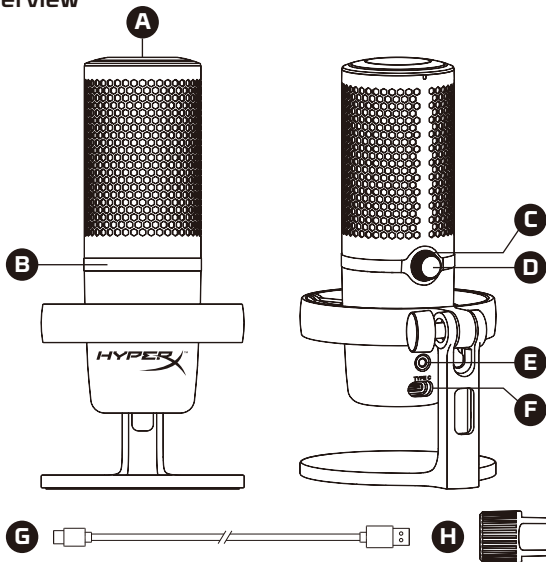


HyperX DuoCast™

USB Microphone

Quick Start Guide

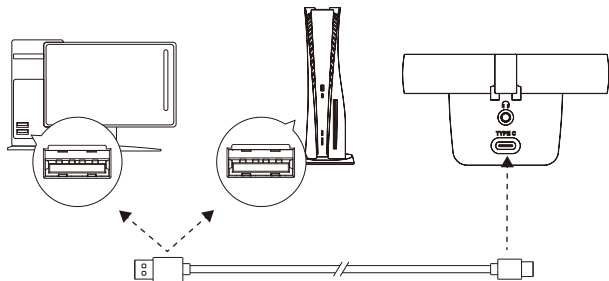
Overview



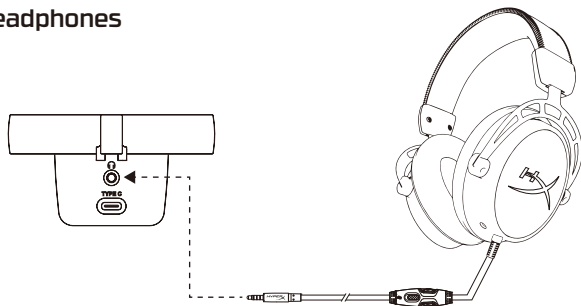
- A** Tap-to-mute sensor
- B** LED ring
- C** Gain control knob
- D** Multifunction button
- E** Headphone output
- F** USB-C port
- G** USB-C to USB-A cable
- H** Mount adapter*

*Supports both 3/8" and 5/8" thread sizes

Using with PC, Mac, PS5, or PS4

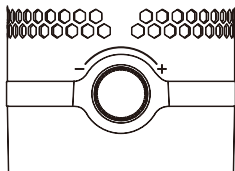


Connecting Headphones







Connect headphones to the headphone jack on the microphone for microphone monitoring and playback audio.

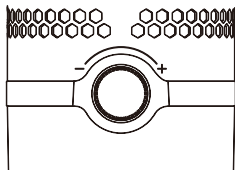
Selecting a Microphone Polar Pattern



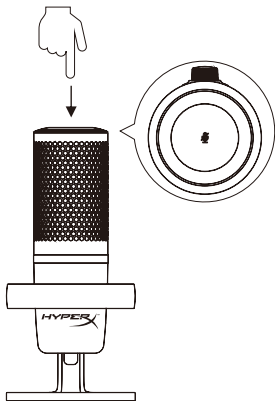
Push the multifunction button to switch between the microphone's two polar patterns, indicated by the LED ring.

LED RING	POLAR PATTERN	SOUND DIRECTION
Full to front	 Cardioid	
Front to full	 Omnidirectional	

Adjusting Microphone Gain



Muting the Microphone



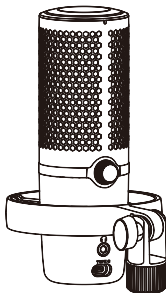
Tap the tap-to-mute sensor to mute/unmute the microphone. The LED ring will toggle to indicate the change in mute status.

Turning Microphone Monitoring On/Off

To turn microphone monitoring on/off, press and hold the multifunction button and tap the tap-to-mute sensor

Installing the Mount Adapter

1. Remove both the thumb screw and nut from the microphone stand.
2. Remove the microphone stand from the microphone.
3. Align the mount adapter with the microphone mount holes and secure the adapter with the thumb screw and nut.



HyperX NGENUITY Software

To customize lighting, download the HyperX NGENUITY software at :
hyperxgaming.com/ngenuity



Questions or Setup Issues?

Contact the HyperX support team or see the user manual at
hyperxgaming.com/support/microphones

ENGLISH

Overview

A - Tap-to-mute sensor

B - LED ring

C - Gain control knob

D - Multifunction button

E - Headphone output

F - USB-C port

G - USB-C to USB-A cable

H - Mount adapter*

*Supports both 3/8" and 5/8" thread sizes





Using with PC, Mac, PS5, or PS4

Connecting Headphones

Connect headphones to the headphone jack on the microphone for microphone monitoring and playback audio.

Selecting a Microphone Polar Pattern

Push the multifunction button to switch between the microphone's two polar patterns, indicated by the LED ring.

LED RING	POLAR PATTERN	SOUND DIRECTION
Full to front	 Cardioid	
Front to full	 Omnidirectional	

Adjusting Microphone Gain

Muting the Microphone

Tap the top of the microphone to mute/unmute the microphone. The LED ring will toggle to indicate the change in mute status.

Turning Microphone Monitoring On/Off

To turn microphone monitoring on/off, hold the multifunction button and tap the top of the microphone.

Installing the Mount Adapter

1. Remove both the thumb screw and nut from the microphone stand.
2. Remove the microphone stand from the microphone.
3. Align the mount adapter with the microphone mount holes and secure the adapter with the thumb screw and nut.

HyperX NGENUITY Software

To customize lighting, download the HyperX NGENUITY software at : hyperxgaming.com/ngenuity

Questions or Setup Issues?

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

FRANÇAIS

Présentation

- A** - Capteur de coupure de son
B - Anneau LED
C - Bouton de réglage du gain
D - Bouton multifonction
E - Sortie casque
F - Port USB-C
G - Câble USB-C vers USB-A
H - Adaptateur de fixation*
*Prise en charge des filetages de 3/8" et 5/8"





Utilisation avec PC, Mac, PS5 ou PS4

Connexion d'un casque

Connectez un casque à la prise casque du microphone pour le contrôle du microphone et la lecture audio.

Sélection de la directivité d'un microphone

Appuyez sur le bouton multifonction pour basculer entre les deux directivités du microphone, indiquées par l'anneau LED.

ANNEAU LED	CONFIGURATION POLAIRE	DIRECTION DU SON
Complet à avant	 Cardioïde	
Avant à complet	 Omnidirectionnel	

Réglage du gain du microphone

Coupure du microphone

Appuyez sur le haut du microphone pour le couper/le réactiver. L'anneau LED bascule pour indiquer le changement d'état de la coupure du micro.

Activation/désactivation du contrôle du microphone

Pour activer/désactiver le contrôle du microphone, maintenez le bouton multifonction enfoncé et appuyez sur le haut du microphone.

Installation de l'adaptateur de fixation

- Retirez la vis à ailettes et l'écrou du support du microphone.
- Retirez le support du microphone.
- Alignez l'adaptateur de fixation avec les trous de fixation du microphone et fixez l'adaptateur à l'aide de la vis à ailettes et de l'écrou.

Logiciel HyperX NGENUITY

Pour personnaliser l'éclairage, téléchargez le logiciel HyperX NGENUITY à l'adresse suivante : hyperxgaming.com/ngenuity

Des questions ou des problèmes de configuration ?

Contactez l'équipe d'assistance HyperX ou consultez le manuel d'utilisation à l'adresse suivante :

hyperxgaming.com/support/microphones

ITALIANO

Descrizione generale del prodotto

- A** - Sensore "Tap-to-mute"
B - LED ad anello
C - Manopola di controllo del guadagno
D - Pulsante multifunzione
*Supporta filettature da 3/8" e 5/8"
E - Uscita cuffie
F - Porta USB-C
G - Cavo adattatore da USB-C a USB-A
H - Adattatore per attacco*





Uso con PC, Mac, PS5 o PS4

Collegamento delle cuffie

Collegare le cuffie all'ingresso per cuffie presente sul microfono, per monitorare il microfono e ascoltare l'audio.

Selezione di un pattern polare per microfono

Premere il pulsante multifunzione per alternare i due pattern polari del microfono indicati dal LED ad anello.

LED AD ANELLO	PATTERN POLARE	DIREZIONE DELL'AUDIO
Da completo ad anteriore	 Cardioide	
Da anteriore a completo	 Omnidirezionale	

Regolazione del guadagno microfono

Silenziamento del microfono

Toccare la parte superiore del microfono per silenziare o riattivare il microfono. LED ad anello indicherà il nuovo stato di silenziamento del microfono.

Attivazione/disattivazione del monitoraggio microfono

Per attivare o disattivare il monitoraggio del microfono, tenere premuto il pulsante multifunzione e toccare la parte superiore del microfono.

Installazione dell'adattatore per attacco

1. Rimuovere la vite e il dado dal supporto del microfono.
2. Rimuovere il supporto dal microfono.
3. Allineare l'adattatore per attacco con i fori del supporto per microfono e fissare l'adattatore usando la vite e il dado.

Software HyperX NGENUITY

Per personalizzare l'illuminazione, scaricare il software HyperX NGENUITY, all'indirizzo : hyperxgaming.com/ngenuity

Domande o dubbi sulla configurazione?

Contattate il team di supporto HyperX, oppure consultare il manuale utente all'indirizzo : hyperxgaming.com/support/microphones

DEUTSCH

Überblick

- A** - Stummschalten durch Antippen
B - LED-Ring
C - Lautstärkeregler
D - Multifunktionstaste
E - Kopfhörerausgang
F - USB-C-Anschluss
G - USB-C-zu-USB-A-Kabel
H - Montageadapter*

*Unterstützt sowohl 3/8"- als auch 5/8"-Gewindegrößen

Verwendung mit PC, Mac, PS5 oder PS4

Anschließen der Kopfhörer

Schließe die Kopfhörer an die Kopfhörerbuchse am Mikrofon an, um das Mikrofon zu überwachen und Audio wiederzugeben.

Auswählen einer Richtcharakteristik

Drücke die Multifunktionstaste, um zwischen den beiden Richtcharakteristiken des Mikrofons zu wechseln, die durch den LED-Ring angezeigt werden.

LED-RING	RICHTCHARAKTERISTIK	SOUND-RICHTUNG
Komplett bis nach vorne	 Kardioid	
Vorne bis komplett	 Omnidirektional	

Anpassung der Mikrofonverstärkung

Stummschalten des Mikrofons

Tippe zum Stummschalten des Mikrofons bzw. zum Aufheben der Stummschaltung oben auf das Mikrofon. Der LED-Ring schaltet um, um die Änderung des Stummschaltestatus anzuzeigen.

Mikrofonüberwachung ein-/ausschalten

Um die Mikrofonüberwachung ein-/auszuschalten, halte die Multifunktionstaste gedrückt und tippe auf die Oberseite des Mikrofons.

Installation des Halterungsadapters

1. Entferne die Flügelsschraube und -mutter vom Mikrofonhalter.
2. Nimm das Mikrofon aus dem Mikrofonhalter.
3. Setze den Adapter in die Mikrofonmontagebohrungen ein und befestige den Adapter mit der Flügelsschraube und -mutter.

HyperX NGENUITY Software

Zur Beleuchtungsanpassung lade die HyperX NGENUITY Software herunter unter : hyperxgaming.com/ngenuity

Fragen oder Probleme bei der Einrichtung?

Wende dich an das HyperX Support-Team oder sieh in der Bedienungsanleitung nach : hyperxgaming.com/support/microphones

POLSKI

Widok urządzenia

- A** - Dotykowy przycisk wyciszenia
B - Pierścień LED
C - Pokrętko regulacji wzmacnienia
D - Przycisk wielofunkcyjny
E - Wyjście słuchawkowe
F - Port USB-C
G - Przewód USB-C do USB-A
H - Adapter do mocowania*
* Zgodny z gwintami 3/8 i 5/8 cala

Użytkowanie z komputerem PC, Mac oraz konsolą PS5 lub PS4

Podłączanie słuchawek

Podłącz słuchawki do gniazda słuchawkowego mikrofonu, aby monitorować działanie mikrofonu i odtwarzać dźwięk.

Wybieranie wzorca polaryzacji mikrofonu

Naciśnij przycisk wielofunkcyjny, aby wybrać jedną z dwóch charakterystyk kierunkowości mikrofonu, wskazywaną przez pierścień LED.

PIERŚCIEŃ LED	CHARAKTERYSTYKA KIERUNKOWOŚCI	KIERUNEK DŹWIĘKU
Od pełnego do przodu	 Kardioidalny	
Od przodu do pełnego	 Wielokierunkowy	

Dostosowywanie wzmacnienia mikrofonu

Wyciszenie mikrofonu

Dotknij górnej części mikrofonu, aby go wyciszyć lub ponownie uaktywnić. Pierścień LED przełączy się, wskazując zmianę stanu wyciszenia.

Włączanie/wyłączanie monitorowania mikrofonu

Aby włączyć/wyłączyć monitorowanie mikrofonu, przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny i dotknij górnej części mikrofonu.

Montowanie adaptera do mocowania

1. Odkręć śrubę motylkową i nakrętkę z podstawki mikrofonu.
2. Odłącz podstawkę od mikrofonu.
3. Wyrównaj adapter do mocowania z otworami montażowymi w mikrofonie i przykręć adapter za pomocą śruby motylkowej i nakrętki.

Oprogramowanie HyperX NGENUITY

Aby dostosować podświetlenie, pobierz oprogramowanie HyperX NGENUITY ze strony : hyperxgaming.com/ngenuity

Masz pytania lub problemy z konfiguracją?

Skontaktuj się z zespołem pomocy technicznej HyperX lub skorzystaj z instrukcji obsługi dostępnej na stronie : hyperxgaming.com/support/microphones

ESPAÑOL

Descripción general

- A** - Sensor Toca para silenciar **E** - Salida de los audífonos
B - Anillo LED **F** - Puerto USB-C
C - Perilla de control de ganancia **G** - Cable USB-C a USB-A
D - Botón multifunción **H** - Adaptador de montura*

*Admite tamaños de rosca de 3/8" y 5/8"





Se usa con PC, Mac, PS5 o PS4

Conectar los audífonos

Conecta los audífonos al conector de audífonos en el micrófono para monitorear el micrófono y reproducir el audio.

Seleccionar un patrón polar del micrófono

Presiona el botón multifunción para cambiar entre los dos patrones polares del micrófono, los cuales se indican mediante el anillo LED.

ANILLO LED	PATRÓN POLAR	DIRECCIÓN DEL SONIDO
Full to front	 Cardioide	
Front to full	 Omnidireccional	

Ajustar la ganancia del micrófono

Silenciar el micrófono

Toca suavemente la parte superior del micrófono para activar/desactivar el silencio del micrófono. El anillo LED se alternará para indicar el cambio al estado de silencio.

Activar/desactivar el monitoreo del micrófono

Para activar o desactivar el monitoreo del micrófono, mantén pulsado el botón multifunción y toca la parte superior del micrófono.

Instalación del adaptador de montura

1. Sacar los tornillos mariposa y la tuerca del pie del micrófono.
2. Sacar el soporte del micrófono.
3. Alinear el adaptador de montura con los orificios de montura del micrófono y asegurar el adaptador con el tornillo mariposa y la tuerca.

Software HyperX NGENUITY

Para personalizar los ajustes de iluminación, descarga el software HyperX NGENUITY en el siguiente enlace : hyperxgaming.com/ngenuity

¿Tienes alguna pregunta o consulta?

Comunícate con el equipo de soporte de HyperX o consulta el manual del usuario en : hyperxgaming.com/support/microphones

PORTUGUÊS

Visão geral

- A** - Sensor de toque para colocar em mudo
B - Anel de LED
C - Botão de controle de ganho
D - Botão multifunção
- E** - Saída do fone de ouvido
F - Porta USB Tipo C
G - Cabo USB-C para USB-A
H - Adaptador da base*

*Compatível com tamanhos de fio de 3/8 pol e 5/8 pol





Uso com PC, Mac, PS5 ou PS4

Conectando os fones de ouvido

Conecte os fones de ouvido à tomada do fone de ouvido no microfone para monitoramento do microfone e reprodução de áudio.

Selecionando um Padrão Polar do Microfone

Empurre o botão multifunção para alternar entre os dois padrões polares do microfone, indicados pelo anel de LED.

ANEL DE LED	PADRÃO POLAR	DIREÇÃO DO SOM
Total para frente	 Cardioide	
Frente para total	 Omnidirecional	

Ajustando o ganho do microfone

Colocar o microfone em mudo

Toque na parte superior do microfone para cancelar/ativar o som do microfone. O anel de LED se alternará para indicar a mudança de som ativo para mudo.

Ligar/Desligar o monitoramento do microfone

Para ligar/desligar o monitoramento do microfone mantenha pressionado o botão multifunção e toque na parte superior do microfone.

Instalando o Adaptador da base

1. Remova o parafuso e a porca do pedestal do microfone.
2. Retire o pedestal do microfone do microfone
3. Alinhe o adaptador da base com os furos de montagem do microfone e prenda o adaptador com o parafuso e a porca.

Software HyperX NGENUITY

Para personalizar a iluminação, faça o download do software HyperX NGENUITY em : hyperxgaming.com/ngenuity

Dúvidas ou problemas na Instalação?

Contate a equipe de suporte HyperX ou consulte o manual do usuário em : hyperxgaming.com/support/microphones

ČEŠTINA

Přehled

- A** - Sensor vypnutí dotykem
B - LED kroužek
C - Knoflík pro ovládání zesílení
D - Multifunkční tlačítko
- E** - Výstup na sluchátka
F - Port USB-C
G - Kabel USB-C na USB-A
H - Montážní adaptér*
- *Umožňuje použití závitu o rozměru 3/8" i 5/8"

Použití s PC, Mac, PS5 nebo PS4

Připojení sluchátek

Připojte sluchátka do konektoru na sluchátka na mikrofonu pro monitorování mikrofonu a přehrávání audio.

Výběr směrové charakteristiky mikrofonu

Stiskněte multifunkční tlačítko pro přepínání mezi dvěma polárními vzory mikrofonu, s indikací LED kroužku.

LED KROUŽEK	SMĚROVÁ CHARAKTERISTIKA	SMĚR ZVUKU
Plný do předního	 Kardioidní	
Přední do plného	 Všesměrový	

Úprava zesílení mikrofonu

Vypnutí zvuku mikrofonu

Poklepejte na horní část mikrofonu pro vypnutí/zapnutí zvuku mikrofonu. LED kroužek se přepne pro indikaci změny stavu vypnutí zvuku.

Zapnutí/Vypnutí monitorování mikrofonu

Pro zapnutí/vypnutí monitorování mikrofonu podržte multifunkční tlačítko a poklepejte na horní část mikrofonu.

Instalace upínacího adaptéru

1. Ze stojanu na mikrofon sundejte přítlačný šroub a matici.
2. Mikrofon vyjměte ze stojanu na mikrofon.
3. Vyrovnajte upínací adaptér s montážními otvory mikrofonu a zajistěte jej přítlačným šroubem a maticí.

Software HyperX NGENUITY

Pro uzpůsobení osvětlení si stáhněte software HyperX NGENUITY na stránce : hyperxgaming.com/ngenuity

Otázky nebo problémy s nastavením?

Kontaktujte tým podpory HyperX nebo si projděte uživatelskou příručku na adrese : hyperxgaming.com/support/microphones

УКРАЇНСЬКА

Огляд

- A** - Датчик вимкнення звуку **E** - Вихід для навушників
B - Світлодіодне кільце **F** - Порт USB-C
C - Регулятор чутливості мікрофону **G** - Кабель USB-C — USB-A
D - Багатофункціональна кнопка **H** - Перехідник для кріплення*

*Сумісний з 3/8- та 5/8-дюймовими різьбовими з'єднаннями

Для роботи на ПК, Mac, PSS або PS4

Підключення навушників

Підключіть навушники до роз'єму на мікрофоні для контролю роботи мікрофона та відтворення аудіо.

Вибір діаграми спрямованості звуку

Перемикання між двома діаграмами спрямованості звуку мікрофона (з індикацією світлодіодним кільцем) здійснюється за допомогою багатофункціональної кнопки.

СВІТЛОДІОДНЕ КІЛЬЦЕ	ДІАГРАМА СПРЯМОВАНОСТІ ЗВУКУ	НАПРЯМ ЗВУКУ
Від мікрофону	 Кардіоїда	
До мікрофону	 Веспрямований	

Регулятор чутливості мікрофону

Вимкнення звуку з мікрофону

Щоби вимкнути або ввімкнути звук з мікрофону, доторкніться до його верхньої частини. Світлодіодне кільце відобразить зміни у режимі роботи мікрофону.

Вімкнення/вимкнення режиму моніторингу роботи мікрофону

Щоби включити або відключити режим моніторингу роботи мікрофону, утримуйте багатофункціональну кнопку та доторкніться до верхньої частини мікрофону.

Встановлення перехідника для кріплення

1. Зніміть зі стійки мікрофону гвинт та гайку.
2. Від'єднайте стійку мікрофону від мікрофону.
3. Вирівняйте кріпільний перехідник по кріпільним отворах мікрофона та зафіксуйте за допомогою гвинта та гайки.

Програмне забезпечення HyperX NGENUITY

Для додаткового налаштування параметрів підсвітки необхідно завантажити програмне забезпечення HyperX NGENUITY за посиланням : hyperxgaming.com/ngenuity

Виникли запитання або проблеми стосовно налаштування?

Зверніться до служби підтримки HyperX або ознайомтеся з інструкцією за посиланням : hyperxgaming.com/support/microphones

РУССКИЙ

Обзор

- A** - Сенсорный датчик отключения звука одним касанием **E** - Выход для наушников
B - Светодиодное кольцо **F** - Порт USB-C
C - Регулятор усиления **G** - Кабель для подключения USB-C к USB-A
D - Многофункциональная кнопка **H** - Переходник крепления*

*Подходит для резьбы размеров 3/8" и 5/8"

Использование с PC, Mac, PSS или PS4

Подключение наушников

Подключите наушники к разьему для наушников на микрофоне для мониторинга микрофона и воспроизведения звука.

Выбор диаграммы направленности микрофона

Нажмите многофункциональную кнопку для переключения между

двумя диаграммами направленности микрофона, на которые указывает светодиодное кольцо.

СВЕТОДИОДНОЕ КОЛЬЦО	ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ	НАПРАВЛЕНИЕ ЗВУКА
К фронту	 Кардиоидная	
От фронта	 Всенаправленная	

Регулировка усиления микрофона

Отключение звука микрофона

Чтобы отключить или включить звук микрофона, коснитесь его верхней части. Светодиодное кольцо переключится, указывая на изменение состояния режима «Без звука».

Включение и выключение регистрации данных микрофона

Чтобы включить или выключить регистрацию данных микрофона, удерживайте нажатой multifunctionальную кнопку и коснитесь верхней части микрофона.

Установка переходника крепления

1. Снимите винт с накатанной головкой и гайку с подставки для микрофона.
2. Снимите микрофон с подставки.
3. Совместите переходник с отверстиями для крепления микрофона и закрепите переходник винтом с накатанной головкой и гайкой.

Программное обеспечение HyperX NGENUITY

Для настройки подсветки загрузите ПО HyperX NGENUITY с веб-сайта: hyperxgaming.com/ngenuity

Вопросы или проблемы с настройкой?

Свяжитесь с командой технической поддержки HyperX или обратитесь к руководству пользователя по адресу: hyperxgaming.com/support/microphones

繁體中文

概觀

- A - 觸控式靜音控制
- B - LED 光環
- C - 增益控制旋鈕
- D - 多功能按鍵
- E - 耳機輸出
- F - USB-C 連接埠
- G - 增益控制旋鈕
- H - USB-C 轉 USB-A 連接線
- H - 安裝用轉接頭*

*支援 3/8" 和 5/8" 螺紋尺寸

適用於 PC, Mac, PS5, PS4

連接耳機

將耳機連接至麥克風背面的耳機插孔，即可透過耳機即時監控麥克風錄音內容和播放聲音。

選擇麥克風指向性型式

按下多功能按鍵即可切換兩種指向性型式，LED 光環會顯示目前的狀態。

LED 光環	指向性型式	收音方向
「聚焦」燈效	 心型	
「擴散」燈效	 全向性	

調整麥克風增益

將麥克風靜音

觸控麥克風上方可啟用或解除麥克風靜音。LED 光環會切換並顯示靜音狀態。

開啟/關閉麥克風監聽 (Sidetone 側音) 功能

按住多功能按鍵並觸控麥克風頂端，即可開啟/關閉麥克風監聽 (Sidetone 側音) 功能。

安裝轉接頭

1. 轉動麥克風支架上的螺釘。
2. 將麥克風從支架上拆下。
3. 將轉接頭與麥克風安裝孔對齊，並使用螺釘和螺母固定。

HyperX NGENUITY 軟體

若要自訂燈光效果，請於下列網址下載 HyperX NGENUITY 軟體 hyperxgaming.com/ngenuity

有任何安裝或使用問題？

請聯絡 HyperX 支援團隊或參閱使用者手冊，網址為：
hyperxgaming.com/support/microphones

简体中文

概覽

- A - 点击静音传感器
- B - LED 环
- C - 增益控制旋钮
- D - 多功能按钮
- E - 耳机输出
- F - USB-C 端口
- G - USB-C to USB-A 线缆
- H - 支架适配器*

*支持 3/8" 和 5/8" 螺纹规格

与 PC, Mac, PS5 或 PS4 一起使用

连接耳机

将耳机连接到麦克风上的耳机插孔，以进行麦克风侦听和音频回放。

选择麦克风极性模式

按触多功能按钮，以便在麦克风的两种极性模式之间切换，如 LED 环所示。

LED 环	极性模式	声音方向
全端到正面	 心型	
正面到全端	 全向	

调节麦克风增益

麦克风静音

单击麦克风顶部使麦克风静音/取消静音。LED 环将切换以显示静音状态变化

打开/关闭麦克风侦听

要打开/关闭麦克风侦听，请按住多功能按钮，并按触麦克风顶部。

安装支架适配器

- 取下麦克风支架上的蝶形螺钉和螺母。
- 从麦克风上取下麦克风支架。
- 将支架适配器与麦克风安装孔对齐，并用蝶形螺钉和螺母固定适配器。

HyperX NGENUITY 软件

要定制灯光，请访问以下网站下载 HyperX NGENUITY 软件
hyperxgaming.com/ngenuity
有任何疑问或遇到设置问题？

请联系 HyperX 支持团队，或者参阅我们的用户手册
hyperxgaming.com/support/microphones

日本語

概要

- A - タッチ式ミュートセンサー
- B - LED リング
- C - ゲインコントロールノブ
- D - 多機能ボタン
- E - ヘッドホン出力
- F - USB-C ポート
- G - USB-C to USB-A ケーブル
- H - マウントアダプター*

*3/8 インチネジと 5/8 インチネジを両方のサイズのサイズをサポートします

PC, Mac, PS5, または PS4 と使用する場合

ヘッドホンの接続

マイクをモニターし、音声を再生するには、ヘッドホンヘッドホンをヘッドホンジャックに接続します。

マイク極性パターンの選択

多機能ボタンを押して、マイクの 2 つの極性パターン(LED リングによって表示されます)を切り替えます。

LED リング	極性パターン	音方向
全方向から正面へ	 カーディオイド	
正面から全方向へ	 無指向	

マイクのゲインの調整

マイクのミュート

マイクをミュート/ミュート解除するには、マイクの上をタップします。LED リングが切り替わり、ミュート状態の変更を示します。

マイクモニターのオン/オフ

マイクモニターのオン/オフを切り替えるには、多機能ボタンを押しながらマイクの上をタップします。

마운트アダプターの取り付け

1. 마이크スタンドのつまみネジとナットの両方を外します。2. マイクからマイクスタンドを外します。3. マウントアダプターとマイクの取り付け穴を合わせ、つまみネジとナットを使ってアダプターを固定します。

HyperX NGENUITY ソフトウェア

ライティングをカスタマイズするには、HyperX NGENUITYソフトウェアを次からダウンロードしてください:

hyperxgaming.com/ngenuity

ご質問、またはセットアップの問題がある場合

HyperX サポートチームにご連絡ください。または、次のサイトでユーザーマニュアルをご参照ください。

hyperxgaming.com/support/microphones

한국어

개요

- A** - 원터치 음소거 센서
 - B** - LED 링
 - C** - 증폭 제어 노브
 - D** - 다기능 버튼
 - E** - 헤드폰 출력
 - F** - USB-C 포트
 - G** - USB-C 형에서 USB-A 형까지의 케이블
 - H** - 마운트 어댑터*
- *3/8" 및 5/8" 나사산 모두 호환

PC, 맥, PS5 또는 PS4 와 사용

헤드폰 연결

마이크 모니터링 및 오디오 재생을 위해 헤드폰을 마이크의 헤드폰 잭에 연결하십시오.

마이크 폴라 패턴 선택

다기능 버튼을 눌러 LED 링으로 표시되는 마이크의 두 가지 폴라 패턴 간에 전환하십시오.

LED 링	폴라 패턴	음향 방향
전체에서 전면으로		
전체에서 전면으로		

마이크 게인 조정

마이크 음소거

헤드폰 연결

마이크 상단을 탭하여 마이크를 음소거/음소거 해제하십시오. LED 링은 음소거 상태의 변경을 표시하기 위해 토글됩니다.

마이크 모니터링 컵/꿈

마이크 모니터링 컵/꿈을 실행하려면 다기능 버튼을 누른 상태에서 마이크 상단을 탭하십시오.

마운트 어댑터 설치

- 마이크 스탠드에서 엄지 나사와 너트를 모두 제거하십시오.
- 마이크 스탠드를 마이크에서 제거하십시오.
- 마운트 어댑터를 마이크 마운트 구멍에 맞게 끼우고 어댑터를 엄지 나사와 너트로 고정하십시오.

HyperX NGENUITY 소프트웨어

다음 링크에서 HyperX NGENUITY 를 다운로드하여 조명 효과를 커스터마이징 하십시오: hyperxgaming.com/ngenuity

질문 또는 문제가 있으십니까?

HyperX 지원팀에 문의하거나 다음에서 사용자 설명서를 확인하십시오. hyperxgaming.com/support/microphones

عربي

نظرة عامة

- A** - مستشعر الضغط لكم الصوت
- B** - LED حلقة
- C** - مقبض التحكم في الدخل
- D** - زر متعدد الوظائف
- E** - خرج سماعة الرأس
- F** - USB-C منفذ
- G** - USB-C إلى USB-A كابل
- H** - "مهايئ التركيب"

يدعم كلاً من مقاسات السلوك 8/3 بوصة و 8/5 بوصة*

PS4 أو PS5 أو Mac تستخدم مع الكمبيوتر الشخصي أو

توصيل سماعات الأذن

صل سماعات الأذن في مقبس سماعة الأذن على الميكروفون لمراقبة الميكروفون وتشغيل الصوت.

تحديد نمط القطبية للميكروفون

LED اضغط على الزر متعدد الوظائف للتبديل بين نمط الميكروفون القطبي، المشار إليهما بواسطة حلقة.

LED حلقة	نمط القطبية	اتجاه الصوت
من الخلف للأمام	قلبي الشكل	
من الأمام للخلف	متعدد الاتجاه	

ضبط مقبض الميكروفون

كتم صوت الميكروفون

للإشارة إلى LED انقر فوق الجزء العلوي من الميكروفون لكتم/إلغاء كتم صوت الميكروفون. سيتم تبديل حلقة التغيير في حالة كتم الصوت

تشغيل/إيقاف تشغيل مراقبة الميكروفون

لتشغيل/إيقاف تشغيل مراقبة الميكروفون، اضغط مع الاستمرار على الزر متعدد الوظائف واضغط على الجزء العلوي من الميكروفون

تثبيت مهاين التركيب

أزل كلاً من البرغي الإبهامي والصامولة من حامل الميكروفون.

أزل حامل الميكروفون من الميكروفون.

قم بمحاذاة مهاين التركيب مع فتحات تركيب الميكروفون وقم بتأمين المهاين بالبرغي الإبهامي والصامولة.

HyperX NGENUITY ج م ر ب

من على HyperX NGENUITY تخصيص لتخصيص الإضاءة، قم بتنزيل برنامج hyperxgaming.com/ngenuity

هل لديك أسئلة أو تواجه مشكلات في الإعداد؟

أو راجع دليل المستخدم على HyperX اتصل بفريق دعم hyperxgaming.com/support/microphones

ҚАЗАҚША

Шолу

A - Түрту арқылы дыбысын өшіру датчигі **E** - Құлаққап шығысы

B - Жарықдиодының сақинасы **F** - USB-C порты

C - Күшейткіші басқару тұтқасы **G** - USB-C – USB-A кабелі

D - Көпфункционалы түйме **H** - Бекіту адаптері*

*3/8" және 5/8" бұранда өлшемдеріне қолдау көрсетеді

Компьютер, Mac, PS5 немесе PS4 консолі көмегімен

пайдалану

Құлаққаптарды қосу

Микрофонды бақылау және аудионы ойнату үшін құлаққаптарды микрофондағы құлаққап ұашығына жалғаңыз.

Микрофонның полярлы үлгісін таңдау

Микрофонның жарықдиодының сақинасында көрсетілген екі полярлы үлгісінің арасында ауысу үшін көпфункционалы түймені басыңыз.

ЖАРЫҚДИОДЫНЫҢ САҚИНАСЫ	ПОЛЯРЛЫ ҮЛГІ	ДЫБЫС БАҒЫТЫ
Толық – алға	Кардиоада	
Алға – толық	Бірнеше бағытты	

Микрофонның күшейткішін реттеу

Микрофон дыбысын өшіру

Микрофонның дыбысын өшіру/қосу үшін микрофонның жоғарғы жағын түрткіз. Жарықдиодының сақинасы дыбысты өшіру күйінің өзгеруін көрсету үшін ауысады.

Микрофонды бақылауды қосу/өшіру

Микрофонды бақылауды қосу/өшіру үшін көпфункционалы түймені басып тұрып, микрофонның жоғарғы жағын түрткіз.

Бекіту адаптерін орнату

1. Микрофон тірегінен бүрлеуленген басты бұранда мен сомынды алып тастаңыз.

2. Микрофоннан микрофон тірегін алып тастаңыз.

3. Бекіту адаптерін микрофон бекітпесінің саңылауларымен туралап, адаптерді бүрлеуленген басты бұрандамен және сомымен бекітіңіз.

HyperX NGENUITY бағдарламалық жасақтамасы

Жарықтандыруды реттеу үшін HyperX NGENUITY бағдарламалық

жасақтамасын мына мекенжайдан жүктеп алыңыз:
hyperxgaming.com/ngenuity

Сұрақтар немесе орнату кезінде қиындықтар туындады ма?

HyperX қолдау қызметіне хабарласыңыз немесе мына мекенжай бойынша пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз:
hyperxgaming.com/support/microphones

BAHASA INDONESIA

Cara Penggunaan

Gambaran umum

- A** - Sensor tepuk-untuk-membisukan **E** - Output headphone
B - Cincin LED **F** - Port USB-C
C - Tombol kontrol penguatan **G** - Kabel USB-C ke USB-A
D - Tombol multifungsi **H** - Adaptor dudukan*

*Mendukung ukuran ulir 3/8" dan 5/8"





Digunakan dengan PC, Mac, PS5, atau PS4

Menyambungkan Headphone

Sambungkan headphone ke colokan headphone pada mikrofon untuk pemantauan mikrofon dan audio yang diputar.

Memilih Pola Kutub Mikrofon

Tekan tombol multifungsi untuk beralih di antara dua pola kutub mikrofon, yang ditunjukkan oleh cincin LED.

CINCIN LED	POLA KUTUB	ARAH SUARA
Penuh hingga ke depan	 Kardioid	
Ke depan hingga penuh	 Segala arah	

Menyesuaikan Penguatan Mikrofon

Membisukan Mikrofon

Tepuk puncak mikrofon untuk membisukan/mengaktifkan mikrofon. Cincin LED akan berubah untuk menunjukkan perubahan status bisu.

Mengaktifkan/Menonaktifkan Pemantauan Mikrofon

Untuk mengaktifkan/menonaktifkan pemantauan mikrofon, tahan tombol multifungsi dan tepuk puncak mikrofon.

Memasang Adaptor Dudukan

1. Lepaskan sekrup jempol dan mur dari dudukan mikrofon.
2. Lepaskan dudukan mikrofon dari mikrofon.
3. Sejajarkan adaptor dudukan dengan lubang dudukan mikrofon dan kencangkan adaptor dengan sekrup jempol dan mur.

Perangkat Lunak HyperX NGENUITY

Untuk menyesuaikan pencahayaan, unduh perangkat lunak HyperX NGENUITY di: hyperxgaming.com/ngenuity

Pertanyaan atau Masalah Penyiapan?

Hubungi tim dukungan HyperX atau lihat buku pedoman pengguna di: hyperxgaming.com/support/microphones

ROMÂNĂ

Prezentare generală

- A** - Senzor „Atinge pentru a dezactiva sunetul” **E** - leșire căști
B - Inel LED **F** - Port USB-C
C - Buton comandă amplificator **G** - Cablu USB-C la USB-A
D - Buton multifuncțional **H** - Adaptor de montare*
*Acceptă ambele dimensiuni ale filetelui, de 3/8" și 5/8".

Utilizare cu PC, Mac, PS5 sau PS4





Conectarea căștilor

Conectează căștile la mufa pentru căști de pe microfon pentru monitorizarea microfonului și redarea sunetului.

Selectarea unui model polar de microfon

(Microphone Polar Pattern)

Apasă butonul multifuncțional pentru a comuta între cele două modele polare ale microfonului, indicate de inelul LED.

INEL LED	MODEL POLAR	DIRECȚIA SUNETULUI
Sunset complet din față	 Cardioid	
Deschidere completă în față	 Omnidirecțional	

Reglarea amplificatorului microfonului

Dezactivarea microfonului

Atinge partea de sus a microfonului pentru a dezactiva/activa microfonul. Inelul LED va comuta pentru a indica schimbarea stării sunetului.

Activarea/dezactivarea monitorizării microfonului

Pentru a activa/dezactiva monitorizarea microfonului, ține apăsat butonul multifuncțional și atinge partea de sus a microfonului.

Instalarea adaptorului de montare

1. Scoate atât șurubul, cât și piulița de pe suportul microfonului.
2. Scoate suportul microfonului de pe microfon.
3. Aliniază adaptorul de montare cu orificiile de montare a microfonului și fixează adaptorul cu șurubul și piulița.

Software HyperX NGENUITY

Pentru a personaliza iluminarea, descarcă software-ul HyperX NGENUITY de la : hyperxgaming.com/ngenuity

Întrebări sau probleme la instalare?

Contactează echipa de asistență HyperX sau consultă manualul de utilizare la adresa: hyperxgaming.com/support/microphones

SLOVENŠČINA

Pregled

- A** - Senzor na dotik za izklop zvoka **E** - Izhod za slušalke
B - Obroč LED **F** - Vrata USB-C
C - Gumb za nadzorovanje ojačanja **G** - Kabel USB-C v USB-A
D - Večfunkcijski gumb **H** - Adapter držala*
*Podpira velikosti navojev 3/8" in 5/8"


Uporaba s PC, Mac, PS5 ali PS4

Povezovanje slušalk

Slušalke priključite v vtičnico za slušalke na mikrofonu za spremljanje mikrofona in zvok predvajanja.

Izbira vzorca polov mikrofona

Za preklapljanje med dvopolnimi vzorci mikrofona, ki jih kaže obroč LED pritisčajte večfunkcijski gumb.

OBROČ LED	VZOREC POLOV	SMER ZVOKA
Polno proti sprednji strani	 Cardioid	
Sprednja stran proti polnemu	 Vsesmerno	

Prilaganje ojačanja mikrofona

Izklop zvoka mikrofona

Če želite izklopiti zvok/vklopiti zvok, tapnite vrh mikrofona. Obroč LED začne spreminjati barvo, s čimer pokaže, da se je preklopil v stanje izklopljenega zvoka.

Vklop/izklop spremljanja mikrofona

Če želite vklopiti/izklopiti spremljanje mikrofona, pridržite večfunkcijski gumb in tapnite vrh mikrofona.

Namestitev adapterja držala

1. Odstranite vijak za ročno odvijanje in matico iz stojala mikrofona.
2. Stojalo mikrofona ločite od mikrofona.
3. Poravnajte adapter držala z luknjami za namestitev mikrofona in adapter pritrdite z vijakom za ročno odvijanje ter matico.

Programska oprema HyperX NGENUITY

Da prilagodite osvetlitev, prenesite programsko opremo HyperX NGenuity na : hyperxgaming.com/ngenuity

Imate vprašanja ali težave pri namestitvi?

Obrnite se na ekipo za podporo HyperX ali si oglejte uporabniški priročnik : hyperxgaming.com/support/microphones

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:	96kHz/24bit
Element:	Electret condenser microphone
Condenser type:	Two 14mm condensers
Polar patterns:	Cardioid, Omnidirectional
Frequency response:	20Hz—20kHz
Sensitivity:	-11dBV (1V/Pa at 1kHz)
Cable length:	2000±50mm
Weight:	502.9±5%
Lighting:	RGB (16,777,216 colors)
Light effects:	2 zone
Connection type:	USB-C to USB-A

Headphone Output

Impedance:	32 Ω
Frequency response:	20Hz - 20kHz
Maximum power output:	≥7mW
THD:	≤0.05% (at 1kHz/0dBFS)
SNR:	≥100dB (at 1kHz/0dBFS, A-wt)

Nomor Registrasi di

Kementerian Perdagangan: IMKG.1806.11.2021

Importir: PT Hewlett-Packard Indonesia

Alamat: Gedung Perkantoran Prudential Center Kota Kasablanka, Lt 9, Unit A-H, Jl. Casablanca Kav. 88, Kel. Menteng Dalam, Kec. Tebet, Kota Adm Jakarta Selatan 12870

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 (Lampu Putih)
Sampel/laju bit:	96 kHz/24 bit
Elemen:	Mikrofon kondensator elektret
Tipe kondensator:	Dua kondensator 14 mm
Pola kutub:	Kardioid, Segala arah
Respons frekuensi:	20 Hz - 20 kHz
Sensitivitas:	-11 dBV (1 V/Pa pada 1 kHz)
Panjang kabel:	2000±50 mm
Berat:	502,9±5%
Pencahayaannya:	RGB (16.777.216 warna)
Efek cahaya:	2 zona
Tipe koneksi:	USB-C hingga USB-A

Output Headphone

Impedansi:	32 Ω
Respons frekuensi:	20 Hz - 20 kHz
Keluaran daya maksimum:	≥7 mW
Distorsi Harmonik Total:	≤0,05% (pada 1 kHz/0 dBFS)
Sinyal untuk rasio kebisingan:	≥100 dB (pada 1 kHz/0 dBFS, A-wt)

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.

India RoHS Statement

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste Rule 2016." It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Turkey WEEE Statement

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur

Microphone/麥克風/麦克风

Model/型號/型号: DUC001



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.

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. Россия: ООО "ЭйчПи Инк", Российская Федерация, 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр.3 Телефон/факс: +7 499 921 32 50/+7 499 921 32 91. Қазақстан:

"ЭйчПи Глобал Трейдинг Би.Ви." компаниясының Қазақстандағы филиалы, Қазақстан Республикасы, 050040, Алматы қ., Бостандық ауданы, Әл-Фараби даңғ ылы, 77/7 Телефон/факс: +7 727 356 21 80.