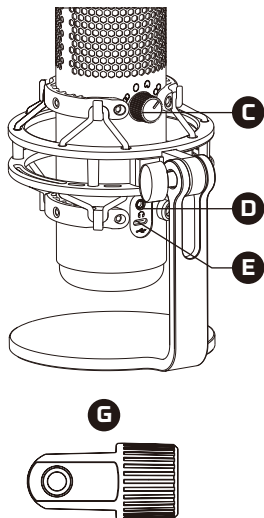
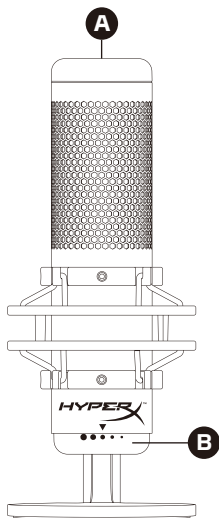


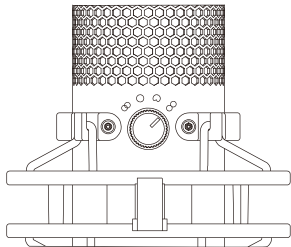
## Overview



- A** Tap-to-mute sensor
- B** Gain control knob
- C** Polar pattern knob
- D** Headphone jack
- E** USB-C port
- F** USB cable
- G** Mount adapter\*

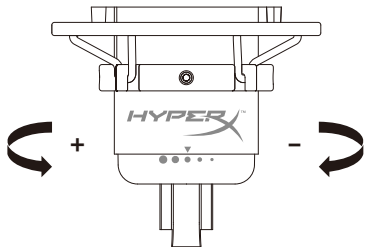
\* Supports both 3/8" and 5/8" thread sizes

## Selecting a Microphone Polar Pattern

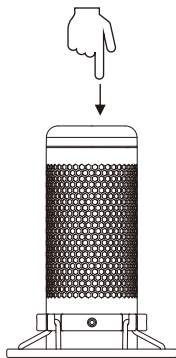


POLAR PATTERN SYMBOL	SOUND DIRECTION	POLAR PATTERN
		Stereo
		Omnidirectional
		Cardioid
		Bidirectional

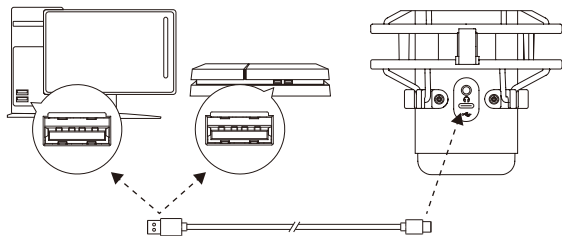
## Adjusting Microphone Gain



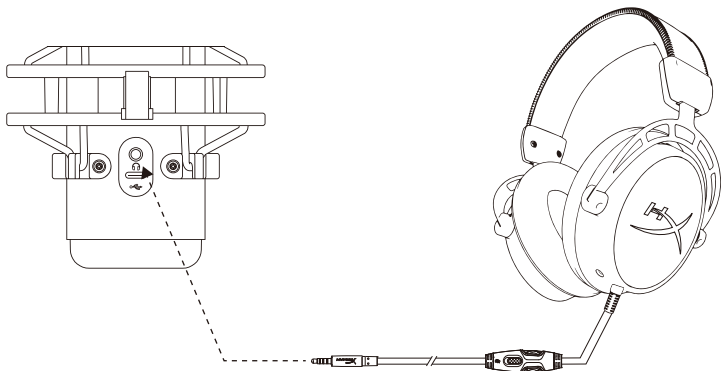
## Tap-to-Mute sensor



## Using on PC or PS4



## Connecting Headphones



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

---

### HyperX NGENUITY Software

To customize lighting, download the HyperX NGENUITY software at :  
[hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)



### Questions or Setup Issues?

Contact the HyperX support team or see the user manual at  
[hyperxgaming.com/support/microphones](https://hyperxgaming.com/support/microphones)

## ENGLISH

### Overview

**A** - Tap-to-mute sensor

**B** - Gain control knob

**C** - Polar pattern knob

**D** - Headphone jack









**E** - USB-C port

**F** - USB cable

**G** - Mount adapter\*

\*supports both 3/8" and 5/8" thread sizes

### Selecting a Microphone Polar Pattern

POLAR PATTERN SYMBOL	SOUND DIRECTION	POLAR PATTERN
		Stereo
		Omnidirectional
		Cardioid
		Bidirectional

### Adjusting Microphone Gain

#### Tap-to-Mute sensor

#### Using on PC or PS4

### Connecting Headphones

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

### HyperX NGENUITY Software

To customize lighting, download the HyperX NGENUITY software at: [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

### Questions or Setup Issues?

Contact the HyperX support team or see user manual at: [hyperxgaming.com/support/microphones](https://hyperxgaming.com/support/microphones)

## FRANÇAIS

### Présentation

**A** - Capteur de Coupure micro par pression

**B** - Bouton du contrôle de gain

**C** - Bouton de diagramme polaire

**D** - Jack du casque









**E** - Port USB Type-C

**F** - Câble USB

**G** - Adaptateur de pied\*

\*Compatible avec les filetages de 3/8 et 5/8 de pouce

### Sélection d'un diagramme polaire pour le micro

SYMBÔLE DE DIAGRAMME POLAIRE	DIRECTION DU SON	DIAGRAMME POLAIRE
		Stéréo
		Omnidirectionnelle
		Cardioïde
		Bidirectionnelle

### Réglage du gain du microphone

#### Capteur de Coupure micro par pression

#### Utilisation avec PC ou PS4

## Connexion du casque

Connectez le casque sur la prise casque du micro afin de contrôler le micro et écouter l'audio.

## Logiciel HyperX NGENUITY

Pour personnaliser les effets lumineux, téléchargez le logiciel HyperX NGENUITY ici : [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

## Questions ou problèmes de configuration?

Contactez l'équipe d'assistance HyperX ou consultez le manuel d'utilisation sur : [hyperxgaming.com/support/microphones](https://hyperxgaming.com/support/microphones)

## ITALIANO

### Descrizione generale del prodotto

**A** - Sensore di tacitazione audio "Tap-to-Mute"

**B** - Manopola controllo del guadagno

**C** - Manopola pattern polare

**D** - Jack cuffie









**E** - Porta USB Type-C

**F** - Cavo USB

**G** - Adattatore per attacco\*

\*supporta filettature da 3/8" e 5/8"

### Selezione di un pattern polare per microfono

SIMBOLO PATTERN POLARE	DIREZIONE DELL'AUDIO	PATTERN POLARE
		Stereo
		Omnidirezionale
		Cardioide
		Bidirezionale

## Regolazione del guadagno microfono

### Sensore di tacitazione audio "Tap-to-Mute"

### Utilizzo con PC o PS4

### Collegamento delle cuffie

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

### Software HyperX NGENUITY

Per personalizzare l'illuminazione, scaricare il software HyperX NGENUITY, all'indirizzo: [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

### Avete altre domande o dubbi sulla configurazione?

Contattate il team di supporto HyperX, oppure consultate il manuale utente all'indirizzo : [hyperxgaming.com/support/microphones](https://hyperxgaming.com/support/microphones)

## DEUTSCH

### Übersicht

**A** - Stummschalten durch Antippen

**B** - Verstärkungsregel-Knopf

**C** - Richtcharakteristik-Knopf

**D** - Kopfhöreranschluss









**E** - USB-C-Anschluss

**F** - USB-Kabel

**G** - Montageadapter\*

\*Sowohl für 3/8"- als auch 5/8"-Gewindegrößen

### Auswählen einer Mikrofon-Richtcharakteristik

RICHTCHARAKTERISTIK -SYMBOL	SOUND-RICHTUNG	RICHTCHARAKTERISTIK
		Stereo
		Omnidirektional
		Kardiod
		Bidirektional

## Anpassung der Mikrofonvorverstärkung

## Stummschalten durch Antippen

## Nutzung mit PC oder PS4

## Anschließen der Kopfhörer

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

## HyperX NGENUITY Software

Lade dir zur Beleuchtungsanpassung die HyperX NGENUITY Software herunter unter: [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

## Fragen oder Probleme bei der Einrichtung?

Wende dich an das HyperX Support-Team oder lese den entsprechenden Abschnitt in der Bedienungsanleitung unter: [hyperxgaming.com/support/microphones](https://hyperxgaming.com/support/microphones)

## POLSKI

## Prezentacja

**A** - Czujnik wyciszania dotykaniem

**B** - Pokrętło wzmocnienia

**C** - Pokrętło wzorca polaryzacji

**D** - Gniazdo słuchawkowe

**E** -Port USB-C

**F** - Przewód USB

**G** - Adapter do mocowania\*

\* Zgodny z gwintami 3/8 i 5/8 cala

## Wybieranie wzorca polaryzacji mikrofonu

SYMBOL WZORCA POLARYZACJI	KIERUNEK DŹWIĘKU	WZORZEC POLARYZACJI
		Stereofoniczny
		Wszekierunkowy
		Kardiodalny
		Dwukierunkowy

## Dostosowywanie wzmocnienia mikrofonu

## Czujnik wyciszania dotykaniem

## Używanie z komputerem PC lub konsolą PS4

## Podłączanie słuchawek

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

## Oprogramowanie HyperX NGENUITY

Aby dostosować podświetlenie, pobierz oprogramowanie HyperX NGENUITY ze strony: [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

## Pytania? Problemy z konfiguracją?

Skontaktuj się z zespołem pomocy technicznej HyperX lub przeczytaj podręcznik użytkownika na stronie: [hyperxgaming.com/support/microphones](https://hyperxgaming.com/support/microphones)

## ESPAÑOL

### Resumen

**A** - Sensor Tocar-para-silenciar

**B** - Perilla del control de ganancia

**C** - Perilla del patrón polar

**D** - Conector de audífonos









**E** - Puertos USB tipo C

**F** - Cable USB

**G** - Adaptador de montura\*

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

### Seleccionar un patrón polar de micrófono

SÍMBOLO DEL PATRÓN POLAR	DIRECCIÓN DEL SONIDO	PATRÓN POLAR
		Estéreo
		Omnidireccional
		Cardioide
		Bidireccional

### Ajuste de la ganancia del micrófono

### Sensor Tocar-para-silenciar

### Usar con PC o PS4

### Conectar los audífonos

Conecta los audífonos al micrófono para el monitoreo del micrófono y la reproducción de audio.

## Software HyperX NGENUITY

Para personalizar los ajustes de iluminación, descarga el software HyperX NGENUITY en: [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

### ¿Tienes alguna pregunta o consulta sobre la instalación?

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

## PORTUGUÊS

### Visão geral

**A** - Sensor de toque para silenciar

**B** - Botão de Controle de Ganho

**C** - Botão de Padrão Polar

**D** - Conector do fone de ouvido









**E** - Porta USB Tipo C

**F** - Cabo USB

**G** - Adaptador de montagem\*

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

### Selecionando um Padrão Polar de Microfone

SÍMBOLO DE PADRÃO POLAR	DIREÇÃO DO SOM	PADRÃO POLAR
		Estéreo
		Omnidireccional
		Cardioide
		Bidireccional



## Ajustando o Ganho do Microfone

### Sensor de toque para silenciar

#### Usando no PC 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.

#### Software HyperX NGENUITY

Para customizar a iluminação, faça o download do software HyperX NGENUITY em: [hyperxgaming.com/ngenuity](http://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](http://hyperxgaming.com/support/microphones)

## ČEŠTINA

### Přehled

**A** - Senzor vypnutí dotykem

**B** - Knoflík pro ovládání zesílení

**C** - Knoflík pro výběr směrové charakteristiky

**D** - Zdířka pro připojení sluchátek









**E** - Port USB typu C

**F** - USB kabel

**G** - Montážní adaptér\*

\*Umožňuje použití závitu o rozměru 3/8" i 5/8"

### Výběr směrové charakteristiky mikrofону

SYMBOL PRO VÝBĚR SMĚROVÉ CHARAKTERISTIKY	SMĚR ZVUKU	SMĚROVÁ CHARAKTERISTIKA
		Stereo
		Všesměrový
		Kardioidní
		Dvousměrový

### Nastavení zesílení mikrofону

#### Senzor vypnutí dotykem

#### Použití na počítači nebo konzoli PS4

#### Připojení sluchátek

Pokud chceš sledovat mikrofon a přehrávat audio, připoj sluchátka ke konektoru na mikrofónu.

#### Software HyperX NGENUITY

Pokud si chceš přizpůsobit osvětlení, stáhni si software HyperX NGENUITY z adresy: [hyperxgaming.com/ngenuity](http://hyperxgaming.com/ngenuity)

#### Otázky nebo problémy s nastavením?

Kontaktuj tým podpory HyperX nebo si přečti uživatelskou příručku na adrese: [hyperxgaming.com/support/microphones](http://hyperxgaming.com/support/microphones)

## УКРАЇНСЬКА

### Огляд

**A** - Сенсорна кнопка для вимкнення мікрофона

**B** - Регулятор посилення

**C** - Регулятор спрямованості

**D** - Роз'єм для навушників

**E** - Роз'єм USB Type-C

**F** - USB-кабель

**G** - Монтажний адаптер\*

\*підходить для 3/8 і 5/8-дюймових різьбових роз'ємів

### Вибір діаграми спрямованості мікрофона

СИМВОЛ ДІАГРАМИ СПРЯМОВАНІСТІ	НАПРЯМОК ЗВУКУ	ДІАГРАМА СПРЯМОВАНІСТІ
		Стерео
		Усеспрямований
		Кардіоїда
		Двоспрямований

### Регулювання посилення мікрофона

### Сенсорна кнопка для вимкнення мікрофона

### Використання з комп'ютером або PS4

### Під'єднання навушників

Під'єднайте навушники до роз'єму для навушників на мікрофоні, щоб контролювати сигнал з мікрофона та відтворення звуку.

## Програмне забезпечення HyperX NGENUITY

Щоб змінити налаштування світіння, завантажте програмне забезпечення HyperX NGENUITY з сайту: [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

### Виникли питання або проблеми під час установки?

Зверніться до служби підтримки HyperX або дивіться посібник користувача на сайті: [hyperxgaming.com/support/microphones](https://hyperxgaming.com/support/microphones)

## РУССКИЙ

### Обзор

**A** - Сенсорный датчик отключения звука

**B** - Регулятор усиления

**C** - Регулятор диаграммы направленности

**D** - Разъем для наушников

**E** - USB-разъем типа «C»

**F** - USB-кабель

**G** - Переходник крепления\*

\*Подходит для резьбы размеров 3/8 и 5/8 дюйма

### Выбор диаграммы направленности микрофона

СИМВОЛ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ	НАПРАВЛЕНИЕ ЗВУКА	ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ
		Стерео
		Всенаправленная
		Кардиоидная
		Двунаправленная

## Регулировка усиления микрофона

### Сенсорный датчик отключения звука

### Использование на компьютере или игровой приставке PS4

#### Подключение наушников

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

#### Программное обеспечение HyperX NGENUITY

Для настройки подсветки загрузите программное обеспечение HyperX NGENUITY по адресу: [hyperxgaming.com/ngenuity](http://hyperxgaming.com/ngenuity)

#### Вопросы или проблемы с настройкой?

Обратитесь в службу технической поддержки HyperX или см. руководство пользователя по адресу: [hyperxgaming.com/support/microphones](http://hyperxgaming.com/support/microphones)

## 繁體中文

### 概觀

A - 觸控式靜音控制

B - 增益控制旋鈕

C - 指向性型式旋鈕

D - 耳機插孔









E - USB Type-C 連接埠

F - USB 線

G - 安裝用轉接頭\*

\*支援 3/8" 和 5/8" 螺紋尺寸

### 選擇麥克風指向性型式

指向性型式符號	收音方向	指向性型式
		立體聲
		全向性
		心型
		雙指向

### 調整麥克風增益

### 觸控式靜音控制

### 在 PC 或 PS4 上使用

### 連接麥克風

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

### 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](http://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](http://hyperxgaming.com/support/microphones)

## 简体中文

### 概述

A - 点击静音传感器

B - 增益控制旋钮

C - 极性模式旋钮

D - 耳机插孔









E - USB C 型端口

F - USB 线缆

G - 支座适配器\*

\*支持 3/8" 和 5/8" 螺纹规格

### 选择一种麦克风极性模式

极性模式符号	声音方向	极性模式
		立体声
		全向
		心型
		双向

### 调节麦克风增益

### 点击静音传感器

### 在 PC 或 PS4 上使用

### 连接耳机

将耳机连接至麦克风上的耳机插孔，以监听麦克风与回放音频。

### HyperX NGENUITY 软件

要定制灯光，请访问如下网站下载 HyperX NGENUITY 软件  
[hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

### 存有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](https://hyperxgaming.com/support/microphones)

## 日本語

### 概要

A - タッチ式ミュートセンサー

B - 利得制御ノブ

C - 極性パターンノブ

D - ヘッドホンジャック









E - USB Type-C ポート

F - USB ケーブル

G - 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をサポートします

### マイク極性パターンの選択

極性パターンシンボル	音方向	極性パターン
		ステレオ
		無指向
		カーディオイド
		双方向

### マイクのゲインの調整

### タッチ式ミュートセンサー

### パソコンまたは PS4 との使用

## 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、ヘッドホンをヘッドホンジャックに接続します

## 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 [hyperxgaming.com/ngenuity](http://hyperxgaming.com/ngenuity) でダウンロードしてください

## ご質問、またはセットアップに問題がありますか？

HyperX サポートチームにご連絡ください。または、以下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](http://hyperxgaming.com/support/microphones)

## 한국어

### 개요

A - 원터치 음소거 센서

B - 증폭 제어 노브

C - 폴라 패턴 노브

D - 헤드폰 잭

E - USB C 형 포트

F - USB 케이블

G - 마운트 어댑터\*

\*3/8" 및 5/8" 나사 모두 지원

## 마이크 폴라 패턴 선택

폴라 패턴 기호	음향 방향	폴라 패턴
		스테레오
		전방향
		단방향
		양방향

## 마이크 게인 조정

## 원터치 음소거 센서

## PC 또는 PS4 에서 사용

## 헤드폰 연결

마이크 모니터링 및 오디오 재생을 위해 헤드폰 잭을 마이크에 연결하십시오

## HyperX NGENUITY 소프트웨어

다음 링크에서 HyperX NGENUITY 를 다운로드하여 조명효과를 커스터마이징 하십시오: [hyperxgaming.com/ngenuity](http://hyperxgaming.com/ngenuity)

## 질문 또는 문제가 있으십니까?

HyperX 지원팀에 문의하거나 사용설명서를 참조하십시오: [hyperxgaming.com/support/microphones](http://hyperxgaming.com/support/microphones)









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

أي أسئلة أو مشكلات في الإعداد؟  
أو راجع دليل المستخدم على HyperX اتصل بفريق دعم  
hyperxgaming.com/support/microphones

## نظرة عامة

- A - مستشعر الضغط لكم الصوت
  - B - مقبض التحكم في مستوى الصوت
  - C - مقبض نمط القطبية
  - D - مقبس سماعة الأذن
  - E - منفذ كابل USB-C
  - F - كابل USB
  - G - مهايئ التركيب
- يدعم كلاً من مقاسات السلوك 3/8 بوصة و 5/8 بوصة\*

## تحديد نمط القطبية للميكروفون

نمط القطبية	اتجاه الصوت	رمز نمط القطبية
استريو		
أحادي الاتجاه		
قلبي الشكل		
ثنائي الاتجاه		

ضبط مقبض الميكروفون

مستشعر الضغط لكم الصوت

PS4 أو PC الاستخدام على

توصيل سماعات الأذن

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

**HyperX is a division of Kingston.**

THIS DOCUMENT SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

©2020 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA

All rights reserved. All registered trademarks and trademarks are the property of their respective owners.