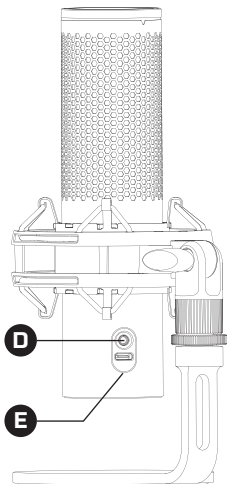
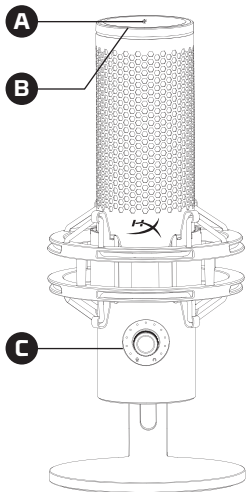


HyperX QuadCast 2

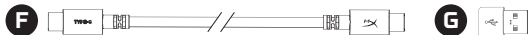
USB Microphone

Quick Start Guide

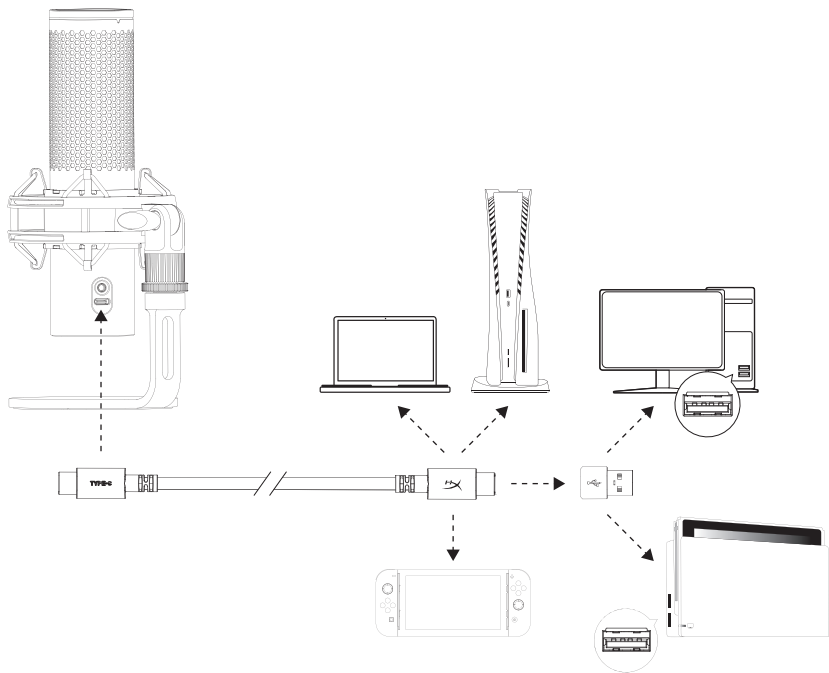
Overview



- A** Tap-to-Mute Sensor
- B** LED ring
- C** Multifunction control
- D** 3.5mm headphone port
- E** USB-C port
- F** USB-C to USB-C cable
- G** USB-C to USB-A adapter

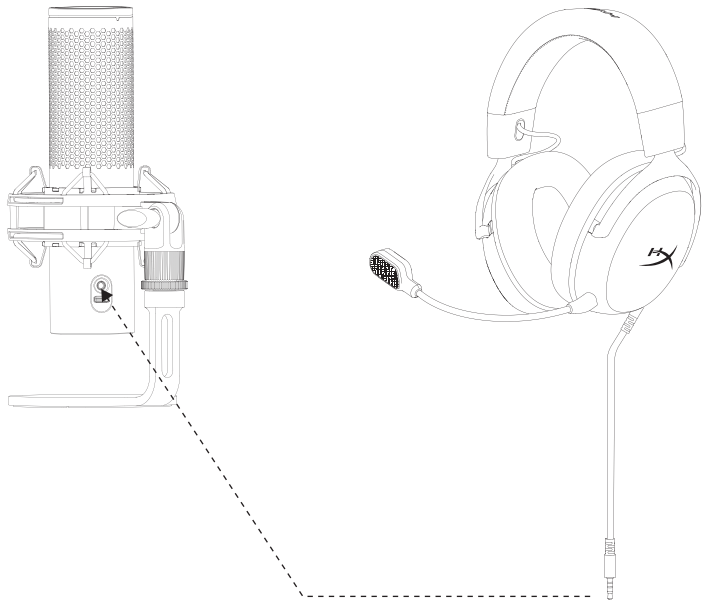


Connecting Microphone





Connecting Headphones

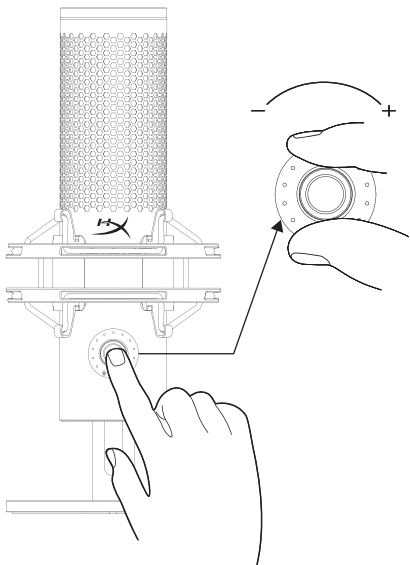
*HyperX Cloud III Wired Not Included



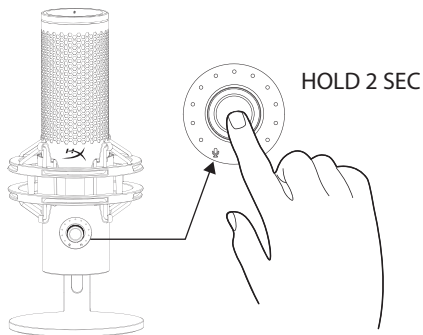
Multifunction Control













Press the multifunction button to cycle between adjustment modes, shown by the [] and [] LED's.

The multifunction control's LED ring will indicate the setting of the currently selected mode.









Selecting Polar Pattern



LED RING	SOUND DIRECTION	POLAR PATTERN
		 Cardioid
		 Omnidirectional
		 Stereo
		 Bidirectional

Adjusting Microphone

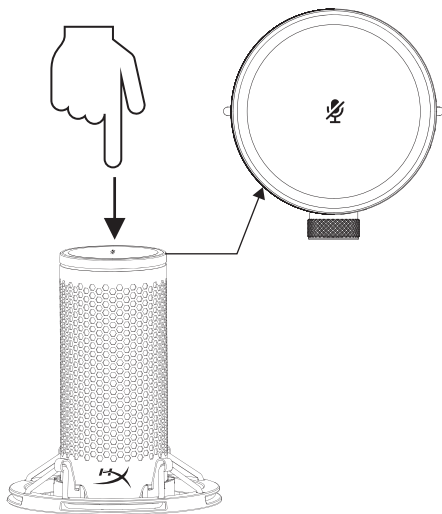
1. Press the multifunction button to cycle through the adjustment modes.
2. Turn the knob to the desired level.

LED		MUTIFUNCTION CONTROL
 		Adjust Microphone Gain
 		Adjust Playback Volume*
 		Adjust Microphone Monitoring Level*

*3.5mm Connection Required

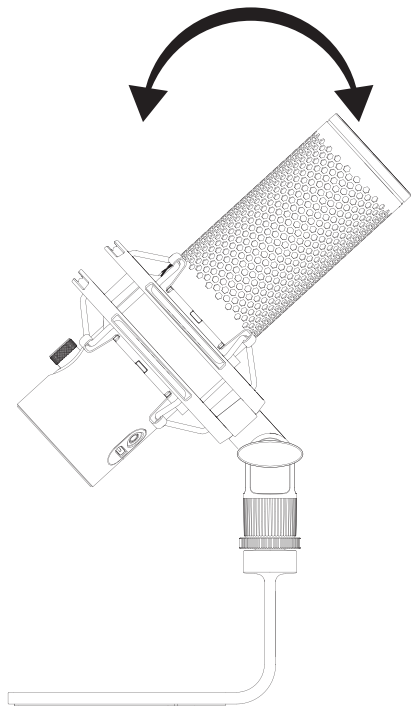
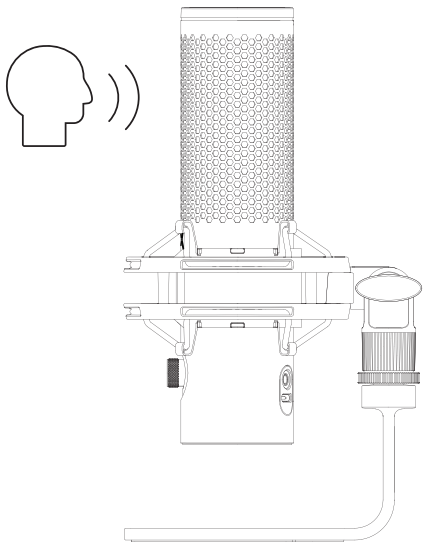
Muting the Microphone

- Tap the top of the microphone to mute/unmute the microphone.
The microphone status LED will indicate the current mute status



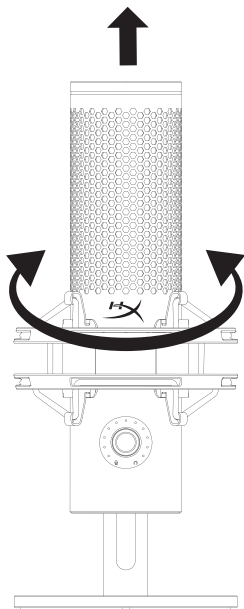
Positioning Microphone

QuadCast 2 should be placed with the front of the microphone facing the sound source.

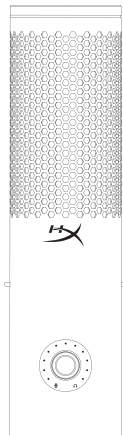


Removing and Attaching Microphone to Shock Mount

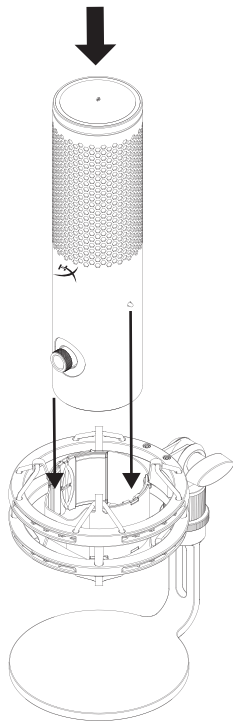
1



2



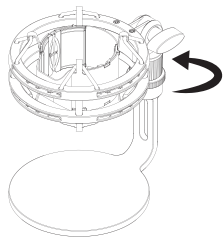
3



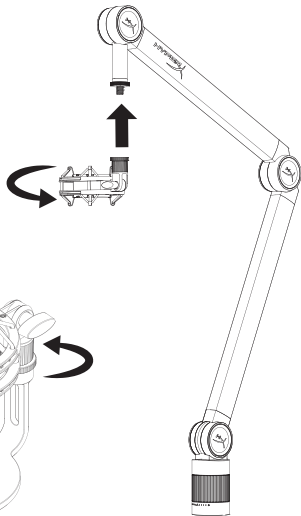
Attaching to Other Arms or Stands

QuadCast 2 can be removed from its stand and used with microphone mounts with either 3/8" or 5/8" threads.

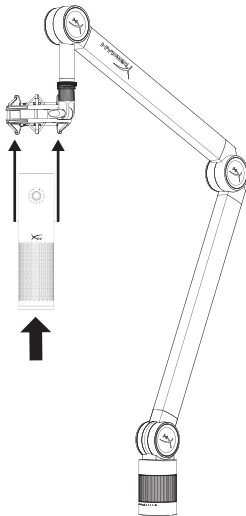
1



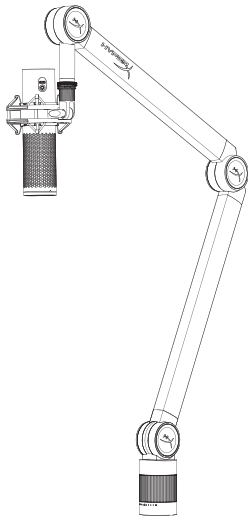
2



3



4



*HyperX Caster Not Included

HyperX NGENUITY Software

For software support and firmware updates, download the HyperX NGENUITY software at: hyperx.com/ngenuity

Questions or Setup Issues?

Contact the HyperX support team or see user manual at: hyperx.com/support

ENGLISH

Overview

A - Tap-to-Mute Sensor

B - LED ring

C - Multifunction control

D - 3.5mm headphone port

E - USB-C port

F - USB-C to USB-C cable



G - USB-C to USB-A adapter

Connecting Microphone

Connecting Headphones













*HyperX Cloud III Wired Not Included

Multifunction Control

Press the multifunction button to cycle between adjustment modes, shown by the [] and [] LED's. The multifunction control's LED ring will indicate the setting of the currently selected mode.







Selecting Polar Pattern

HOLD 2 SEC

LED RING	SOUND DIRECTION	POLAR PATTERN
		 Cardioid
		 Omnidirectional
		 Stereo
		 Bidirectional

Adjusting Microphone

1. Press the multifunction button to cycle through the adjustment modes.
2. Turn the knob to the desired level.

LED	MULTIFUNCTION CONTROL
 	Adjust Microphone Gain
 	Adjust Playback Volume*
 	Adjust Microphone Monitoring Level*

*3.5mm Connection Required

Muting the Microphone

Tap the top of the microphone to mute/unmute the microphone. The microphone status LED will indicate the current mute status

Positioning Microphone

QuadCast 2 should be placed with the front of the microphone facing the sound source.

Removing and Attaching Microphone to Shock Mount

Attaching to Other Arms or Stands

QuadCast 2 can be removed from its stand and used with microphone mounts with either 3/8" or 5/8" threads.

*HyperX Caster Not Included

HyperX NGENUITY Software

For software support and firmware updates, download the HyperX NGENUITY software at: hyperx.com/ngenuity

Questions or Setup Issues?

Contact the HyperX support team or see user manual at: hyperx.com/support

FRANÇAIS

Présentation

A - Capteur tactile Coupure audio

B - Voyant LED

C - Bouton Marche/Arrêt

D - Port casque 3,5 mm

E - Port USB-C

F - Câble USB-C vers USB-C

G - Adaptateur USB-C vers USB-A

Connexion du micro

Connexion du casque













*HyperX Cloud III filaire non inclus

Commande multifonction

Appuyer sur le bouton multifonction pour passer d'un mode de réglage à l'autre, indiqué par les voyants [] et []. Le cercle lumineux de la commande multifonction indique le réglage actuellement sélectionné.







Sélection du diagramme polaire

APPUI PENDANT 2 SECONDES

CERCLE LUMINEUX	DIRECTION DU SON	DIAGRAMME POLAIRE
		 Cardioïde
		 Omnidirectionnel
		 Stéréo
		 Bidirectionnel

Réglage du microphone

- Appuyez sur le bouton multifonction pour faire défiler les modes de réglage.
- Tournez le bouton sur le niveau souhaité.

LED	COMMANDE MULTIFONCTION
 	Régler le gain du microphone
 	Régler le volume de lecture*
 	Réglage du contrôle du microphone*

* Connettore 3,5 mm requis

Désactivation du micro

Toucher le haut du microphone pour désactiver ou activer le micro. Le voyant du microphone indique si le micro est activé ou désactivé.

Position du microphone

Le HyperX QuadCast 2 doit être placé avec l'avant du microphone orienté vers la source sonore.

Retrait et fixation du micro sur le support antichoc

Fixation sur d'autres supports ou bras

Le HyperX Quadcast 2 peut être retiré de son pied et se fixer sur des supports pour microphone dotés d'un filetage 3/8 ou 5/8 pouce.

* HyperX Caster non inclus

Logiciel HyperX NGENUITY

Pour bénéficier d'un support logiciel et des mises à jour du firmware, télécharger le logiciel HyperX NGENUITY sur le site hyperx.com/ngenuity

Questions ou problèmes de configuration ?

Contactez l'équipe d'assistance HyperX ou consultez le manuel d'utilisation disponible sur le site hyperx.com/support

ITALIANO

Descrizione generale

A - Sensore "Tap-to-Mute"

E - Porta USB-C

B - LED ad anello

F - Cavo da USB-C a USB-C

C - Controllo multifunzione

G - Adattatore da USB-C a USB-A



D - Jack per cuffie da 3,5 mm

Collegamento del microfono

Collegamento delle cuffie

*HyperX Cloud III Wired non incluso










Controllo multifunzione

Premi il pulsante multifunzione per passare da una modalità di regolazione all'altra, come indicato dai LED [] e []. Il LED ad anello del controllo multifunzione indica l'impostazione della modalità attualmente selezionata.

Selezione del pattern polare

PREMI PER 2 SEC

LED AD ANELLO	DIREZIONE DEL SUONO	PATTERN POLARE
		 Cardioid

		 Omnidirezionale
		 Stereo
		 Bidirezionale

Regolazione del microfono

1. Premere il pulsante multifunzione per spostarsi tra le modalità di regolazione.
2. Ruotare la manopola al livello desiderato.

LED	CONTROLLO MULTIFUNZIONE
 	Regolazione del guadagno del microfono
 	Regolazione del volume di riproduzione*
 	Regolazione del livello di monitoraggio del microfono*

*Richiede un collegamento da 3,5 mm

Disattivazione del microfono

Tocca la parte superiore del microfono per attivarlo/disattivarlo. Il LED di stato indica lo stato attuale del microfono

Posizionamento del microfono

QuadCast 2 deve essere posizionato con la parte anteriore del microfono rivolta verso la fonte sonora.

Separazione e assemblaggio di microfono e supporto antiurto

Fissaggio ad altri bracci o supporti

Quadcast 2 può essere rimosso dal suo supporto e utilizzato con dispositivi di montaggio per microfoni con filettatura da 3/8" o 5/8".

* HyperX Caster non incluso

Software HyperX NGENUITY

Per l'assistenza relativa al software e gli aggiornamenti del firmware, scarica il software HyperX NGENUITY all'indirizzo hyperx.com/ngenuity

Domande o dubbi sulla configurazione?

Contatta il team dell'assistenza HyperX, oppure consulta il manuale utente all'indirizzo hyperx.com/support

DEUTSCH

Übersicht

A - Tippen-zum-Stummschalten-Sensor

E - USB-C-Anschluss

B - LED-Ring

F - USB-C-an-USB-C-Kabel

C - Multifunktions-Bedienelemente

G - USB-C-an-USB-A-Adapter



D - 3,5 mm Kopfhöreranschluss

Anschließen des Mikrofons

Anschließen der Kopfhörer













*Kabelgebundenes HyperX Cloud III nicht im Lieferumfang enthalten

Multifunktions-Bedienelemente

Drücken Sie die Multifunktions Taste, um zwischen den Einstellmodi zu wechseln, die durch die LEDs [] und [] angezeigt werden. Der LED-Ring der Multifunktions-Bedienelemente zeigt die Einstellung des aktuell gewählten Modus an.

Auswählen der Richtcharakteristik

2 SEK HALTEN

LED-RING	SOUND-RICHTUNG	RICHTCHARAKTERISTIK
		 Kardioid
		 Omnidirektional
		 Stereo
		 Bidirektional

Einstellen des Mikrofons

1. Drücken Sie den Multifunktionsknopf, um zwischen den Einstellmodi zu wechseln.
2. Drehen Sie den Drehknopf, bis das gewünschte Niveau erreicht ist.

LED	MULTIFUNKTIONSBEDIENELEMENT
 	Mikrofonverstärkung einstellen
 	Wiedergabelautstärke einstellen*
 	Einstellen der Mikrofonüberwachungs Lautstärke*

*Anschluss über 3,5-mm-Buchse erforderlich

Stummschalten des Mikrofons

Tippen Sie auf die Oberseite des Mikrofons, um das Mikrofon stummzuschalten bzw. die Stummschaltung aufzuheben. Die LED für den Mikrofonstatus zeigt den aktuellen Status der Stummschaltung an.

Positionierung des Mikrofons

QuadCast 2 sollte so aufgestellt werden, dass die Vorderseite des Mikrofons zur Schallquelle zeigt.

Abnehmen und Anbringen des Mikrofons an der Stoßdämpferhalterung Befestigung an anderen Armen oder Halterungen

Quadcast 2 kann von der Halterung abgenommen und mit Mikrofonhaltern mit 3/8" oder 5/8" Gewinde verwendet werden.

* HyperX Caster nicht enthalten

HyperX NGENUITY Software

Für Software-Support und Firmware-Updates können Sie sich die HyperX NGENUITY Software herunterladen unter: hyperx.com/ngenuity

Haben Sie Fragen oder Probleme bei der Einrichtung?

Wenden Sie sich an das HyperX-Support-Team oder lesen Sie sich die Bedienungsanleitung unter hyperx.com/support durch.

POLSKI

Opis urządzenia

A - Sensor wyciszania dotykaniem

E - Port USB-C

B - Pierścień LED

F - Kabel USB-C na USB-C

C - Sterowanie wielofunkcyjne

G - Przejściówka z USB-C na USB-C



D - Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm

Podłączanie mikrofonu

Podłączanie słuchawek

*Słuchawki przewodowe HyperX Cloud III Wired nie wchodzi w skład zestawu

Sterowanie wielofunkcyjne

Naciskaj przycisk wielofunkcyjny, aby zmieniać tryby regulacji wskazywane przez diody LED [] i []. Pierścień LED sterowania wielofunkcyjnego pokaże, który tryb jest aktualnie wybrany.

Wybór wzorca polaryzacji

PRZYTRZYMAJ PRZEZ 2 S

PIERŚCIEŃ LED	KIERUNEK DŹWIĘKU	WZORZEC POLARYZACJI
		 Kardioidalny

			Dookólny
			Stereo
			Dwukierunkowy

Regulacja mikrofonu

1. Naciśnij przycisk wielofunkcyjny, aby przełączyć się pomiędzy trybami regulacji.
2. Obróć pokrętko na pożądaný poziom.

WSKAŹNIK LED	STEROWANIE WIELOFUNKCYJNE
	Dostosuj czułość mikrofonu
	Dostosuj głośność odtwarzania*
	Regulacja poziomu monitorowania mikrofonu*

* Wymagane połączenie 3,5 mm

Wyciszenie mikrofonu

Dotknij czubka mikrofonu, aby go wyciszyć lub wyłączyć wyciszenie. Kontrolka LED mikrofonu wskaże aktualny stan wyciszenia.

Pozycjonowanie mikrofonu

Mikrofon QuadCast 2 należy ustawić tak, aby jego przednia część była skierowana w stronę źródła dźwięku.

Demontaż i montaż mikrofonu do mocowania antywstrząsowego

Mocowanie do innych statywów i ramion

Mikrofon QuadCast 2 można zdjąć ze statywu i połączyć z mocowaniem wyposażonym w gwint 3/8" lub 5/8".

* Statyw HyperX Caster nie wchodzi w skład zestawu.

Oprogramowanie HyperX NGENUITY

Aby korzystać ze wsparcia oraz aktualizacji oprogramowania układowego, pobierz oprogramowanie HyperX NGENUITY ze strony hyperx.com/ngenuity

Masz pytania lub problemy z konfiguracją?

Skontaktuj się z działem pomocy technicznej HyperX lub skorzystaj z instrukcji obsługi na stronie hyperx.com/support

ESPAÑOL

Visión general

A - Sensor de toque para silenciar

B - Anillo LED

C - Controles con múltiples funciones

D - Puerto del auriculares de 3,5 mm

E - Puerto USB-C

F - Cable USB-C a USB-C

G - Adaptador USB-C a USB-A

Conectar el micrófono

Conectar los auriculares

*HyperX Cloud III Wired no incluido

Control con múltiples funciones

Pulsa el botón multifuncional para alternar entre los modos de ajuste, que muestra el LED de [] y []. El anillo LED del control multifuncional indicará la configuración del modo seleccionado.

Seleccionar el patrón polar

MANTENER 2 SEG

ANILLO LED	DIRECCIÓN DEL SONIDO	PATRÓN POLAR
		Cardioide
		Omnidireccional
		Estéreo
		Bidireccional

Ajuste del micrófono

1. Presiona el botón de multifuncional para ver todos los modos de ajuste.

2. Mueve la perilla al nivel deseado.

LED	CONTROL MULTIFUNCIONAL
	Ajustar la ganancia del micrófono
	Ajustar el volumen de reproducción*
	Ajuste del nivel de monitorización del micrófono*

*Se requiere conexión de 3,5 mm

Silenciar el micrófono

Toca la parte superior del micrófono para silenciarlo o activarlo. El estado del LED del micrófono indicará el estado actual.

Posicionar el micrófono

QuadCast 2 debe colocarse con el frente del micrófono hacia la fuente de sonido.

Quitar y fijar el micrófono en el soporte de impacto

Fijar a otros brazos o soportes

Quadcast 2 puede desmontarse del soporte y utilizarse con montajes de micrófono con roscas de 3/8" o 5/8".

*HyperX Caster no incluido

Software HyperX NGENUITY

Para obtener soporte de software y la actualización del firmware, descarga el software de HyperX NGENUITY en hyperx.com/ngenuity

¿Tienes alguna pregunta o algún problema con la instalación?

Contacta al equipo de soporte de HyperX o consulta el manual de usuario en hyperx.com/support

PORTUGUÊS

Visão geral

A - Sensor de toque para silenciar

E - Porta USB-C

B - Anel de LED

F - Cabo USB-C para USB-C

C - Controle multifuncional

G - Adaptador USB-C para USB-A



D - Porta do fone de ouvido de 3,5 mm

Conexão do microfone

Conexão dos fones de ouvido

*HyperX Cloud III com fio não incluído










Conexão dos fones de ouvido Controle multifuncional

Pressione o botão multifuncional para alternar entre os modos de ajuste, mostrados pelos LEDs [] e []. O anel de LED do controle multifuncional indicará a configuração do modo selecionado no momento.

Seleção de Padrão polar







PRESSIONAR POR 2 SEG

ANEL DE LED	DIREÇÃO DO SOM	PADRÃO POLAR
		 Cardioide

		 Omnidirecional
		 Estéreo
		 Bidirecional

Ajuste do microfone

1. Pressione o botão multifunção para percorrer os modos de ajuste.
2. Gire o botão para o nível desejado.

LED	CONTROLE MULTIFUNÇÃO
 	Ajuste de ganho do microfone
 	Ajuste do volume de reprodução*
 	Ajustando o nível de monitoramento do microfone*

*Conexão de 3,5 mm necessária

Desativação do som do microfone

Toque na parte superior do microfone para ativar/desativar o som. O LED de status do microfone indicará o status atual de desativado

Posicionamento do microfone

O QuadCast 2 deve ser colocado com a frente do microfone voltada para a fonte sonora.

Remoção e posicionamento do microfone no suporte antichoque

Posicionamento em outros suportes ou braços

O Quadcast 2 pode ser removido do suporte e usado com montagens de microfone com roscas de 3/8 pol. ou 5/8 pol.

*HyperX Caster não incluído

Software HyperX NGENUITY

Para obter suporte de software e atualizações de firmware, baixe o software HyperX NGENUITY em: hyperx.com/ngenuity

Dúvidas ou problemas de instalação?

Entre em contato com a equipe de suporte da HyperX ou consulte o manual do usuário, em: hyperx.com/support

ČEŠTINA

Přehled

A - dotykový snímač pro ztlumení

B - LED kruh

C - multifunkční ovladač

D - 3,5mm port pro sluchátka

E - port USB-C

F - kabel USB-C na USB-C



G - adaptér USB-C na USB-A

Připojení mikrofonu

Připojení sluchátek













*HyperX Cloud III Wired není součástí balení

Připojení sluchátek Multifunkční ovladač

Stisknutím multifunkčního ovladače lze přepínat režimy, které reprezentují LED kontrolky [] a []. LED kruh multifunkčního ovladače indikuje nastavení aktuálně zvoleného režimu.

Volba směrové charakteristiky







PŘÍDRŽET 2 s

LED KRUH	SMĚR ZVUKU	SMĚROVÁ CHARAKTERISTIKA
		 Kardioidní
		 Všesměrová
		 Stereofonní
		 Obousměrná

Úprava mikrofonu

1. Pomocí multifunkčního tlačítka lze procházet jednotlivými režimy úprav.

2. Otoč knoflík do požadované polohy.

LED KONTROLKA	MULTIFUNKČNÍ OVLADAČ
 	Nastavení zesílení mikrofonu
 	Nastavení hlasitosti přehrávání*
 	Nastavení úrovně monitorování mikrofonu*

* Vyžaduje připojení pomocí 3,5mm konektoru

Ztlumení mikrofonu

Klepnutím na horní část mikrofonu se mikrofon ztlumí/zapne. LED kontrolka stavu mikrofonu indikuje aktuální stav ztlumení.

Umístění mikrofonu

QuadCast 2 nastav tak, aby jeho přední část směřovala ke zdroji zvuku.

Vyjmutí a připevnění mikrofonu k odpruženému držáku

Připojení k jiným nastavením nebo stojanům

QuadCast 2 lze ze stojanu vyjmout a použít s mikrofonními držáky se 3/8" nebo 5/8" závitem. * HyperX Caster není součástí balení.

Software HyperX NGENUITY

Pokud potřebujete softwarovou podporu a aktualizace firmwaru, stáhní si software HyperX NGENUITY na hyperx.com/ngenuity

Otázky nebo problémy s nastavením?

Kontaktuj tým podpory HyperX nebo si přečti uživatelskou příručku na hyperx.com/support

УКРАЇНСЬКА

Огляд

A - Сенсор Tap-to-Mute

B - LED-кільце

C - Багатоцільовий регулятор

D - Роз'єм для навушників 3,5 мм

E - Порт USB-C

F - Кабель USB-C — USB-C



G - Перехідник USB-C на USB-A

Під'єднання мікрофона

Під'єднання навушників

*Дротові навушники HyperX Cloud III до комплекту не входять

Під'єднання навушниківБагатоцільовий регулятор

Натискайте багатоцільову кнопку, щоби перемикати режими між LED-показниками [] та []. LED-кільце багатоцільового регулятора позначатиме встановлення вибраного режиму

Вибір полярної діаграми направленості

УТРИМУЙТЕ 2 СЕКУНД

LED-КІЛЬЦЕ	НАПРЯМОК ЗВУКУ	ПОЛЯРНА ДІАГРАМА НАПРАВЛЕНOSTІ
		 Кардіоїдна
		 Всеспрямована

			Стерео
			Двунаправлена

Налаштування мікрофона

1. Натисніть багатofункціональну кнопку для циклічного перемикання режимів налаштування.

2. Поверніть ручку на потрібну позначку.

СВІТЛОДИОДНИЙ ІНДИКАТОР	БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ
	Налаштування чутливості мікрофона
	Налаштування гучності*
	Налаштування рівня моніторингу мікрофона*

*Потрібен роз'єм 3,5 мм

Заглушення мікрофона

Торкніться верху мікрофона, щоб заглушити мікрофон або увімкнути його назад. LED-кілець мікрофона позначатиме його поточний стан.

Встановлення положення мікрофона

QuadCast 2 має бути розташований передньою стороною до джерела звуку

Зняття та встановлення мікрофона на антивібраційне кріплення

Установлення до інших кріплень чи стійок

Quadcast 2 можна зняти зі стійки та використувувати з іншими мікрофонними кріпленнями, що мають різьбу 3/8" or 5/8".

* HyperX Caster продається окремо

Програмне забезпечення HyperX NGENUITY

Для оновлення прошивок програмного забезпечення завантажте HyperX NGENUITY на сторінці hyperx.com/ngenuity

Маєте запитання чи проблеми з налаштуваннями?

Зверніться до служби підтримки HyperX або ознайомтеся з посібником користувача на сторінці hyperx.com/support

РУССКИЙ

Обзор

A - сенсорный датчик отключения звука

E - порт USB-C

B - светодиодное кольцо

F - кабель USB-C — USB-C

C - многофункциональный элемент управления

G - адаптер USB-C — USB-A

D - порт 3,5 мм для наушников

Подключение микрофона

Подключение наушников

*Проводная гарнитура HyperX Cloud III не входит в комплект

Многофункциональный элемент управления

Чтобы изменить текущий режим, показанный на светодиодном кольце [] и [], на другой, нажмите кнопку многофункционального элемента управления.

Выбор диаграммы направленности

УДЕРЖИВАЙТЕ 2 СЕК.

СВЕТОДИОДНОЕ КОЛЬЦО	НАПРАВЛЕНИЕ ЗВУКА	ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ
		Кардиоидная
		Всенаправленная
		Стерео
		Двунаправленная

Настройка микрофона

1. Нажимайте многофункциональную кнопку для переключения между режимами настройки. 2. Поверните регулятор до желаемого уровня.

ИНДИКАТОР	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ
	Настройка чувствительности микрофона
	Настройка громкости воспроизведения*
	Настройка уровня мониторинга микрофона*

* Требуется разъем 3,5 мм

Как отключить функционирование микрофона

Чтобы отключить или включить функционирование микрофона, нажмите на верхнюю часть микрофона.

Как расположить микрофон

Микрофон QuadCast 2 должен быть обращен передней частью к источнику звука.

Как снять микрофон с антивибрационного крепления или установить его на него

Как установить микрофон на другой держатель или стойку

Микрофон Quadcast 2 можно снять со стойки и установить на крепление с резьбой 3/8 или 5/8 дюйма.

*HyperX Caster не входит в комплект поставки

Программное обеспечение HyperX NGENUITY

Программное обеспечение HyperX NGENUITY и обновления прошивки можно скачать с сайта hyperx.com/ngenuity

Вопросы или проблемы с настройкой?

Свяжитесь со службой технической поддержки HyperX или изучите руководство пользователя по адресу hyperx.com/support

繁體中文

概覽

A - 觸控式靜音控制

E - USB-C 連接埠

B - LED 光環

F - USB-C 轉 USB-C 連接線

C - 多功能控制鍵

G - USB-C 轉 USB-A 轉接器



D - 3.5mm 耳機連接埠

連接麥克風

連接耳機







*產品內容不含 HyperX Cloud III 有線耳機







多功能控制鍵

按下多功能控制鍵，可循環切換調整模式，如[]和[]LED 燈指示。多功能控制鍵的 LED 光環將指示目前所選模式的設定。

選擇指向性型式

長按 2 秒鐘

LED 光環	收音方向	指向性型式
		 心型
		 全向性

		 立體聲
		 雙指向

調整麥克風

- 按下多功能按鈕可循環切換調整模式。
- 將旋鈕旋轉至所需音量等級。

LED 顯示	多功能控制鍵
 	調整麥克風增益
 	調整播放音量*
 	調整麥克風監聽音量值*

*需要 3.5mm 連接

靜音麥克風

觸碰麥克風頂端即可靜音/取消靜音。麥克風 LED 狀態指示燈將指示目前的靜音狀態

調整麥克風位置

QuadCast 2 S 麥克風最佳擺放位置，應將正面朝向音源。

將麥克風安裝或從避震架上拆下

安裝至其他懸臂架或支架

QuadCast 2 S 可從支架上拆下，且可安裝於其他具 3/8" 或 5/8" 螺孔支架。

*產品內容不含 HyperX Caster

HyperX NGENUITY 軟體

如需軟體支援和韌體更新，請前往 hyperx.com/ngenuity 下載 NGENUITY 軟體。

有任何疑問或設定問題嗎？

請聯絡 HyperX 支援團隊，或至 hyperx.com/support 查閱使用手冊。

简体中文

概览

A - 点击静音传感器

B - LED 灯环

C - 多功能控制

D - 3.5mm 耳机端口

连接麦克风

连接耳机













*不含 HyperX Cloud III 连接线

连接耳机多功能控制

按下多功能按钮可在不同调节模式之间进行轮换, 其会通过 LED [🎤] 和 [🎧] 显示。多功能控制的 LED 灯环会显示当前所选模式的设置。

选择极性模式

长按 2 秒

LED 灯环	声音方向	极性模式
		 心形
		 全指向
		 立体声
		 双向

可调节麦克风

1. 按下多功能键可循环切换调节模式。

2. 将旋钮旋转至所需音量。

LED	多功能控制
 	可调节麦克风增益
 	调整播放音量*
 	调节麦克风监听水平*

E - USB-C 端口

F - USB-C 转 USB-C 线缆

G - USB-C 至 USB-A 适配器

*需要 3.5 mm 接头

麦克风静音

点击麦克风顶部可将麦克风静音/取消静音。麦克风 LED 状态灯会显示当前静音状态

麦克风定位

放置 QuadCast 2 时, 应使麦克风正面朝向声源。

将麦克风取下, 并安装至缓冲支架

安装至其他悬臂或支架

Quadcast 2 可从支架上取下, 并适用于 3/8" 或 5/8" 麦克风螺纹安装点

*不含 HyperX Caster

HyperX NGENUITY 软件

有关软件支持和固件更新, 请在 hyperx.com/ngenuity 下载

HyperX NGENUITY 软件。

有疑问或遇到设置问题?

请联系 HyperX 支持团队或访问以下网站查阅用户手册:

hyperx.com/support

日本語

各部紹介

A - タッチ式ミュートセンサー

B - LED リング

C - 多機能コントロール

D - 3.5mm ヘッドホンポート

マイクの接続

ヘッドホンの接続







*HyperX Cloud III 有線ヘッドセットは付属しません

多機能コントロール

多機能ボタンを押すと調整モードが切り替わります。現在のモードは [🎤] と [🎧] の LED で示されます。多機能コントロールの LED リングは、現在選択されているモードの設定を表します。

極性パターンの選択

2 秒間長押し

LED リング	音方向	極性パターン
		 カーディオイド
		 無指向

E - USB-C ポート

F - USB-C - USB-C ケーブル

G - USB-C - USB-A アダプター

		스테레오
		双方向

マイクの調整

1. 多機能ボタンを押すと調整モードが切り替わります。
2. ノブを回して必要な音量になるよう調整します。

LED	多機能コントロール
	マイクのゲイン調整
	再生ボリュームの調整*
	マイクモニタリングレベルを調整する事*

*3.5mm 接続が必要でず

マイクのミュート

マイクの上部をタップして、マイクをミュート/ミュート解除します。マイクのステータス LED に現在のミュートステータスが示されます。マイクの位置合わせ

QuadCast 2 は、マイクの前面が音源の方を向くように配置する必要があります。

耐衝撃マウントからのマイクの取り外しと取り付け
他のアームやスタンドへの取り付け

QuadCast 2 は、付属のスタンドから取り外して、3/8 インチまたは 5/8 インチネジのマイクマウントに取り付けることができます。

* HyperX Caster は付属しません

HyperX NGENUITY ソフトウェア

ソフトウェアサポートおよびファームウェアアップデートについては、HyperX NGENUITY ソフトウェアを hyperx.com/ngenuity からダウンロードしてください

ご質問、またはセットアップの問題がある場合

HyperX サポートチームにお問い合わせいただくか、

hyperx.com/support にあるユーザーマニュアルを参照してください

한국어

개요

A - 탭하여 음소거 센서

B - LED 링

C - 다기능 제어

D - 3.5mm 헤드폰 포트

마이크 연결

헤드폰 연결

*HyperX Cloud III 유선 헤드셋 미포함

다기능 제어

다기능 버튼을 눌러 [] 및 [] LED 에 표시된 조정 모드를 순환합니다. 다기능 제어의 LED 링은 현재 선택된 모드의 설정을 표시합니다.

플라 패턴 선택

2 초간 누릅니다

LED 링	사운드 방향	플라 패턴
		단방향
		전방향
		스테레오
		양방향

마이크 조정

1. 다기능 버튼을 눌러 여러 조정 모드를 돌아가며 설정하세요.
2. 원하는 수준으로 노브를 돌리세요.

LED	다기능 제어
	마이크 게인 조정
	재생 볼륨 조정*
	마이크 모니터링 레벨을 조절하기*

*3.5 mm 연결 필요

마이크 음소거

마이크 상단을 탭하여 마이크를 음소거/음소거 해제 합니다. 마이크 상태 LED 는 현재 음소거 상태를 표시합니다.

마이크 배치

QuadCast 2 는 마이크 전면이 음원을 향하도록 배치해야 합니다.

쇼크 마운트에 마이크 부착 및 분리

다른 암 또는 스탠드에 부착

QuadCast 2 를 스탠드에서 분리하여 0.95cm 또는 1.58cm 나사를 사용하여 마이크 마운트와 함께 사용할 수 있습니다.

* HyperX Caster 미 포함

HyperX NGENUITY 소프트웨어

소프트웨어 지원 및 펌웨어 업데이트의 경우, hyperx.com/ngenuity

에서 HyperX NGENUITY 소프트웨어를 다운로드하세요.

질문이 있거나 설치 시 문제가 있나요?

HyperX 지원팀에 연락하거나 hyperx.com/support 에서 사용 설명서를 참조하세요.

* يتطلب وصلة مقاس 3.5 مم

كتم صوت الميكروفون

اضغط على الجزء العلوي من الميكروفون لكتف / إلغاء كتم صوت الميكروفون. سيظهر مصباح LED الخاص بحالة الميكروفون في حالة كتم الصوت الحالية

تحديد موضع الميكروفون

يجب وضع QuadCast 2 بحيث تكون الجهة الأمامية من الميكروفون مواجهة لمصدر الصوت.

فضل الميكروفون وتوصيله بحامل الصدات

الإرفاق بأذرع أو حوامل أخرى

يمكن فصل Quadcast 2 من حامله واستخدامه مع حوامل الميكروفون إما مع براغي لولبية مقاس 3/8 بوصة أو 5/8 بوصة.

* HyperX Caster غير مرفق

برنامج HyperX NGENUITY

للحصول على دعم البرامج وتحديثات البرامج الثابتة، قم بتنزيل برنامج HyperX NGENUITY من الموقع: hyperx.com/ngenuity

هل لديك أي أسئلة أو مشكلات في الإعداد؟

اتصل بفريق دعم HyperX أو راجع دليل المستخدم على: hyperx.com/support

عربي

نظرة عامة

A - مستشعر الضغط لكتم الصوت

B - حلقة LED

C - وحدة التحكم متعددة الوظائف

D - منفذ سماعة الرأس مقاس 3.5 مم

توصيل الميكروفون

توصيل سماعات الرأس

سماعة الرأس السلكية HyperX Cloud III غير مرفقة

وحدة التحكم متعددة الوظائف









اضغط على الزر متعدد الوظائف للتنقل بين أوضاع الضغط، التي تظهر بواسطة مصابيح

LED التي تشير إلى  و  . مستشعر حلقة LED

الخاصة بوحدة التحكم متعددة الوظائف في إعداد الوضع المحدد حاليًا.

تحديد نمط القطبية

اضغط مع الاستمرار لمدة 2 ثوانٍ

نمط القطبية	اتجاه الصوت	حلقة LED
شكل القلب		
أحادي الاتجاه		
استريو		
ثنائي الاتجاه		

ضبط الميكروفون

1. اضغط على الزر متعدد الوظائف للتنقل بين أوضاع الضغط.

2. أدر المقبض لضبط مستوى الصوت الذي تريده.

وحدة التحكم متعددة الوظائف	مؤشر LED
ضبط الإشارات الواردة إلى الميكروفون	 
ضبط مستوى صوت التشغيل*	 
ضبط مستوى مراقبة الميكروفون*	 

ҚАЗАҚША

Шолу

A - тұрту арқылы дыбысты өшіру датчигі

E - USB-C порты

B - жарықдиодты сақина

F - USB-C – USB-C кабелі

C - бірнеше функцияны басқару элементі

G - USB-C – USB-A адаптері



D - 3,5 мм құлаққап порты

Микрофонды қосу

Құлаққаптарды жалғау













*HyperX Cloud III Wired жинаққа кірмейді

Бірнеше функцияны басқару элементі

[] және [] жарықдиодты индикаторларымен көрсетілетін реттеу режимдері арасында ауысу үшін бірнеше функциялы түймені басыңыз. Бірнеше функцияны басқару элементінің жарықдиодты сақинасы қазіргі уақытта таңдалған режимнің параметрін көрсетеді.







Полярлық өрнекті таңдау

2 СЕК ҰСТАП ТҰРУ

ЖАРЫҚДИОДТЫ САҚИНА	ДЫБЫС БАҒЫТЫ	ПОЛЯРЛЫҚ ӨРНЕК	
			Кардиоидті
			Көп бағытты
			Сtereo
			Екі бағытты

Микрофонды реттеу

1. Реттеу режимдері арасында ауысу үшін көп функциялы түймені басыңыз.
2. Тұтқаны қажетті деңгейге бұраңыз.

Жарық диод	Көп функциялы басқару элементі
 	Микрофонды күшейтуді реттеу
 	Ойнату дыбыс деңгейін реттеу*
 	Микрофонды бақылау деңгейін реттеу*

* 3,5мм қосылыс қажет

Микрофон дыбысын өшіру

Микрофон дыбысын өшіру/қосу үшін микрофонның жоғарғы жағын түртiнiз. Микрофон күйiнiң жарықдиодты индикаторы дыбысты өшiрудiң ағымдағы күйiн көрсетедi.

Микрофонды орналастыру

QuadCast 2 құрылғысы микрофонның алдыңғы жағы дыбыс көзiне қарайтындай етiп орналастырылуы керек.

Микрофонды дiрiлге қарсы бекiткiштен алу және оған бекiту

Басқа кронштейнге немесе тiрекке бекiту

QuadCast 2 құрылғысын тiрегiнен алып, 3/8 немесе 5/8 дюймдiк бұрандалы микрофон бекiткiшiмен пайдалануға болады.

* HyperX Caster жинаққа кірмейдi

HyperX NGENUITY бағдарламалық құралы

Бағдарламалық құралды қолдау және микробағдарламаны жаңарту үшiн HyperX NGENUITY бағдарламалық құралын мына жерден жүктеп алыңыз: hyperx.com/ngenuity

Сұрақтар немесе параметрлер реттеуге байланысты мәселелер бар ма?

HyperX қолдау қызметiне хабарласыңыз немесе келесi веб-беттерi пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз: hyperx.com/support

TÜRKÇE

Genel Bakış

A - Dokunarak Sessize Alma Sensörü

E - USB-C girişı

B - LED halka

F - USB-C - USB-C kablosu

C - Çoklu işlev kontrolü

G - USB-C - USB-A adaptörü


D - 3,5 mm kulaklık girişı

Mikrofon Bağlama

Kulaklık Bağlama













*HyperX Cloud III Kablolu Dahil Değildir

Çoklu İşlev Kontrolü

Çoklu işlev düğmesine basarak [] ve [] LED'leriyle gösterilen ayar modları arasında geçiş yapabilirsiniz. Çoklu işlev kontrolünün LED halkası seçilmiş olan modun ayarını gösterir.

Kutup Deseni Seçme

2 SN BASILILI TUT

LED HALKA	SES YÖNÜ	KUTUP DESENİ	
			Kardiyot
			Çok yönlü
			Stereo
			Çift yönlü

Mikrofonu Ayarlama

1. Ayar modları arasında geçiş yapmak için çoklu işlev düğmesine basın.
2. Düğmeyi istenilen düzeye çevirin.

LED	ÇOKLU İŞLEV KONTROLÜ
 	Mikrofon Gain Ayarla
 	Oynatma Ses Düzeyini Ayarla*
 	Mikrofon İzleme Düzeyi Ayarlanıyor*

*3,5 mm Bağlantı Gerekli

Mikrofonu Sessize Alma

Mikrofonu sessize almak/sesini açmak için mikrofonun üst kısmına dokunun. Mikrofon durum LED'i sessize alma durumunu gösterir

Mikrofon Konumlandırma

QuadCast 2, mikrofonun önü ses kaynağına bakacak şekilde yerleştirilmelidir.

Shock Mount Üzerine Mikrofon Takma ve Çıkarma

Diğer Kollara veya Standlara Takma

Quadcast 2 standından çıkarılabilir ve 3/8" veya 5/8" yivli mikrofon montaj aparatlarıyla kullanılabilir.

* HyperX Caster Dahil Değil

HyperX NGENUITY Yazılımı

Yazılım desteği ve ürün yazılımı güncellemeleri için hyperx.com/ngenuity adresinden HyperX NGENUITY yazılımını indirin

Sorularınız mı var? Kurulum sorunları mı yaşıyorsunuz?

HyperX destek ekibiyle iletişime geçin veya hyperx.com/support adresindeki kullanım kılavuzuna göz atın

BAHASA INDONESIA

Gambaran Umum

A - Sensor Ketuk untuk Membisukan

E - Port USB-C

B - Cincin LED

F - Kabel USB-C ke USB-C

C - Kontrol multifungsi

G - Adaptor USB-C ke USB-A

D - Port headphone 3,5 mm

Menyambungkan Mikrofon

Menyambungkan Headphone













*HyperX Cloud III Berkabel Tidak Disertakan

Menyambungkan Headphone Kontrol Multifungsi

Tekan tombol multifungsi untuk berganti-ganti mode penyesuaian, yang ditunjukkan oleh LED [] dan []. Cincin LED kontrol multifungsi akan menunjukkan pengaturan dari mode yang dipilih saat ini.

Memilih Pola Kutub

TAHAN 2 DTK

CINCIN LED	ARAH SUARA	POLA KUTUB	
			Kardioid
			Segala arah
			Stereo
			Dua arah

Menyesuaikan Mikrofon

1. Tekan tombol multifungsi untuk menjelajahi mode penyesuaian.
2. Putar kenop ke tingkat yang diinginkan.

LED	KONTROL MULTIFUNGSI
 	Sesuaikan Penguatan Mikrofon
 	Sesuaikan Volume Pemutaran*
 	Menyesuaikan Tingkat Pemantauan Mikrofon*

*Diperlukan Koneksi 3,5 mm

Membisukan Mikrofon

Ketuk bagian atas mikrofon untuk membisukan/menyalakan mikrofon. LED status mikrofon akan menunjukkan status bisu pada saat ini

Menempatkan Mikrofon

QuadCast 2 seharusnya ditempatkan dengan bagian depan mikrofon menghadap ke sumber suara.

Melepas dan Memasang Mikrofon ke Dudukan Peredam Kejut Memasang ke Penyangga atau Lengan Lain

Quadcast 2 dapat dilepaskan dari penyangganya dan digunakan dengan dudukan mikrofon yang memiliki ulir 3/8" atau 5/8".

*HyperX Caster Tidak Disertakan

Perangkat Lunak HyperX NGENUITY

Untuk dukungan perangkat lunak dan pembaruan firmware, unduh perangkat lunak HyperX NGENUITY di: hyperx.com/ngenuity

Ada Pertanyaan atau Masalah Penyiapan?

Hubungi tim dukungan HyperX atau lihat panduan pengguna di: hyperx.com/support

ROMÂNĂ

Prezentare generală

A - Senzor pentru dezactivarea sunetului prin atingere

B - Inel cu LED-uri

C - Comandă multifuncțională

D - Port căști de 3,5 mm

Conectarea microfonului

Conectarea căștilor

*Căștile HyperX Cloud III cu fir nu sunt incluse

Comandă multifuncțională

Apasă butonul multifuncțional pentru a comuta între modulele de ajustare, indicate de LED-urile cu  și . Inelul cu LED-uri al comenzii multifuncționale va indica setarea modulei selectat în momentul respectiv.













E - Port USB-C

F - Cablu USB-C – USB-A

G - Adaptor USB-C la USB-A







Selectarea modelului polar

ȚINE APĂSAT TIMP DE 2 SECUNDE

INEL CU LED-URI	DIRECȚIA SUNETULUI	MODEL POLAR
		 Cardioid
		 Omnidirecțional
		 Stereo
		 Bidirecțional

Reglarea microfonului

1. Apasă butonul multifuncțional pentru a comuta între modulele de reglare.
2. Roteste butonul până la nivelul dorit.

LED	CONTROL MULTIFUNCȚIONAL
 	Ajustează amplificarea microfonului.
 	Ajustează volumul de redare a sunetului*.
 	Ajustează nivelul de monitorizare a microfonului*.

*Necesită un conector de 3,5 mm.

Dezactivarea sunetului microfonului

Apasă pe partea de sus a microfonului pentru a dezactiva/activa sunetul acestuia. LED-ul pentru starea microfonului va indica starea actuală a sunetului.

Poziționarea microfonului

QuadCast 2 trebuie poziționat cu partea din față a microfonului orientată către sursa sunetului.

Demontarea și atașarea microfonului pe suportul anti-șoc

Atașarea pe alte brațe sau suporturi

Quadcast 2 poate fi demontat de pe suportul său și utilizat separat cu un suport de microfon. Quadcast 2 poate fi demontat de pe suportul său și utilizat separat cu un suport de microfon care are un șurub de 3/8" sau 5/8".

*HyperX Caster nu este inclus

Software-ul HyperX NGENUITY

Penru asistență privind software-ul și actualizări de firmware, descarcă software-ul HyperX NGENUITY de la hyperx.com/ngenuity

Ai întrebări sau întâmpini probleme la configurare?

Contactează echipa de asistență HyperX sau consultă manualul de utilizare la hyperx.com/support

SLOVENŠČINA

Pregled

A - Tipalo za utišanje s dotikom

E - Port USB-C

B - Obroček LED

F - Kabel iz USB-C v USB-C

C - Večfunkcijski kontrolnik

G - Prilagojevalnik iz USB-C v USB-A



D - 3,5-mm priključek za slušalke

Priključitev mikrofona

Priključitev slušalk













*Slušalke HyperX Cloud III Wired niso priložene

Večfunkcijski kontrolnik

Pritisni večfunkcijsko tipko, da preklaplaš med načini prilagoditve, ki jih prikazujejo lučki LED  in . Obroček LED večfunkcijskega kontrolnika kaže nastavitve trenutno izbranega načina.







Izbira polarnega vzorca

PRIDRŽI 2 SEKUND

OBROČEK LED	SMER ZVOKA	POLARNI VZOREC
		 Kardioidni
		 Vsesmerni
		 Stereo
		 Dvosmerni

Prilagoditev mikrofona

1. Pritisni večfunkcijski gumb, da krožiš med načini prilagoditve.
2. Obrni gumb na zeleno raven.

LED	VEČFUNKCIJSKI KONTROLNIK
 	Prilagoditev ojačanja mikrofona
 	Prilagoditev glasnosti predvajanja*
 	Prilagoditev ravni nadzora mikrofona*

*Potrebna je 3,5-mm povezava

Izklop zvoka mikrofona

Tapni na vrhu mikrofona, da izklopiš/vklopiš zvok mikrofona. Lučka LED za stanje mikrofona kaže trenutno stanje utišanja.

Postavitev mikrofona

QuadCast 2 postavi tako, da je sprednji del mikrofona obrnjen proti viru zvoka.

Odstranitev in pritrditev mikrofona na elastični nosilec

Pritrditev na druge roke ali stojala

Quadcast 2 lahko odstraniš iz stojala in ga uporabiš z nosilci mikrofona s 3/8- ali 5/8-palčnim navojem.

* HyperX Caster ni priložen

Programska oprema HyperX NGENUITY

Za podporo za programsko opremo in posodobitve vdelaane programske opreme prenesi programsko opremo HyperX NGENUITY na naslovu hyperx.com/ngenuity

Imaš vprašanja ali težave pri namestitvi?

Obrni se na ekipo za podporo za HyperX ali preglej uporabniški priročnik na naslovu hyperx.com/support

Maintenance

Cleaning the microphone

1. Unplug all cables from the microphone before cleaning.
 2. Put a very small amount of mild all-purpose cleaner on a soft cloth.
 3. Wipe down the external surface of the microphone. Avoid getting any moisture in the microphone holes.
 4. Let the surface of the microphone dry completely before use.
- Do not use harsh cleaners such as products containing bleach.
 - Do not use compressed air and spray into the microphone.

Product Specification

Microphone

Power consumption:	5V 220mA (white light)
Sample/bit rate:	48kHz/16-bit
Element:	Electret condenser microphone
Condenser type:	Three 14mm condensers
Polar patterns:	Stereo, Omnidirectional, Cardioid, Bidirectional
Frequency response:	20Hz—20kHz
Sensitivity:	-36dB (1V/Pa at 1kHz)
Cable length:	3m
Weight:	• Microphone: 254g • Shock mount and stand: 360g • Total with USB cable: 710g

Lighting:	RGB (16,777,216 colors)
Light effects:	2 zones*
Connection type:	USB-C to USB-A

*2 zone RGB lighting customizable with HyperX NGENUITY software

Headphone Output

Impedance:	32 Ω
Frequency response:	20Hz - 20kHz
Maximum power output:	7mW
THD:	≤ 0.05% (1kHz/0dBFS)
SNR:	≥ 90dB (1kHz, RL=∞)

Nomor Registrasi di

Kementerian Perdagangan: IMKG.1549.10.2021
IMKG.143.01.2024

Importir: PT Hewlett-Packard Indonesia

Alamat: Gedung Perkantoran Prudential Centre Kota Kasablanka Lantai 9, Jl. Casablanca Kav. 88 Menteng Dalam, Tebet
12870 Jakarta Selatan, Indonesia

Petunjuk Pemeliharaan

Membersihkan mikrofon

1. Cabut semua kabel dari mikrofon sebelum melakukan pembersihan.
 2. Berikan sedikit pembersih multiguna pada kain yang lembut.
 3. Usap permukaan bagian luar mikrofon. Hindari masuknya air ke lubang mikrofon.
 4. Keringkan mikrofon hingga menyeluruh sebelum dipakai.
- Jangan gunakan pembersih yang bersifat keras seperti produk dengan pemutih.
 - Jangan gunakan tekanan udara untuk menyemprot ke dalam mikrofon.

Spesifikasi Produk

Mikrofon

Konsumsi daya:	5 V 220 mA (cahaya putih)
Laju sampel/bit:	48 kHz/16-bit
Elemen:	Mikrofon kondensator electret
Tipe kondensator:	Tiga kondensator 14 mm
Pola polar:	Stereo, Segala arah, Kardiod, Dua arah
Respons frekuensi:	20 Hz-20 kHz
Sensitivitas:	-36 dB (1 V/Pa pada 1 kHz)
Panjang kabel:	3 m
Berat:	• Mikrofon: 254 g • Penyangga guncangan: 360 g • Total dengan kabel USB: 710 g

Pencahayaannya:	RGB (16.777.216 warna)
Efek cahaya:	2 zona*
Tipe sambungan:	USB-C ke USB-A

*Pencahayaannya RGB 2 zona yang dapat disesuaikan dengan perangkat lunak HyperX NGENUITY

Output Headphone

Impedansi:	32 Ω
Respons frekuensi:	20 Hz - 20 kHz
Output daya maksimum:	7 mW
Distorsi Harmonik Total (Total Harmonic Distortion):	≤ 0,05% (1 kHz/0 dBFS)
Sinyal untuk rasio kebisingan (Signal to Noise ratio):	≥ 90 dB (1 kHz, RL=∞)



Microphone/麥克風/麦克风, Regulatory Model/型號/型号: QDC002

USB-C to USB-A Adapter/USB-C 對 USB-A 轉接器/USB-C 对 USB-A 转接器, Regulatory Model/型號/型号: CL006A

©Copyright 2024 HyperX and the HyperX logo are registered trademarks or trademarks of HP Inc. in the U.S. and/or other countries. All registered trademarks and trademarks are property of their respective owners. / HyperX et le logo HyperX sont des marques déposées ou des marques commerciales de HP Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les marques déposées et les marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. / HP Inc. 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, USA. HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain. HP Inc UK Ltd, Regulatory Enquiries, Earley West, 300 Thames Valley Park Drive, Reading, RG6 1PT. Қазақстан: "ЭйчПи Глобал Трейдинг Би.Ви." компаниясының Қазақстандағы филиалы, Қазақстан Республикасы, 050040, Алматы қ., Бостандық ауданы, Әл-Фараби даңғылы, 77/7 Телефон/факс: +7 727 356 21 80. HP Inc. 1501 Page Mill Road, Пало-Альто, Калифорния 94304, США. 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: 886237899900