشغل وحدة التحكم. ستحاول وحدة التحكم الاتصال بجهازك. ستتوقف وحدة التحكم عن العمل تلقائيًا بعد 5 دقائق من عدم الاستخدام.

الوضع للمحمول

تُثبت مشبك الهاتف المحمول وأدخل الهاتف

الوضع للمضدي

اطوي المشبك لاستخدامه كحامل للهاتف أو التابلت.

أي أسئلة أو مشكلات في الإعدادات؟

على HyperX اتصل بفرق دعم

<http://www.hyperxgaming.com/support>

ROMÂNĂ

Prezentare generală

A - Butoane de acțiune

B - Manete analogice (L3/R3)

C - D-Pad

D - Buton Acasă (Home)

E - Comutator de selectare a modului

F - Buton Bumper (L1/R1)

G - Buton Trigger (L2/R2)

H - Port USB-C

I - Clemă mobilă convertibilă

J - Adaptor wireless de 2,4 GHz

K - Cablu USB-C la USB-A

Setare

Încărcare

STARE LED	NIVEL BATERIE
	≤ 25%
	26% - 50%
	51% - 75%
	76% - 100%

Se recomandă să încarci complet controlerul înainte de prima utilizare.

Selectare mod

Asociere și conectare

2,4G

1. Setează comutatorul de selecție a modului la 2,4G.
2. Conectează adaptorul wireless de 2,4 GHz la computer.
3. Atinge butonul Acasă (Home). Controlerul va porni și va încerca să se conecteze la adaptorul wireless de 2,4 GHz.

Bluetooth

1. Setează comutatorul de selecție a modului la Bluetooth.
2. Ține apăsat butonul Acasă (Home) timp de 6 secunde până când

LED-urile clipească alternativ rapid pentru a indica modul de asociere.
3. Pe dispozitivul cu Bluetooth activat, caută și conectează-te la „HyperX Clutch”.

Utilizare

Putere - modul de 2,4G sau Bluetooth

Apasă butonul Acasă (Home) pentru a porni controlerul. Controlerul va încerca să se conecteze la dispozitivul tău. Controlerul se va opri automat după 5 minute de inactivitate.

Modul portabil

Atașează clemă mobilă și introdu un telefon.

Modul andocat

Pliază clemă pentru a o folosi ca suport pentru telefon sau tabletă.

Întrebări sau probleme la instalare?

Contactează echipa de asistență HyperX la adresa:

<http://www.hyperxgaming.com/support>

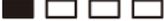
SLOVENŠČINA

Pregled

- A** - Interaktivni gumbi
- B** - Analogni krmilni palici (L3/R3)
- C** - Ploščica D
- D** - Gumb Domov
- E** - Stikalo za izbiro načina
- F** - Odbijača (L1/R1)
- G** - Sprožilca (L2/R2)
- H** - Vrata USB-C
- I** - Spremenljiva mobilna sponka
- J** - 2,4-GHz brezžični adapter
- K** - Kabel USB-C v USB-A

Namestitvev

Polnjenje

STANJE LED	RAVEN NAPOLNJENOSTI BATERIJE
	≤ 25%
	26% - 50%
	51% - 75%
	76% - 100%

Priporočljivo je, da pred prvo uporabo do konca napolnite krmilnik.
Izbira načina

Seznanjanje in povezovanje

2,4G

1. Stikalo za izbiro načina preklopite na 2,4 G.
2. 2,4-GHz brezžični adapter povežite z osebnim računalnikom.
3. Tapnite gumb Domov. Krmilnik se vklopi in poskuša vzpostaviti povezavo z 2,4-GHz brezžičnim adapterjem.

Bluetooth

1. Stikalo za izbiro načina preklopite na Bluetooth.
2. Gumb Domov pritisnite in pridržite za 6 sekund, dokler diode LED ne utripajo v vzorcu hitrega pomikanja, kar kaže, da ste v načinu seznanjanja.

3. V svoji napravi Bluetooth omogočite iskanje in se povežite s programom »HyperX Clutch«.

Uporaba

Napajanje - način 2,4 G ali Bluetooth

Za vklop krmilnika pritisnite gumb Domov. Krmilnik poskusi vzpostaviti povezavo z vašo napravo.

Krmilnik se samodejno izklopi po 5 minutah neaktivnosti.

Način dlančnika

Pritrdite mobilno sponko in vstavite telefon.

Namizni način

Sponko zložite, da jo uporabite kot stojalo za telefon ali tablični računalnik.

Vprašanja ali težave pri namestitvi?

Obrnite se na ekipo za podporo HyperX na:

<http://www.hyperxgaming.com/support>

Model/型號/型号:

MN: CP001

MN: CP001WA

Frequency & TX Power Information

Rating/額定電壓電流/額定電圧電流
Input: 5 V = 500 mA Max
Battery Information
Contains 3.7V, 600mAh Li-ion Battery, 2.22Wh Input: 5 V = 500 mA Max Cannot be replaced by user
Frequency & TX Power Information
Frequency Bands: 2.4Ghz Controller (TX Power 2.4G/ BT: <5.5dBm / Class 2) Wireless Adapter (TX Power 2.4G: <5 dBm)

FCC Compliance and Advisory Statement

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

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, according 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 correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient the receiving antenna.
 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
 3. Connect the equipment into and outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Any special accessories needed for compliance must be specified in the instruction manual.

Warning:

A shielded-type power cord is required in order to meet FCC emission limits and also to prevent interference to the nearby radio and television reception. It is essential that only the supplied power cord be used. Use only shielded cables to connect I/O devices to this equipment.

CAUTION:

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

Canada Notices

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Avis Canadian

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

ISED Statement:

This device contains licence-exempt transmitter(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,
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

NCC Statement:

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾，時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Japan VCCI JRF Statement:

Class B ITE

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Turkey WEEE Statement

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur

遊戲手把/游戏手柄



©Copyright 2021 HP Development Company, LP. All rights reserved. All registered trademarks are property of their respective owners. The information contained herein is subject to change without notice. / Tous droits réservés. Toutes les marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les informations contenues dans le présent document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. / HP Inc. 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, USA. HP, HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany. HP Inc UK Ltd, Regulatory Enquiries, Earley West, 300 Thames Valley Park Drive, Reading, RG6 1PT. 台灣惠普資訊科技股份有限公司 台北市南港區經貿二路66號10樓. 電話: 88623789900