

HyperX Cloud III Wireless

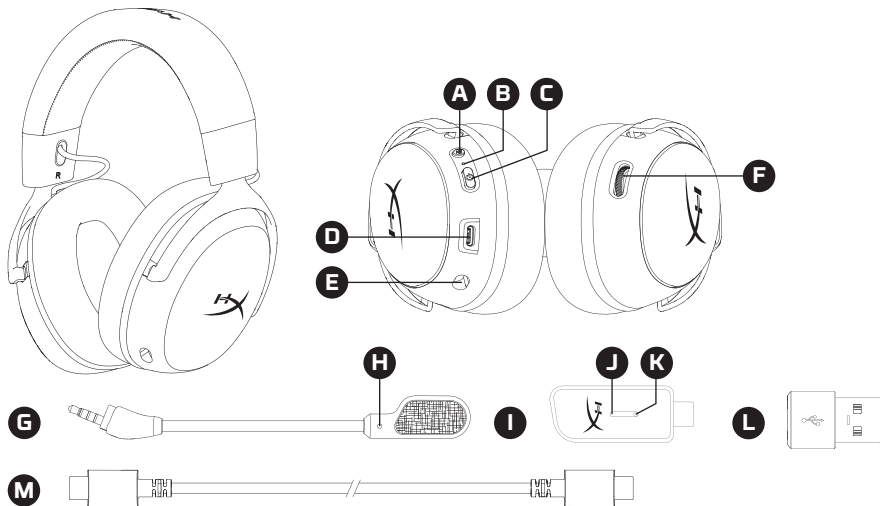
Gaming Headset

Quick Start Guide

44X0020B



Overview



A Mic mute / mic monitoring button

B Status LED

C Power button

D USB-C charge port

E Microphone port

F Volume wheel

G Detachable microphone

H Microphone mute LED

I USB wireless dongle

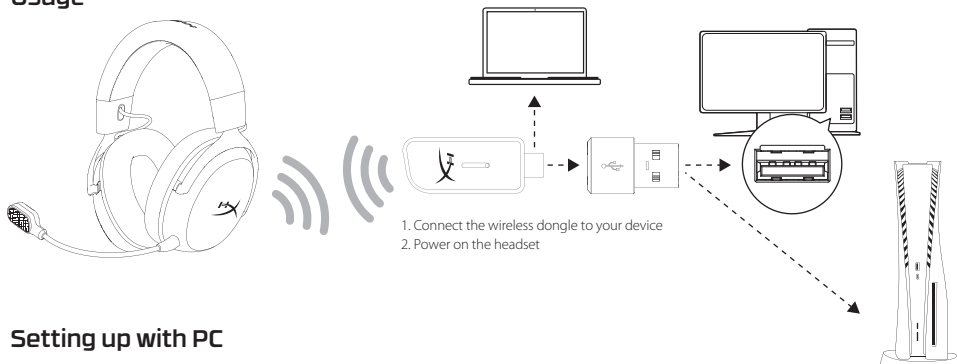
J Dongle status LED

K Pairing pin hole

L USB-C to USB-A adapter

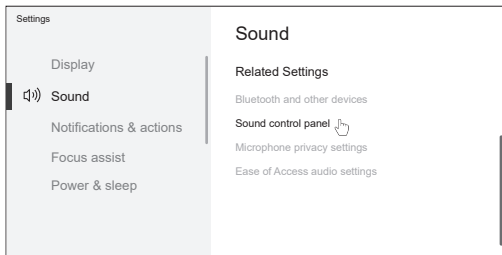
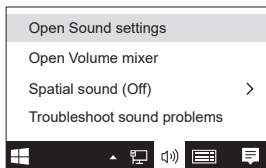
M USB charge cable

Usage



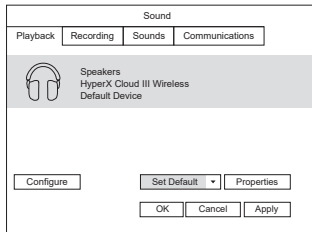
Setting up with PC

Right click speaker icon > Select Open Sound settings > Select Sound control panel



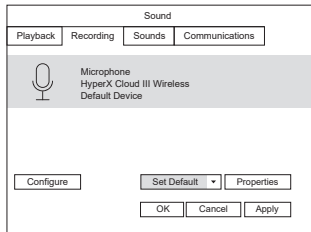
Playback Device

Set Default Device to "HyperX Cloud III Wireless"



Recording Device

Set Default Device to "HyperX Cloud III Wireless"



Setting up with PlayStation 5

Go to the home page and select Settings > Sound

Microphone

- Input Device: USB Headset "HyperX Cloud III Wireless"

Audio Output:

- Output Device: USB Headset "HyperX Cloud III Wireless"
- Output to Headphones: All Audio

Power button

- Power on/off - Hold button for 3 seconds to power headset on/off
- Battery level status - Press button to see the battery level status on the status LED
 - o The status LED will automatically turn off to conserve battery life

Status LED

STATUS	LED
Pairing	Flash green and red every 0.2s
Searching	Slow breathing green
Connected (Battery Level)	90% — 100% : Solid green for 5s
	10% — 90% : Blinking green for 5s
	< 10% : Blinking red for 5s

Mic mute / mic monitoring button

- Mic mute toggle - Press button to turn the mic mute on/off
- Mic monitoring toggle - Hold button for 3 seconds to toggle mic monitoring on/off

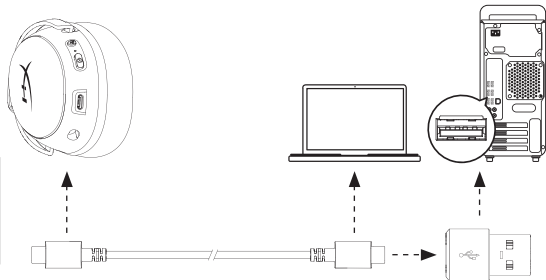
Volume wheel

Scroll up and down to adjust volume level

Charging

It is recommended to fully charge your headset before first use.

CHARGE STATUS	STATUS LED
Fully Charged	Solid green
10% — 99%	Breathing green
< 10%	Breathing red



HyperX NGENUITY Software

Go to hyperx.com/ngenuity to download the NGENUITY software. NGENUITY software features include:

- DTS Headphone:X*
- Adjustable auto shut-off behavior
- Battery level indicator



*PC only

Questions or Setup Issues?

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

WARNING: Permanent hearing damage can occur if a headset is used at high volumes for extended periods of time.

ENGLISH

Overview

- A** - Mic mute / mic monitoring button **G** - Detachable microphone
B - Status LED **H** - Microphone mute LED
C - Power button **I** - USB wireless dongle
D - USB-C charge port **J** - Dongle status LED
E - Microphone port **K** - Pairing pin hole
F - Volume wheel **L** - USB-C to USB-A adapter
Usage **M** - USB charge cable

1. Connect the USB wireless dongle to your device
2. Power on the headset

Setting up with PC

Right click speaker icon > Select Open Sound settings > Select Sound control panel Playback Device

Set Default Device to "HyperX Cloud III Wireless"

Recording Device

Set Default Device to "HyperX Cloud III Wireless"

Setting up with PlayStation 5

Go to the home page and select Settings > Sound

Microphone

• Input Device: USB Headset "HyperX Cloud III Wireless"

Audio Output

• Output Device: USB Headset "HyperX Cloud III Wireless"

• Output to Headphones: All Audio

Status LED

STATUS	LED
Pairing	Flashing green and red every 0.2s
Searching	Slow breathing green
Connected (Battery Level)	90% — 100%: Solid green for 5s
	10% — 90%: Blinking green for 5s
	< 10%: Blinking red for 5s

Power button

- Power on/off - Hold button for 3 seconds to power headset on/off
- Battery level status - Press button to see the battery level status on the status LED
- o The status LED will automatically turn off to conserve battery life

Mic mute / mic monitoring button

- Mic mute toggle - Press button to turn the mic mute on/off
- Mic monitoring toggle - Hold button for 3 seconds to toggle mic monitoring on/off

Volume wheel

Scroll up and down to adjust volume level

Charging

It is recommended to fully charge your headset before first use.

CHARGE STATUS	STATUS LED
Fully Charged	Solid green
10% — 99%	Breathing green
< 10%	Breathing red

HyperX NGENUITY Software

Go to hyperx.com/ngenuity to download the NGENUITY software. NGENUITY software features include:

- DTS Headphone:X*
- Adjustable auto shut-off behavior
- Battery level indicator

*PC only

Questions or Setup Issues?

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

WARNING: Permanent hearing damage can occur if a headset is used at high volumes for extended periods of time.

FRANÇAIS

Présentation

A - Bouton Désactivation du micro/
contrôle du micro

B - Voyant LED

C - Bouton Marche/Arrêt

D - Port de chargement USB-C

E - Port microphone

F - Molette de réglage du volume

G - Microphone détachable

H - LED de désactivation du microphone

I - Clé USB sans fil

J - Orifice de jumelage

K - Voyant LED de statut de la clé

L - Adaptateur USB-C vers USB-A

M - Câble de charge USB

Utilisation

1. Connectez la clé USB sans fil à votre appareil

2. Allumez le casque-micro

Configuration sur PC

Effectuez un clic droit sur l'icône du haut-parleur > Sélectionnez Ouvrir les paramètres du son > Sélectionnez Panneau de configuration du son Périphérique de lecture

Sélectionnez comme périphérique par défaut : « HyperX Cloud III Wireless ».

Périphérique d'enregistrement

Sélectionnez comme périphérique par défaut : « HyperX Cloud III Wireless ».

Configuration pour PlayStation 5

Allez sur la page d'accueil et sélectionnez Paramètres > Son

Microphone

• Périphérique d'entrée : Casque USB « HyperX Cloud III Wireless »

Sortie audio

• Périphérique de sortie : Casque USB « HyperX Cloud III Wireless »

• Sortie vers casque-micro : Tout Audio

Voyant LED de statut

STATUT	LED
Appairage	Les voyants Vert et Rouge clignotent toutes les 0,2 seconde
Recherche	vert clignotant lentement
Connecté (niveau de la batterie)	90 % — 100 % : vert fixe pendant 5 secondes
	10 % — 90 % : vert clignotant pendant 5 secondes
	< 10 % : rouge clignotant pendant 5 secondes

Bouton Marche/Arrêt

• Mise sous/hors tension - Maintenez le bouton pendant 3 secondes pour mettre le casque sous/hors tension.

• Niveau de la batterie - Appuyez sur le bouton pour voir le niveau de la batterie sur le voyant LED de statut.

o Le voyant LED de statut s'éteint automatiquement pour économiser la batterie.

Bouton Désactivation du micro/contrôle du micro

• Désactivation du micro - Appuyez sur le bouton pour activer/désactiver le micro

• Contrôle du micro – Maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour activer ou désactiver le contrôle du micro

Molette de réglage du volume

Faites défiler vers le haut ou vers le bas pour augmenter ou diminuer le volume.

Chargement de la batterie

Il est recommandé de charger complètement votre casque avant sa première utilisation.

NIVEAU DE CHARGE	VOYANT LED DE STATUT
Charge pleine	Vert fixe
10% — 99%	Vert clignotant
< 10%	Rouge clignotant

Logiciel HyperX NGENUITY

Visitez le site hyperx.com/ngenuity pour télécharger le logiciel NGENUITY.

Fonctionnalités du logiciel NGENUITY :

• DTS Headphone:X*

• Paramètres personnalisables de mise hors tension automatique

• Indicateur du niveau de la batterie

*PC uniquement

Questions ou problèmes de configuration ?

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

AVERTISSEMENT : L'exposition prolongée à des niveaux sonores élevés peut provoquer une détérioration irréversible de la capacité auditive.

ITALIANO

Descrizione generale

A - Pulsante di monitoraggio/
silenzamento microfono

G - Microfono rimovibile

H - LED di silenziamento del microfono

B - LED di stato

I - Dongle wireless USB

C - Pulsante di accensione

J - Ingresso per spinotto di abbinamento

D - Porta di ricarica USB-C

K - LED di stato del dongle

E - Porta per microfono

L - Adattatore da USB-C a USB-A

F - Rotellina del volume

M - Cavo di ricarica USB

Utilizzo

1. Collegare il dongle wireless USB al proprio dispositivo

2. Accendere le cuffie

Configurazione con il PC

Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona dell'altoparlante > selezionare

Apri impostazioni audio > selezionare Pannello di controllo audio
Dispositivo di riproduzione
Impostare "HyperX Cloud III Wireless" come dispositivo predefinito
Dispositivo di registrazione
Impostare "HyperX Cloud III Wireless" come dispositivo predefinito

Configurazione con PlayStation 5

Accedere alla home page e selezionare Impostazioni > Audio

Microfono

• Dispositivo di ingresso: Cuffie USB "HyperX Cloud III Wireless"

Uscita audio

• Dispositivo di uscita: Cuffie USB "HyperX Cloud III Wireless"

• Output verso le cuffie: tutto l'audio

LED di stato

STATO	LED
Abbinamento	Lampeggiamento in verde e rosso ogni 0,2 secondi
Ricerca	verde lampeggiante lento
Connesso (livello della batteria)	90% – 100%: verde fisso per 5 secondi
	10% – 90%: verde lampeggiante per 5 secondi
	< 10%: rosso lampeggiante per 5 secondi

Pulsante di accensione

• Accensione/spengimento – Tenere premuto il pulsante per 3 secondi per accendere/spengere le cuffie

• Livello batteria – Premere il pulsante per visualizzare il livello di carica della batteria tramite il LED di stato

o Il LED di stato si spegnerà automaticamente per preservare la durata della batteria

Pulsante di monitoraggio/silenziamento microfono

• Attivazione/disattivazione del silenziamento – Premere il pulsante per attivare/disattivare il silenziamento del microfono

• Attivazione/disattivazione monitoraggio microfono – Tenere premuto il pulsante per 3 secondi per attivare/disattivare il monitoraggio del microfono

Rotellina del volume

Ruotare verso l'alto/basso per regolare il livello del volume

Ricarica

Prima dell'utilizzo iniziale, è consigliabile effettuare un ciclo di ricarica completo.

STATO DI RICARICA	LED DI STATO
Completamente carico	Verde fisso
10% — 99%	Verde lampeggiante
< 10%	Rosso lampeggiante

Software HyperX NGENUITY

Visitare hyperx.com/ngenuity per scaricare il software NGENUITY. Le funzionalità del software NGENUITY comprendono:

- DTS Headphone:X*
- Spegnimento automatico regolabile
- Indicatore di livello della batteria

*Solo PC

Domande o dubbi sulla configurazione?

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

AWERTENZA: l'uso delle cuffie ad alto volume per periodi di tempo prolungati può causare danni permanenti all'udito.

DEUTSCH

Übersicht

A - Mikrofonstummschaltungs-/
-überwachungstaste

B - Status-LED

C - Ein-/Ausschalter

D - USB-C-Ladeanschluss

E - Mikrofonanschluss

F - Lautstärkeregler

Verwendung

1. Verbinden Sie den USB-Wireless-Dongle mit Ihrem Gerät

2. Das Headset einschalten

Einrichten auf dem PC

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Lautsprechersymbol > Wählen Sie Sound-Einstellungen öffnen > Wählen Sie Sound-Systemsteuerung.

Wiedergabegerät

Stellen Sie das Standardgerät auf „HyperX Cloud III Wireless“ ein.

Aufnahmegerät

Stellen Sie das Standardgerät auf „HyperX Cloud III Wireless“ ein.

Einrichten auf der PlayStation 5

Gehen Sie zur Startseite und wählen Sie Einstellungen > Ton.

Microfon

• Eingabegerät: USB-Headset „HyperX Cloud III Wireless“

Audioausgabe

• Ausgabegerät: USB-Headset „HyperX Cloud III Wireless“

• Ausgabe an Kopfhörer: Audio komplett

Status-LED

G - Abnehmbares Mikrofon

I - Mikrofonstummschalt-LED

J - USB-Wireless-Dongle

J - Loch für Kopplungsstift

K - Dongle-Status-LED

L - USB-C-an-USB-A Adapter

M - USB-Ladekabel

STATUS	LED
Kopplung läuft	Blinkt alle 0,2 s grün und rot
Suche läuft	Langsam pulsierendes Grün
Verbunden (Batteriestatus)	90 – 100 %: Leuchtet 5 s lang dauerhaft grün
	10 – 90 %: Blinkt 5 s lang grün
	< 10 % Blinkt 5 s lang rot

Netztaсте

• Ausschalten – Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Headset ein- bzw. auszuschalten.

• Batteriestatus – Drücken Sie die Taste, um den Batteriestatus mit der Status-LED anzuzeigen.

o Die Status-LED schaltet sich automatisch aus, um die Batterie zu schonen.

Mikrofonstummschaltungs-/überwachungstaste

• Mikrofonstummschaltung – Drücken Sie die Taste, um die Mikrofonstummschaltung ein-/auszuschalten.

• Mikrofonüberwachung – Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Mikrofonüberwachung ein- bzw. auszuschalten.

Lautstärkeregler

Scrollen Sie nach oben und unten, um die Lautstärke zu ändern.

Laden

Es wird empfohlen, das Headset vor der ersten Verwendung vollständig zu laden.

LADESTATUS	STATUS LED
Voll geladen	Durchgehend Grün
10% — 99%	Pulsierend Grün
< 10%	Pulsierend Rot

HyperX NGENUITY Software

Gehen Sie zu hyperx.com/ngenuity, um die NGENUITY Software herunterzuladen.

Die NGENUITY Software verfügt über folgende Funktionen:

- DTS Headphone:X*
- Anpassbares automatisches Abschaltverhalten
- Batteriestandsanzeige

*nur PC

Fragen oder Probleme bei der Einrichtung?

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

WARNHINWEIS: Durch Hören mit Kopfhörern in hoher Lautstärke über einen längeren Zeitraum kann das Gehör dauerhaft geschädigt werden.

POLSKI

Opis urządzenia

A - Przycisk wyciszenia/
monitorowania mikrofonu

B - LED — wskaźnik stanu

C - Przycisk zasilania

D - Port ładowania USB-C

E - Gniazdo mikrofonu

F - Pokrętło głośności

G - Odłączany mikrofon

H - LED — wskaźnik wyciszenia mikrofonu

I - Bezprzewodowy nadajnik USB

J - Otwór parowania

K - LED — wskaźnik stanu nadajnika

L - Przejściówka z USB-C na USB-A

M - Przewód USB do ładowania

Obsługa

1. Podłącz bezprzewodowy nadajnik USB do urządzenia

2. Włącz zestaw słuchawkowy.

Konfigurowanie na komputerze PC

Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę głośnika > wybierz opcję Otwórz ustawienia dźwięku > wybierz opcję Panel sterowania dźwiękiem

Urządzenie odtwarzające

Jako domyślne urządzenie wybierz „HyperX Cloud III Wireless”

Urządzenie nagrywające

Jako domyślne urządzenie wybierz „HyperX Cloud III Wireless”

Konfigurowanie na konsoli PlayStation 5

Przejdź na stronę główną i wybierz Ustawienia > Dźwięk.

Mikrofon

• Urządzenie wejściowe: zestaw słuchawkowy USB „HyperX Cloud III Wireless”
Wyjście audio

• Urządzenie wyjściowe: zestaw słuchawkowy USB „HyperX Cloud III Wireless”
• Wyjście na słuchawki: Dźwięk (ogólne)

LED — wskaźnik stanu

STAN	LED
Parowanie	Naprzemienne miganie na zielono i czerwono co 0,2 s
Wyszukiwanie	Powolne miganie na zielono
Podłączono (poziom naładowania baterii)	90–100%: świecenie na zielono przez 5 s
	10–90%: miganie na zielono przez 5 s
	<10%: miganie na czerwono przez 5 s

Przycisk zasilania

• Włączanie/wyłączanie — naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć zestaw słuchawkowy.

• Stan naładowania akumulatora — naciśnij przycisk, aby sprawdzić stan naładowania sygnalizowany przez LED — wskaźnik stanu.

o LED — wskaźnik stanu wyłączy się automatycznie, aby nie zużywać energii.

Przycisk wyciszenia/monitorowania mikrofonu

- Wyciszenie mikrofonu — naciśnij przycisk, aby włączyć/wyłączyć wyciszenie mikrofonu.
- Monitorowanie mikrofonu — naciśnij przycisk i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć monitorowanie mikrofonu.

Pokrętko głośności

Obróć w górę lub w dół, aby dostosować głośność dźwięku.

Ładowanie

Przed rozpoczęciem użytkowania zestawu słuchawkowego zalecamy jego pełne naładowanie.

STAN ŁADOWANIA	WSKAŹNIK STANU LED
Pełne naładowanie	Ciągłe świecenie na zielono
10% — 99%	Miganie na zielono
< 10%	Miganie na czerwono

Oprogramowanie HyperX NGENUITY

Przejdź na stronę hyperx.com/ngenuity, aby pobrać oprogramowanie NGENUITY.

Funkcje oprogramowania NGENUITY:

- DTS Headphone:X*
 - Ustawianie funkcji automatycznego wyłączenia
 - Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora
- * Tylko komputer PC

Masz pytania lub problemy z konfiguracją?

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

OSTRZEŻENIE: Zbyt wysoki poziom głośności dźwięku odtwarzanego przez zestaw słuchawkowy przez długi czas może prowadzić do trwałego uszkodzenia słuchu.

ESPAÑOL

Visión general

- A** - Botón para silenciar/
monitorear el micrófono
- B** - Estado del LED
- C** - Botón de encendido
- D** - Puerto de carga USB-C
- E** - Puerto para micrófono
- F** - Rueda de control de volumen
- G** - Micrófono extraíble
- H** - LED de silencio del micrófono
- I** - Adaptador USB inalámbrico
- J** - Agujero del pasador de emparejamiento
- K** - Estado del LED del adaptador
- L** - Adaptador USB-C a USB-A
- M** - Cable de carga USB-C

Uso

1. Conecta el adaptador USB inalámbrico al dispositivo
2. Enciende el auricular.

Configuración del equipo

Haz clic con el botón derecho en el ícono del altavoz > Seleccióna Abrir configuración de sonido > Panel de control de sonido

Dispositivo de reproducción

Establece el dispositivo predeterminado en "HyperX Cloud III inalámbrico"

Dispositivo de grabación

Establece el dispositivo predeterminado en "HyperX Cloud III inalámbrico"

Configuración con PlayStation 5

Ve a la página de inicio y selecciona Configuración > Sonido.

Micrófono

- Dispositivo de entrada: Auricular USB "HyperX Cloud III inalámbrico"

Salida de audio

- Dispositivo de salida: Auricular USB "HyperX Cloud III inalámbrico"

- Salida a auriculares: Todo el audio

Estado del LED

ESTADO	LED
Conexión	Destello verde y rojo cada 0,2 s
Buscando	Verde parpadeante lento
Conectado (nivel de batería)	90 % al 100 %: Verde fijo durante 5 s
	10 % al 90 %: Verde parpadeante durante 5 s
	<10 %: Rojo parpadeante durante 5 s

Botón de encendido

- Botón de encendido y apagado: mantén presionado el botón del auricular durante 3 segundos.
 - Estado de la batería: presiona el botón para ver el estado de la batería en el estado del LED.
- o El estado del LED se apagará automáticamente para conservar la vida útil de la batería.

Botón para silenciar/monitorear el micrófono

- Switch para silenciar el micrófono: presiona el botón para activar o desactivar la función de silencio del micrófono.
- Switch de monitoreo del micrófono: mantén presionado el botón durante 3 segundos para activar y desactivar el monitoreo del micrófono.

Rueda de control de volumen

Muévela hacia arriba y abajo para ajustar el volumen.

Carga

Se recomenda cargar el auricular por completo antes de usarlo por primera vez.

ESTADO DE LA CARGA	ESTADO LED
Carga completa	Verde fijo
10 % al 99 %	Verde parpadeante
< 10%	Rojo parpadeante

Software HyperX NGENUITY

Visita hyperx.com/ngenuity para descargar el software NGENUITY. Las funciones del software NGENUITY incluyen:

- DTS HeadphoneX*
 - Comportamiento ajustable de apagado automático
 - Indicador del nivel de la batería
- *Equipo únicamente

¿Tienes alguna pregunta o algún problema con la instalación?

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

ADVERTENCIA: la audición puede sufrir daños permanentes si se usa el auricular a niveles de volumen alto durante períodos prolongados.

PORTUGUÊS

Visão geral

- A** - Botão microfone em mudo / monitoramento do microfone
- B** - LED de status
- C** - Botão liga/desliga
- D** - Porta de carregamento USB-C
- E** - Porta do microfone
- F** - Botão de volume
- G** - Microfone removível
- H** - LED do botão do microfone em mudo
- I** - Dongle USB sem fio
- J** - Furo do pino para pareamento
- K** - LED de status do dongle
- L** - Adaptador USB-C para USB-A
- M** - Cabo de carregamento USB

Uso

1. Conecte o dongle USB sem fio ao seu dispositivo
2. Ligue o headset

Configuração com o PC

Clique com o botão direito no ícone de alto falante > Selecione Abrir configurações de som > Selecione Painel de controle de som

Dispositivo de Reprodução

Configure o dispositivo padrão como "HyperX Cloud III Wireless"

Dispositivo de Gravação

Configure o dispositivo padrão como "HyperX Cloud III Wireless"

Configuração com o PlayStation 5

Vá para a página inicial e selecione Configurações > Áudio

Microfone

- Dispositivo de entrada: Headset USB "HyperX Cloud III Wireless"
- Saída de áudio
- Dispositivo de saída: Headset USB "HyperX Cloud III Wireless"
- Saída para fones de ouvido: Todo o áudio

LED de status

STATUS	LED
Pareamento	Piscando em verde e vermelho a cada 0,2 segundos
Pesquisando	Verde intermitente lento
Conectado (Nível da bateria)	90% — 100%: Verde sólido por 5 segundos
	10% — 90%: Verde piscando por 5 segundos
	< 10%: Vermelho piscando por 5 segundos

Botão liga/desliga

- Ligar/desligar - Mantenha pressionado por 3 segundos para ligar/desligar o headset
- Status do nível da bateria - Aperte o botão para ver o status do nível da bateria no LED de status

O LED de status desligará automaticamente para conservar a vida da bateria

Botão microfone em mudo / monitoramento do microfone

- Controle de mudo do microfone - Pressione o botão para ligar/desligar o som do microfone
- Alternar para monitoramento do microfone - Pressione o botão por 3 segundos para alternar o monitoramento do microfone ligado/desligado

Botão de volume

Coloque para cima e para baixo para ajustar o nível do volume

Carregando

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

STATUS DE CARREGAMENTO	STATUS LED
Totalmente carregado	Verde sólido
10% — 99%	Verde intermitente
< 10%	Vermelho intermitente

Software HyperX NGENUITY

Acesse hyperx.com/ngenuity para baixar o software NGENUITY. Os recursos do software NGENUITY incluem:

- DTS Headphone:X*
 - Comportamento ajustável do desligamento automático
 - Indicador do nível da bateria
- *Somente PC

Dúvidas ou problemas de instalação?

Entre em contato com a equipe de suporte HyperX ou consulte o manual do usuário em hyperx.com/support
 AVISO: Em caso de uso prolongado em alto volume, o headset pode causar danos permanentes ao aparelho auditivo.

ČEŠTINA

Přehled

- | | |
|---|---|
| A - Tlačítko pro ztlumení a monitorování mikrofonu | G - Odnímatelný mikrofon |
| B - Stavová kontrolka | H - LED kontrolka ztlumení mikrofonu |
| C - Vypínač | I - Bezdrátový USB modul |
| D - Nabíjecí port USB-C | J - Špendlíkový otvor pro párování |
| E - Port mikrofonu | K - Stavová kontrolka modulu |
| F - Kolečko pro ovládání hlasitosti | L - Adaptér USB-C na USB-A |
| | M - Nabíjecí USB kabel |

Použití

1. Připoj bezdrátový modul USB k zařízení.
2. Zapni headset.

Nastavení pomocí počítače

Klikni pravým tlačítkem na ikonu reproduktoru > vyber Otevřít nastavení zvuku > Ovládací panel zvuku.
 Zařízení pro přehrávání
 Nastav výchozí zařízení na „HyperX Cloud III Wireless“.
 Zařízení pro záznam
 Nastav výchozí zařízení na „HyperX Cloud III Wireless“.

Nastavení přes PlayStation 5

Přejdi na domovskou stránku a vyber Nastavení > Zvuk.

- Mikrofon
- Vstupní zařízení: USB headset „HyperX Cloud III Wireless“
- Zvukový výstup
- Výstupní zařízení: USB headset „HyperX Cloud III Wireless“
 - Výstup do sluchátek: Všechny zvuky

Stavová kontrolka

STAV	KONTROLKA
Párování	Bliká zeleně a červeně každých 0,2 s
Hledání	Pomalou bliká zeleně
Připojeno (stav baterie)	90–100 %: svítí zeleně po dobu 5 s
	10–90 %: bliká zeleně po dobu 5 s
	<10 %: bliká červeně po dobu 5 s

Vypínač

• Zapnutí/vypnutí – headset zapneš nebo vypneš přidržím vypínače po dobu 3 sekund.

• Stav baterie – stisknutím tlačítka zobrazíš stav nabití baterie pomocí stavové kontrolky.

o Stavová kontrolka se automaticky vypne, aby šetřila výdrž baterie.

Tlačítko pro ztlumení a monitorování mikrofonu

• Přepínač ztlumení mikrofonu – stisknutím tlačítka zapneš nebo vypneš ztlumení mikrofonu.

• Přepínač monitorování mikrofonu – přidržím přepínače po dobu 3 sekund lze přepínat mezi zapnutým a vypnutým monitorováním mikrofonu.

Kolečko pro ovládání hlasitosti

Otáčením nahoru nebo dolů lze měnit hlasitost.

Nabíjení

Před prvním použitím doporučujeme headset plně nabít.

STAV NABITÍ	STAVOVÁ KONTROLKA
Plně nabitó	Svítí zeleně
10 — 99%	Bliká zeleně
< 10%	Bliká červeně

Software HyperX NGENUITY

Na adrese hyperx.com/ngenuity plze stáhnout software NGENUITY. Mezi funkce softwaru NGENUITY patří:

- DTS Headphone:X*
- Upravitelné automatické vypínání
- Kontrolka stavu baterie

* Pouze počítač

Otázky nebo problémy s nastavením?

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

VAROVÁNÍ: Pokud headset používáš po delší dobu při vysoké hlasitosti, může dojít k trvalému poškození sluchu.

УКРАЇНСЬКА

Огляд

- A** - Кнопка вимкнення / контролю мікрофона
- B** - LED-індикатор
- C** - Кнопка живлення
- D** - Зарядний USB-роз'єм
- E** - Роз'єм мікрофону
- F** - Коліщатко регулювання гучності
- G** - Знімний мікрофон
- H** - Світлодіодний індикатор вимкнення мікрофона
- I** - Бездротовий USB-приймач
- J** - Отвір кнопки під'єднання приймача
- K** - Світлодіодний індикатор стану приймача
- L** - Перехідник USB-C на USB-A
- M** - Зарядний USB-кабель

Використання

1. Підключіть бездротовий приймач до свого пристрою
2. Увімкніть гарнітуру.

Налаштування за допомогою ПК

Натисніть правую кнопку миші на іконці динаміка > Виберіть Відкриті параметри звуку > Виберіть Керування звуковими пристроями Пристрій відтворення
Встановіть пристрій за замовчуванням на «HyperX Cloud III»
Пристрій запису

Встановіть пристрій за замовчуванням на «HyperX Cloud III»

Налаштування з PlayStation 5

Перейдіть на головну сторінку та оберіть Налаштування> Звук Мікрофон

- Пристрій введення: USB-гарнітура «HyperX Cloud III Core» Аудіовхід
- Пристрій виведення: USB-гарнітура «HyperX Cloud III Core»
- Вихід на навушники: Увесь звук

LED-індикатор

СТАТУС	LED
З'єднання	Блимає зеленим і червоним кожні 0,2 с
Пошук	Повільне мигання зеленим
Підключено (рівень заряду батареї)	90% — 100%: Світиться зеленим протягом 5 секунд
	10% — 90%: Блимає зеленим протягом 5 секунд
	< 10%: Блимає червоним протягом 5 секунд

Кнопка живлення

- Увімкнути/вимкнути живлення — утримуйте кнопку протягом 3 секунд, щоб увімкнути/вимкнути гарнітуру
- Стан рівня заряду батареї – натисніть кнопку, щоб побачити рівень заряду

батареї на світлодіодному індикаторі
0 Світлодіодний індикатор автоматично вимкнеться, щоб продовжити час роботи акумулятора

Кнопка вимкнення / контролю мікрофона

- Перемикач вимкнення мікрофона - Натисніть кнопку, щоб увімкнути/вимкнути мікрофон
- Перемикач контролю мікрофона – утримуйте кнопку протягом 3 секунд, щоб увімкнути/вимкнути контроль мікрофона

Коліщатко регулювання гучності

Прокрутіть вгору або вниз, щоб відрегулювати рівень гучності

Зарядка

Рекомендується повністю зарядити гарнітуру перед першим використанням.

СТАН ЗАРЯДЖАННЯ	СТАН LED
Повністю заряджено	Постійно горить зелений індикатор
10% — 99%	Миготить зелений індикатор
< 10%	Миготить червоний індикатор

Програмне забезпечення HyperX NGENUITY

Перейдіть на hyperx.com/ngenuity, щоб завантажити програмне забезпечення NGENUITY. Особливості програмного забезпечення NGENUITY:

- DTS Headphone:X*
 - Регулювання налаштувань автоматичного відключення
 - Індикатор рівня заряду батареї
- *Лише на ПК

Виникли запитання або проблеми стосовно налаштування?

Зверніться до служби підтримки HyperX або ознайомтеся з посібником користувача на сайті hyperx.com/support
ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Тривале використання навушників на високій гучності протягом тривалого часу може призвести до незворотного пошкодження слуху.

РУССКИЙ

Обзор

- A** - Кнопка отключения микрофона/ мониторинга звука
- B** - Светодиодный индикатор состояния
- C** - Кнопка питания
- D** - Порт USB-C для зарядки
- E** - Разъем для микрофона
- F** - Регулятор громкости
- G** - Съёмный микрофон
- H** - Светодиодный индикатор состояния микрофона
- I** - Беспроводной USB-адаптер
- J** - Контактное микроотверстие для сопряжения беспроводного устройств
- K** - Светодиодный индикатор состояния адаптера
- L** - Адаптер USB-C — USB-A
- M** - USB-кабель для зарядки

Использование гарнитуры

1. Подключите USB-модуль беспроводной связи к устройству-источнику звука.
2. Включите питание гарнитуры.

Настройка для использования с ПК

Щелкните правой кнопкой мыши значок динамика > выберите Открыть настройки звука > выберите Панель управления звуком.

Для воспроизведения звука

Выберите HyperX Cloud Core Wireless в качестве устройства по умолчанию. Для записи звука

Выберите HyperX Cloud III в качестве устройства по умолчанию.

Настройка для использования с PlayStation 5

Перейдите на главную страницу и выберите Settings > Sound (Настройки > Звук).

Микрофон

• Устройство ввода: USB-гарнитура HyperX Cloud Core Wireless.

Звуковой выход

• Устройство вывода: USB-гарнитура HyperX Cloud Core Wireless.

• Вывод на наушники: звук полностью.

Светодиодный индикатор состояния

СОСТОЯНИЕ	LED
Выполняется сопряжение	Мигает зеленым и красным цветом каждые 0,2 с.
Выполняется поиск	Повильные мигания зеленым
Подключено (уровень заряда)	90% — 100%: Свйтиться зеленым протягом 5 секунд
	10% — 90%: Блимає зеленым протягом 5 секунд
	< 10%: Блимає червоним протягом 5 секунд

Кнопка питания

• Включение/выключение питания — нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить гарнитуру.

• Состояние уровня заряда батареи — нажмите кнопку, чтобы просмотреть состояние уровня заряда батареи на индикаторе состояния.

o Индикатор состояния выключается автоматически для экономии ресурса батареи.

Кнопка отключения микрофона/мониторинга звука

• Переключатель звука микрофона — нажмите кнопку для включения или выключения звука микрофона.

• Переключатель регистрации звука микрофона — удерживайте кнопку нажатой в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить регистрацию звука микрофона

Регулятор громкости

Крутите вверх и вниз для регулировки уровня громкости.

Зарядка

Перед первым использованием рекомендуется полностью зарядить гарнитуру.

СОСТОЯНИЕ ЗАРЯДКИ	LED СОСТОЯНИЯ
Полностью заряжено.	Горит зеленым.
10–99 %	Пульсирует зеленым.
< 10 %	Пульсирует красным.

Программное обеспечение HyperX NGENUITY

Перейдите на сайт hyperx.com/ngenuity и загрузите ПО NGENUITY. Функции ПО NGENUITY:

- DTS HeadphoneX*
- настраиваемое автоотключение;
- индикатор уровня заряда аккумулятора.

*Только на ПК.

Вопросы или проблемы с настройкой?

Свяжитесь со службой технической поддержки HyperX или обратитесь к руководству пользователя по адресу hyperx.com/support

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Использование гарнитуры при высокой громкости в течение продолжительного времени может привести к необратимому нарушению слуха.

繁體中文

概覽

A - 麥克風靜音/麥克風監聽鍵

B - LED 狀態指示燈

C - 電源鍵

D - USB-C 充電埠

E - 麥克風連接埠

F - 音量滾輪

G - 可拆式麥克風

使用方式

1. 將 USB 無線訊號轉換器連接至您的裝置

2. 開啟耳機電源於 PC 上進行設定

H - 麥克風靜音 LED 指示燈

I - USB 無線訊號轉換器

J - 無線配對重置插孔

K - 訊號轉換器 LED 狀態指示燈

L - USB-C 對 USB-A 轉接器

M - USB 充電線

右鍵點擊喇叭圖示 > 選擇[開啟音效設定] > 選擇 [聲音控制台]

播放裝置

將預設裝置設定為 [HyperX Cloud III Wireless]

錄製裝置

將預設裝置設定為 [HyperX Cloud III Wireless]

於 PlayStation 5 上進行設定

前往首頁並選擇設定 > 聲音

麥克風

• 輸入裝置：USB 耳機組 [HyperX Cloud III Wireless]

音效輸出

• 輸出裝置：USB 耳機組 [HyperX Cloud III Wireless]

• 輸出至耳機：所有音效

LED 狀態指示燈

狀態	LED
配對中	每 0.2 秒交互閃爍綠燈和紅燈
搜尋中	慢速閃爍綠燈
已連線 (電池電量)	90% — 100%：綠燈恆亮 5 秒
	10% — 90%：綠燈閃爍 5 秒
	< 10%：紅燈閃爍 5 秒

電源鍵

• 開機/關機——長按 3 秒以開/關耳機電源

• 電池電量狀態——按下按鍵即可透過 LED 狀態指示燈查看電池電量狀態

o 為節省耗電量，LED 狀態指示燈會自動關閉

麥克風靜音/麥克風監聽 (Sidetone 側音) 鍵

• 麥克風靜音開關——按下按鍵開啟/關閉麥克風靜音

• 麥克風監聽開關 (Sidetone 側音) ——長按 3 秒以開啟/關閉麥克風監聽

(Sidetone 側音) 功能

音量滾輪

向上/下捲動以調整音量

充電

建議您在初次使用耳機前先充滿電。

充電狀態	狀態 LED
充電完成	綠燈恆亮
10% — 99%	綠燈閃爍
< 10%	紅燈閃爍

HyperX NGENUITY 軟體

前往 hyperx.com/ngenuity 下載 NGENUITY 軟體。NGENUITY 軟體功能包括：• DTS Headphone:X 空間音效* • 可調整自動關閉模式

• 電池電量指示器

*僅限 PC

有任何疑問或設定問題嗎？

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。
警告：如果長時間在高音量下使用耳機，可能導致永久性聽力損傷。

简体中文

概覽

A - 麥克風靜音/麥克風傾听按鈕

H - 麥克風靜音 LED 燈

B - 狀態 LED

I - USB 無線接收器

C - 電源按鈕

J - 配对針孔

D - USB-C 充電端口

K - 接收器狀態 LED

E - 麥克風端口

L - USB-C 至 USB-A 適配器

F - 音量滾輪

M - USB 充電線

G - 可拆卸麥克風

使用

1. 將 USB 無線接收器連接至設備

2. 打開耳機電源

在電腦上設置

右鍵单击揚声器圖標 > 選擇打開聲音設置 > 選擇聲音控制面板
回放設備

將默认設備設置成 “HyperX Cloud III Wireless”

錄音設備

將默认設備設置成 “HyperX Cloud III Wireless”

在 PlayStation 5 上設置

轉至主頁並選擇設置 > 聲音

麥克風

• 輸入設備：USB 耳機，“HyperX Cloud III Wireless”

音頻輸出

• 輸出設備：USB 耳機，“HyperX Cloud III Wireless”

• 輸出至耳機：所有音頻

狀態 LED

状態	LED
配对	每 0.2 秒闪烁绿灯和红灯
正在搜索	缓缓闪烁的绿色
已连接 (电池电量)	90% — 100%: 绿色常亮 5 秒
	10% — 90%: 绿色闪烁 5 秒
	< 10%: 红色闪烁 5 秒

电源按钮

• 打开/关闭电源 - 按住按钮 3 秒钟打开/关闭耳机电源

• 电量状态 - 接触按钮查看状态 LED 上的电量状态

o 状态 LED 灯将自动关闭以延长电池寿命

麦克风静音/麦克风侦听按钮

• 麦克风静音开关 - 接触按钮打开/关闭麦克风静音

• 麦克风侦听开关 - 按住按钮 3 秒钟以打开/关闭麦克风侦听

音量滚轮

向上或向下滚动以调节音量

正在充电

第一次使用之前, 建议将耳机电量充满。

充电状态	状态 LED
电量已满	绿色常亮
10% — 99%	绿色闪烁
< 10%	红色闪烁

HyperX NGENUITY 软件

转至 hyperx.com/ngenuity 网站以下载 NGENUITY 软件。NGENUITY 软件特色包括:

• DTS Headphone:X* • 可调节的自动关机功能 • 电量指示

*仅适用于电脑

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

警告: 若长时间高音量使用耳机, 可能对听力造成永久损害。

日本語

各部紹介

A - マイクミュート/
マイクモニターボタン

B - ステータス LED

C - 電源ボタン

D - USB-C 充電ポート

E - マイクポート

F - 音量調整ホイール

G - 取り外し可能なマイク

H - マイクミュート LED

I - USB ワイヤレスドングル

J - ベアリングピンホール

K - ドングルステータス LED

L - USB-C - USB-A アダプター

M - USB 充電ケーブル

使用方法

1. USB ワイヤレスドングルを使用するデバイスに接続します。

2. ヘッドセットの電源をオンにします。

PCとともに使用する場合

スピーカーアイコンを右クリック > [サウンドの設定を開く] を選択 >

[サウンドコントロールパネル] を選択

再生デバイス

[HyperX Cloud III Wireless] を既定のデバイスに設定します。

録音デバイス

[HyperX Cloud III Wireless] を既定のデバイスに設定します。

PlayStation 5 とともに使用する場合

ホームページに移動して、[設定] > [サウンド] を選択します。

マイク

• 入力機器: USB ヘッドセット (HyperX Cloud III Wireless)

オーディオ出力

• 出力機器: USB ヘッドセット (HyperX Cloud III Wireless)

• ヘッドホンへの出力: すべての音声

ステータス LED

ステータス	LED
ペアリング	0.2 秒おきに点滅 (グリーンとレッド)
検索中	ゆっくりと点滅 (グリーン)
接続済み (バッテリー 一残量)	90%~100%: 5 秒間点灯 (グリーン)
	10%~90%: 5 秒間点滅 (グリーン)
	10%未満: 5 秒間点滅 (レッド)

電源ボタン

• 電源のオン/オフ - ヘッドセットの電源をオン/オフするにはボタンを 3 秒間長押しします

• バッテリーレベルステータス - ステータス LED でバッテリーレベルステータスを確認するにはボタンを押します

o ステータス LED は、バッテリーの稼働時間を節約するために自動的にオフになります

マイクミュート/マイクモニターボタン

• マイクミュートの切り替え - マイクミュートをオン/オフするにはボタンを押します

• マイクモニターの切り替え - マイクモニターのオン/オフを切り替える

には3秒間ボタンを長押しします

音量調整ホイール

音量レベルを調節するために、上または下に回します

充電

ヘッドセットは初回使用前に完全に充電してください。

充電ステータス	ステータス LED
充電完了	点灯 (グリーン)
10%~99%	点滅 (グリーン)
10%未満:	点滅 (レッド)

HyperX NGENUITY ソフトウェア

hyperx.com/ngenuity にアクセスしてNGENUITYソフトウェアをダウンロードします。搭載されているNGENUITYソフトウェア機能:

・DTS Headphone:X* ・調整式自動シャットダウンの挙動

・バッテリーレベルの表示

*PCのみ

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

警告: ヘッドセットを大音量で長期間使用した場合、聴覚に恒久的な障害を与える可能性があります。

한국어

개요

A - 마이크 음소거/

H - 마이크 음소거 LED

마이크 모니터링 버튼

I - USB 무선 동글

B - 상태 표시 LED

J - 페어링 핀 구멍

C - 전원 버튼

K - 동글 상태 표시 LED

D - USB-C 충전 포트

L - USB C-USB A 연결 어댑터

E - 마이크 포트

M - USB 충전 케이블

F - 볼륨 휠

G - 분리형 마이크

사용법

1. USB 무선 동글을 장치에 연결합니다.

2. 헤드셋 전원을 켭니다.

PC에서 설정

스피커 아이콘을 오른쪽 클릭한 다음 소리 설정 열기, 사운드 제어판을 차례로 선택합니다.

재설정 장치

기본 장치를 "HyperX Cloud III Wireless" 로 설정합니다.

녹음 장치

기본 장치를 "HyperX Cloud III Wireless" 로 설정하세요.

PlayStation 5에서 설정

홈페이지에서 설정 > 사운드를 선택합니다.

마이크

·입력 장치: USB 헤드셋 "HyperX Cloud III Wireless"

오디오 출력

·출력 장치: USB 헤드셋 "HyperX Cloud III Wireless"

·헤드폰으로 출력: 모든 오디오

상태 표시 LED

상태 표시	LED
페어링	0.2 초마다 초록색과 빨간색으로 깜박임
검색	초록색으로 느리게 깜박임
연결됨 (배터리 수치)	90%~100%: 5 초 동안 깜박임 없는 초록색
	10%~90%: 5 초 동안 초록색으로 깜박임
	< 10%: 5 초 동안 빨간색으로 깜박임

전원 버튼

·전원 켜/끔 — 버튼을 3 초간 눌러 헤드셋 전원을 켜거나 끕니다.

·배터리 수치 상태 — 버튼을 눌러 상태 표시 LED에서 배터리 수치 상태를 확인하세요.

o 상태 표시 LED는 배터리 수명을 보존하기 위해 자동으로 꺼집니다.

마이크 음소거/마이크 모니터링 버튼

·마이크 음소거 토글 — 버튼을 눌러 마이크 음소거를 켜거나 끕니다.

·마이크 모니터링 토글 — 3 초 동안 버튼을 눌러 마이크 모니터링을 켜거나 끕니다.

볼륨 휠

스크롤을 위아래로 움직여 볼륨 레벨을 조절할 수 있습니다.

충전

첫 사용 전 헤드셋을 완전히 충전하는 것을 권장합니다.

충전 상태	상태 표시 LED
완전 충전됨	깜박임 없는 초록색
10%~99%	초록색으로 깜박임
< 10%	빨간색으로 깜박임

HyperX NGENUITY 소프트웨어

NGENUITY 소프트웨어를 다운로드하려면 hyperx.com/ngenuity 로 이동하세요. NGENUITY 소프트웨어 기능은 다음과 같습니다.

- DTS Headphone:X* · 조정 가능한 자동 차단 동작
- 배터리를 수리 표시
- PC 전용

질문이 있거나 설치 시 문제가 있으신가요?

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

경고: 장시간 높은 볼륨으로 헤드셋을 사용할 경우 영구적인 청각 손상이 발생할 수 있습니다.

عربي

نظرة عامة

- A - زر كتم صوت الميكروفون/ مراقبة الميكروفون H - مؤشر LED لكم صوت الميكروفون
- B - مؤشر LED للحالة I - دونجل لاسلكي USB
- C - زر الطاقة J - ثقب ديويس الإفران
- D - منفذ شحن USB-C K - مؤشر LED لحالة دونجل
- E - منفذ الميكروفون L - محول من USB-C إلى USB-A
- F - بكرة مستوى الصوت M - كابل USB للشحن
- G - ميكروفون قابل للفصل

الاستخدام

1. قم بتوصيل دونجل USB اللاسلكي بجهازك

2. ابدأ تشغيل سماعة الرأس

الإعداد مع الكمبيوتر الشخصي

انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة السماعة > اختر فتح إعدادات الصوت > اختر لوحة التحكم في الصوت

جهاز التشغيل

اضبط الجهاز الافتراضي على "HyperX Cloud III Wireless"

جهاز التسجيل

اضبط الجهاز الافتراضي على "HyperX Cloud III Wireless"

الإعداد مع PlayStation 5

انتقل إلى الصفحة الرئيسية واختر الإعدادات > الصوت

الميكروفون

• جهاز الإدخال: سماعة الرأس USB "HyperX Cloud III Wireless"

إخراج الصوت

• جهاز الإخراج: سماعة الرأس USB "HyperX Cloud III Wireless"

• الإخراج إلى سماعات الرأس: كل الصوت

مؤشر LED للحالة

LED	الحالة
أخضر وأحمر وامض كل 0.2 ثانية	الإفران
أخضر وامض بطيء	جارٍ البحث
90%-100%: أخضر ثابت لمدة 5 ثوانٍ	متصلة (مستوى البطارية)
10%-90%: أخضر وامض لمدة 5 ثوانٍ	
<10%: أحمر وامض لمدة 5 ثوانٍ	

زر الطاقة

• التشغيل/إيقاف التشغيل - اضغط على الزر باستمرار لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل/إيقاف تشغيل سماعة الرأس

• حالة مستوى البطارية - ضغط على الزر لرؤية حالة مستوى البطارية على مؤشر LED للحالة

• سيزم إيقاف تشغيل مؤشر LED للحالة تلقائياً للحفاظ على عمر البطارية

زر كتم صوت الميكروفون / مراقبة الميكروفون

• تبديل كتم صوت الميكروفون - اضغط على الزر لتشغيل/إيقاف تشغيل كتم صوت الميكروفون

• تبديل مراقبة الميكروفون - ضغط على الزر باستمرار لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل/إيقاف تشغيل مراقبة الميكروفون

بكرة مستوى الصوت

مرر لأعلى ولأسفل لضبط مستوى الصوت

يُوصى بشحن سماعة الرأس بالكامل قبل الاستخدام لأول مرة.

حالة الشحن	الحالة LED
مشحونة بالكامل	أخضر ثابت
10%-99%	أخضر وامض
<10%	أحمر وامض

برنامج HyperX NGENUITY

انتقل إلى hyperx.com/ngenuity لتنزيل برنامج NGENUITY.

تشمل ميزات برنامج NGENUITY ما يلي:

• DTS Headphone:X*

• آلية إغلاق تلقائي قابلة للضبط

• مؤشر مستوى البطارية

* الكمبيوتر الشخصي

هل لديك أي أسئلة أو مشكلات في الإعداد؟

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

تحذير: قد تحدث إعاقة دائمة للسمع في حالة استخدام سماعة الرأس بمستوى صوت مرتفع لفترات طويلة من الوقت.

ҚАЗАҚША

Шолу

A - Микрофон дыбысын өшіру/
микрофон мониторингісі түймесі

B - Күй индикаторы

C - Қуат түймесі

D - USB-C зарядтау порты

E - Микрофон порты

F - Дыбыс деңгейін реттеу дөңгелекшесі

G - Алынбалы микрофон

H - Микрофон дыбысын
өшіру индикаторы

I - USB сымсыз кілті

J - Жұптастыру істік саңылауы

K - Кілттің күй индикаторы

L - USB-C – USB-A адаптері

M - USB зарядтау кабелі

Пайдалану

1. USB сымсыз кілтін құрылғыңызға жалғаңыз.

2. Гарнитураның қуатын қосыңыз.

Компьютер арқылы параметрлер реттеу

Үндіеткіш белгішесін тіптіурдің оң жақ түймешігімен басып, Открыть параметры звука (Дыбыс параметрлерін ашу) > Панель управления звуком (Дыбыс басқару панелі) опцияларын таңдаңыз.

Ойнату құрылғысы

Әдепкі құрылғыны HyperX Cloud III Wireless мәніне орнатыңыз.

Жазу құрылғысы

Әдепкі құрылғыны HyperX Cloud III Wireless мәніне орнатыңыз.

PlayStation 5 құрылғысымен орнату

Басты бетке өтіп, Параметрлер > Дыбыс опциясын таңдаңыз.

Микрофон

• Кіріс құрылғысы: HyperX Cloud III Wireless USB гарнитурасы

Аудио шығыс

• Шығыс құрылғысы: HyperX Cloud III Wireless USB гарнитурасы

• Құлақпаптарға шығыс: Барлық аудио

Күй индикаторы

Күй	LED
Жұптастырылуда	Жасыл және қызыл түспен 0,2 с сайын жыпылықтайды
Іздеуде	Жасыл түспен баяу жылтылдайды
Қосылған (батарея зарядының деңгейі)	90% – 100%: Жасыл түспен 5 с тұрақты жанады
	10% – 90%: Жасыл түспен 5 с жыпылықтайды
	< 10%: Қызыл түспен 5 с жыпылықтайды

Қуат түймесі

• Қосу/өшіру – гарнитураны қосу/өшіру үшін түймені 3 секунд басып тұрыңыз.

• Батарея деңгейінің күйі – күй индикаторынан батарея деңгейінің күйін көру үшін түймені басыңыз.

• Батареяны үнемдеу үшін күй индикаторы автоматты түрде өшеді.

Микрофон дыбысын өшіру/микрофон мониторингісі түймесі

• Микрофон дыбысын өшіру/қосу – микрофон дыбысын қосу/өшіру үшін түймені басыңыз.

• Микрофон мониторингісін ауыстырып қосу – микрофон мониторингісін қосу/өшіру үшін түймені 3 секунд басып тұрыңыз.

Дыбыс деңгейін реттеу дөңгелекшесі

Дыбыс деңгейін реттеу үшін жоғары және төмен айналдырыңыз.

Зарядтау

Гарнитураны бірінші рет қолданар алдында оны толық зарядтау ұсынылады.

Зарядтау күйі	Күй LED
Толық зарядталды	Жасыл түспен тұрақты жанады
10% – 99%	Жасыл түспен жылтылдайды
< 10%	Қызыл түспен жылтылдайды

HyperX NGENUITY бағдарламалық құралы

hyperx.com/ngenuity веб-бетін ашып, NGENUITY бағдарламалық құралын жүктеп алыңыз. NGENUITY бағдарламалық құралының мүмкіндіктері:

• DTS HeadphoneX*; • реттелетін автоматты өшіру режимі;

• батарея деңгейінің индикаторы.

* Тек дербес компьютер

Сұрақтар немесе параметрлер реттеуге байланысты мәселелер бар ма?

HyperX қолдау қызметіне хабарласыңыз немесе

hyperx.com/support веб-бетіндегі пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ! Гарнитураны киіп, дыбысты ұзақ уақыт бойы жоғары деңгейде қолданған кезде, есту қабілеті тұрақты зақымдануы мүмкін.

TÜRKÇE

Genel Bakış

A - Mikrofon sessize alma /
mikrofon izleme düğmesi

B - Durum LED'i

C - Güç düğmesi

D - USB-C şarj bağlantı noktası

E - Mikrofon bağlantı noktası

F - Ses seviyesi tekerleği

G - Çıkarılabilir mikrofon

H - Mikrofon sessiz LED'i

I - USB kablosuz donanım kilidi

J - Eşleştirme pim deliği

K - Donanım kilidi durum LED'i

L - USB-C - USB-A adaptörü

M - USB şarj kablosu

Kullanım

1. USB kablosuz donanım kilidini cihazınıza takın

2. Kulaklığı açın

Bilgisayar ayarları

Hoparlör simgesine sağ tıklayın > Ses Ayarlarını Aç ögesini seçin > Ses kontrol paneli ögesini seçin

Oynatma Cihazı

Varsayılan Cihazı "HyperX Cloud III Wireless" olarak ayarlayın

Kayıt Cihazı

Varsayılan Cihazı "HyperX Cloud III Wireless" olarak ayarlayın

PlayStation 5 ayarları

Ana sayfaya gidin ve Ayarlar > Ses seçeneklerini seçin

Mikrofon

• Giriş Cihazı: USB Kulaklık "HyperX Cloud III Wireless"

Ses Çıkışı

• Çıkış Cihazı: USB Kulaklık "HyperX Cloud III Wireless"

• Kulaklık Çıkışı: Tüm Sesler

Durum LED'i

DURUM	LED
Eşleştirme	Her 0,2 saniyede bir yanıp sönen yeşil ve kırmızı
Arama	Yavaş yanıp sönen yeşil
Bağlı (Pil Seviyesi)	%90 - %100: 5 sn düz yeşil
	%10 - %90: 5 sn yanıp sönen yeşil
	< %10: 5 sn yanıp sönen kırmızı

Güç düğmesi

• Gücü açma/kapama - Kulaklığı açmak/kapatmak için düğmeyi 3 saniye basılı tutun

• Pil seviyesi durumu - Durum LED'inde pil seviyesi durumunu görmek için

düğmeye basın

o Durum LED'i pil ömründen tasarruf etmek için otomatik olarak kapanır

Mikrofon sessize alma / mikrofon izleme düğmesi

• Mikrofonu sessize alma - Mikrofonun sesini açmak/kapatmak için düğmeye basın

• Mikrofon izleme - Mikrofon izleme özelliğini açmak/kapatmak için bu düğmeyi 3 saniye basılı tutun

Ses seviyesi tekerleği

Ses seviyesini ayarlamak için yukarı veya aşağı doğru kaydırın

Şarj ediyor

Kulaklığı ilk kullanımdan önce tamamen şarj etmeniz önerilir.

ŞARJ DURUMU	DURUM LED'İ
Tam Dolu	Düz yeşil
%10 - %99	Yanıp sönen yeşil
< %10	Yanıp sönen kırmızı

HyperX NGENUITY Yazılımı

NGENUITY yazılımını indirmek için hyperx.com/ngenuity adresine gidin. NGENUITY yazılım özelliklerine aşağıdakiler dahildir:

• DTS Headphone:X*

• Ayarlanabilir otomatik kapanma davranışı

• Pil seviyesi göstergesi

*Yalnızca bilgisayar

Sorularınız var mı? Kurulum sorunları yaşıyor musunuz?

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

klavuzuna göz atın

UYARI: Kulaklık yüksek ses seviyelerinde uzun süre kullanıldığında kalıcı işitme

bozuklukları oluşabilir.

ROMÂNĂ

Prezentare generală

A - Buton de anulare/
monitorizare a microfonului

B - LED de stare

C - Buton pornire/oprire

D - Port de încărcare USB-C

E - Mikrofon baĝlantı noktası

F - Rotiță de volum

G - Mikrofon detașabil

H - LED dezactivare microfon

I - Dongle USB wireless

J - Orificiu pentru asociere

K - LED pentru starea dongle-ului

L - Adaptor USB-C la USB-A

M - Cablu de încărcare USB

Utilizare

1. Conectați dongle-ul wireless USB la dispozitivul dvs.

2. Activați setul de căști

Configurarea cu PC-ul

Faceți clic dreapta pe pictograma difuzor > selectați Deschideți Setările de sunet > selectați Panoul de control sunete

Dispozitiv de redare

Setați dispozitivul implicit la HyperX Cloud III Wireless

Dispozitiv de înregistrare

Setați dispozitivul implicit la HyperX Cloud III Wireless

Configurarea cu PlayStation 5

Accesați pagina principală și selectați Setări > Sunet

Mikrofon

• Dispozitiv intrare: Set de căști cu USB „HyperX Cloud III Wireless”
Ieșire audio

• Dispozitiv ieșire: Set de căști cu USB „HyperX Cloud III Wireless”

• Ieșire la căști: Toate audio

LED de stare

STARE	LED
Asociere	Luminează intermitent în verde și roșu la fiecare 0,2 s
Căutare în curs	Verde intermitent lent
Conectat (nivelul bateriei)	90% – 100%: Verde staționar timp de 5 secunde
	10% – 90%: Verde intermitent timp de 5 secunde
	< 10 %: Roșu intermitent timp de 5 secunde

Buton pornire/oprire

• Pornire/oprire – țineți apăsat butonul timp de 3 secunde pentru a porni/opri setul de căști

• Starea nivelului acumulatorului - apăsați butonul pentru a vedea starea nivelului acumulatorului pe LED-ul de stare dŭgmeye basin
o LED-ul de stare se va stinge automat pentru a economisi durata de viață a acumulatorului

Buton de anulare/monitorizare a microfonului

• Comutator de anulare a sunetului microfonului - apăsați butonul pentru a porni/opri microfonul

• Comutator de monitorizare a microfonului - țineți apăsat butonul timp de 3 secunde pentru a porni/opri microfonul

Rotiță de volum

Derulați în sus și în jos pentru a ajusta nivelul volumului

Încărcare

Este recomandat să încărcați complet setul de căști înainte de prima utilizare.

STARE ÎNCĂRCARE	STARE LED
Încărcare completă	Verde staționar
10% – 99%	Verde intermitent
< 10 %	Roșu intermitent

Software-ul HyperX NGENUITY

Accesați hyperx.com/ngenuity pentru a descărca software-ul NGENUITY. Printre funcțiile software-ului NGENUITY se numără:

- DTS Headphone:X*
 - Comportament de oprire automată reglabil
 - Indicator pentru nivelul acumulatorului
- *Numai pentru PC

Aveți întrebări sau întâmpinați probleme la configurare?

Contactați echipa de asistență HyperX sau consultați manualul de utilizare la hyperx.com/support

AVERTISMENT: Deteriorarea permanentă a auzului poate să apară dacă un set de căști este utilizat cu volum ridicat pentru perioade lungi de timp.

SLOVENŠČINA

Pregled

A - Gumb za utišanje/
upravljanje mikrofona

B - Lučka LED stanja

C - Gumb za vklop/izklop

D - Polnilni priključek USB-C

E - Priključek za mikrofona

F - Vrtljiv gumb za glasnost

G - Snemljiv mikrofona

H - Indikator LED za izklop mikrofona

I - Brežični ključek USB

J - Luknjica za seznanjanje

K - Lučka LED za stanje ključka

L - Prilagojevalnik iz USB-C v USB-A

M - Polnilni kabel USB

Uporaba

1. V svojo napravo priključite brezžični ključek USB.

2. Vključite slušalke.

Nastavitev z osebnim računalnikom

Z desno tipko miške kliknite ikono zvočnika > izberite Odpri nastavitve zvoka > izberite

Nadzorna plošča za zvok

Naprava za predvajanje

Nastavite privzeto napravo na »HyperX Cloud III Wireless«.

Naprava za snemanje

Nastavite privzeto napravo na »HyperX Cloud III Wireless«.

Nastavitev z napravo PlayStation 5

Pojdite na začetno stran in izberite Nastavitve > Zvok.

Mikrofona

• Vhodna naprava: slušalke USB »HyperX Cloud III Wireless«

Zvočni izhod

• Izhodna naprava: slušalke USB »HyperX Cloud III Wireless«

• Izhod v slušalke: vsi zvoki

Lučka LED stanja

STANJE	LED
Seznanjanje	Izmenično utripa zeleno in rdeče vsake 0,2 s
Iskanje	Počasi utripa zeleno
Vzpostavljena povezava (raven baterije)	90 do 100 %: sveti zeleno 5 s
	10 do 90 %: utripa zeleno 5 s
	Manj kot 10 %: utripa rdeče 5 s

Gumb za vklop/izklop

• Vkllop/izklop napajanja – za vklop/izklop slušalk držite gumb pritisnjen 3 sekunde.

• Stanje napolnjenosti baterije – pritisnite gumb, da indikator LED za stanje prikaže stanje napolnjenosti baterije.

o Indikator LED za stanje se samodejno izklopi, da varčuje z baterijo.

Gumb za utišanje/upravljanje mikrofona

• Preklapljanje zvoka mikrofona – pritisnite gumb, da vklopite/izklopite zvok mikrofona.

• Preklapljanje upravljanja mikrofona – gumb držite pritisnjen 3 sekunde, da vklopite/izklopite upravljanje mikrofona.

Vrtljiv gumb za glasnost

Premaknite ga navzgor in navzdol, da prilagodite glasnost.

Polnjenje

Priporočljivo je, da pred prvo uporabo popolnoma napolnite slušalke.

STANJE NAPOLNJENOSTI	STANJE LED
Povsem napolnjene	Sveti zeleno
10 do 99 %	Utripa zeleno
Manj kot 10 %	Utripa rdeče

Programska oprema HyperX NGENUITY

Programsko opremo NGENUITY lahko prenesete s spletnega mesta hyperx.com/ngenuity. Funkcije programske opreme NGENUITY vključujejo:

- DTS Headphone:X*
- prilagodljivo samodejno vedenje izklopa,
- indikator za raven baterije.

*Samo v računalniku

Imate vprašanja ali težave pri namestitvi?

Obrnite se na ekipo za podporo za HyperX ali preglejte uporabniški priročnik na naslovu hyperx.com/support.

OPOZORILO: če

Simplified Declaration of Conformity

Hereby, HP declares that the radio equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address: www.hp.eu/certificates (search with Model Name)
UK only: Hereby, HP declares that the radio equipment is in compliance with the relevant statutory requirements. The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address: www.hp.eu/certificates (search with Model Name)

Hiermit erklärt HP, dass der Funkanlagentyp der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.hp.eu/certificates (Suchen Sie mit Modellnamen)

Le soussigné, HP déclare que l'équipement radioélectrique du type est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.hp.eu/certificates (Recherchez avec nom du modèle)

Con la presente HP dichiara che il tipo di apparecchiatura radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.hp.eu/certificates (Cercare usando il modello del prodotto)

Por la presente HP declara que el tipo de equipo radioeléctrico es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.hp.eu/certificates (Buscar con el nombre del modelo)

HP niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.hp.eu/certificates (Szukaj w nazwie modelu)

Prin prezenta, HP declară că tipul de echipamente radio este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: www.hp.eu/certificates (Căutați cu numele modelului)

Hierbij verklaart ik, HP dat het type radioapparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/UE. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.hp.eu/certificates (Zoek met de modelnaam)

HP igazolja, hogy a típusú rádióberendezés megfelel 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: www.hp.eu/certificates (Keresés a modell neve).

HP declara que o presente tipo de equipamento de rádio está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no endereço de Internet: www.hp.eu/certificates (Pesquisar pelo nome do equipamento)

Με την παρούσα ο HP δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην

ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: www.hp.eu/certificates (Αναζήτηση με το όνομα του μοντέλου)

Härmed försäkras HP att denna typ av radioutrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.hp.eu/certificates (Sök med modellnamn)

Tímto HP prohlašuje, že typ rádiového zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.hp.eu/certificates (Vyhledávání s názvem modelu)
С настоящего HP декларира, че този тип радиосъоръжение е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: www.hp.eu/certificates (Търсене с името на модела)

HP týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.hp.eu/certificates (Vyhľadávanie s názvom modelu)

Hermed erklærer HP at radioudstyrstypen er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: www.hp.eu/certificates (Søg med modelnavn)

HP vakuuttaa että radiolaitetyypin on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: www.hp.eu/certificates (Hae mallin nimi)
Aš, HP, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: www.hp.eu/certificates (Paieška naudojant modelio pavadinimą)

Herved erklærer HP at radioustyr type er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. EU-erklæring fulltekst finner du på følgende internetadresse: www.hp.eu/certificates (Søk med modellnavn)

HP potjuje, da je tip radijske opreme skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.hp.eu/certificates (Iskanje z imenom modela)

Käesolevaga deklareerib HP et käesolev raadioseadme tüüp vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: www.hp.eu/certificates (Otsi mudeli nimi)

HP ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa u skladu s Direktivai 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.hp.eu/certificates (Traži u nazivu modela)

Ar šo HP deklarē, ka radioiekārtā atbilst Direktīvas 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: www.hp.eu/certificates (Meklēt ar modeļa nosaukumu)

Hér með lýsir HP sem radioufstyrstypen er í samræmi við tilskipun 2014/53/EB. Heildartexta EB-Leyfisfrýsling er að finna á eftirfarandi vefang: www.hp.eu/certificates (Leita með tegundarheiti)

B'dan, HP, niddikjara li dan it-tip ta' taghmir tar-radju huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test koll-daj-kjarrazzjoni ta' konformita tal-UE

huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: www.hp.eu/certificates (Fitteż bil isem tal-mudell)

Iżbu belge; HP teliżj ekipmani tipinin 2014/53/AB sayli Direktife ugunn oġduġinu beyan eder. AB ugunluk beyaninin tam metni aṣaġidaki internet adresinde mevcuttur: www.hp.eu/certificates (Model adi ile arama)

Battery/TX Power Info

Battery Information	
Contains 3.7V, 1500mAh Li-ion Battery, 5.55W/h Cannot be replaced by user	
Radio Technology	Maximum Transmit Power EIRP (mW)
2.4 GHz	10



The power delivered by the charger must be between min [0.5] Watts required by the radio equipment, and max [2.5] Watts in order to achieve the maximum charging speed.

Мощността, подавана от зарядното устройство, трябва да бъде от минимум [0.5] W, необходима на радиосъоръжението, до максимум [2.5] W за достигането на максимална скорост на зареждане.

Přikon dodávaný nabíjecím zařízením musí být mezi minimálně [0.5] watty požadovanými rádiovým zařízením a maximálně [2.5] watty nezbytnými k dosažení maximální rychlosti nabíjení.

Opladerens effekt skal være mellem minimum [0.5] W, som radioudstyret kræver, og maksimalt [2.5] W for at opnå maksimal opladningshastighed.

Die Leistung des Ladegeräts muss von einer von der Funkanlage benötigten Mindestleistung von [0.5] Watt bis zu einer zum Erreichen der maximalen Ladegeschwindigkeit benötigten Höchstleistung von [2.5] Watt reichen.

η ισχύς που παρέχεται από τον φορτιστή πρέπει να είναι μεταξύ [0.5] βατ (έλάχιστη) που απαιτείται από τον ραδιοεξοπλισμό και [2.5] βατ (μέγιστη) για την επίτευξη της μέγιστης ταχύτητας φόρτισης.

La potencia suministrada por el cargador debe ser de entre un mínimo de [0.5] vatios requeridos por el equipo radioeléctrico y un máximo de [2.5] vatios a fin de alcanzar la máxima velocidad de carga.

laadija võimsus peab olema vahemikus minimaalselt [0.5] vatti, mis on raadioseadme nõutav võimsus, ja maksimaalselt [2.5] vatti, et saavutada maksimaalne laadimiskiirus.

Laturin syöttämän tehon on oltava radiolaitteen lataukseen tarvittavan vähimmäistehon [0.5] wattia ja suurimmalla latausnopeudella lataamiseen tarvittavan enimmäistehon [2.5] wattia välillä.

La puissance fournie par le chargeur doit être entre, au minimum, [0.5] Watts requis par l'équipement radioélectrique et, au maximum, [2.5] Watts pour atteindre la vitesse de chargement maximale.

An chumhacht arna soláthar leis an luchtair, ní nór di a bheith idir [0.5] Vata ar a

laghad, a theastaíonn ón trealamh raidió, agus [2.5] Vata ar a mhéad chun an luas uasta luchtúcháin a bhaint amach.

Snaga koju isporučuje punjač mora iznositi između najmanje [0.5] vata koji su potrebni radijskoj opremi i najviše [2.5] vata kako bi se postigla najveća brzina punjenja.

La potenza fornita dal caricabatteria deve essere tra min [0.5] watt richiesta dall'apparecchiatura radio e max [2.5] watt per raggiungere la massima velocità di ricarica.

Lādētāja nodrošinātajai jaudai ir jābūt robežās starp [0.5] vatiem, kas ir radioiekārtai vajadzīgā minimālā jauda, un [2.5] vatiem, kas ir radioiekārtai vajadzīgā maksimālā jauda, lai sasniegtu maksimālo uzlādes ātrumu. Krovīnīli tiekama galia turi būti ne mažesnė kaip [0.5] vatų, reikalingų radijo įrenginiui, ir ne didesnė kaip [2.5] vatų, kad būtų pasiektas didžiausias įkrovimo greitis.

À töltő által szolgáltatott teljesítménynek a rádióberendezés működtetéséhez szükséges minimum [0.5] watt és a maximális töltési sebesség eléréséhez szükséges maximum [2.5] watt között kell lennie.

Il-potenza furnizzata de l'incàrcator trebuie să se situeze între minimum [0.5] wați, de care are nevoie echipamentul radio, și maximum [2.5] wați pentru a atinge viteza maximă de încărcare.

Het door de lader geleverde vermogen moet tussen minimaal [0.5] watt (zoals vereist door de radioapparatuur) en maximaal [2.5] watt liggen om de maximale oplaadsnelheid te bereiken.

Moc dostarczana przez ładowarkę musi wynosić między minimalnie [0.5] W wymaganych przez urządzenie radiowe a maksymalnie [2.5] W, aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania.

A potência fornecida pelo carregador tem de se situar entre um mínimo de [0.5] Watts exigidos pelo equipamento de rádio e um máximo de [2.5] Watts para que a velocidade de carregamento máxima seja atingida.

Puterea furnizată de încărcător trebuie să se situeze între minimum [0.5] wați, de care are nevoie echipamentul radio, și maximum [2.5] wați pentru a atinge viteza maximă de încărcare.

Výkon nabíjačky musí být nejmenej [0.5] wattov požadovaných rádiovým zařízením a nejvíac [2.5] wattov, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania. Moč, ki jo dovaja polnilnik, mora biti med najmanj [0.5] vatov, ki jih potrebuje radijska oprema, in največ [2.5] vatov, da se doseže najvišja hitrost polnjenja.

Den effekt som levereras av laddaren måste ligga mellan minst [0.5] watt och maximalt [2.5] watt, vilket krävs för att ladda radioutrustningen i högsta laddningshastighet

Federal Communication Commission Interference 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, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential

installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Radiation Exposure Statement

The product complies with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available. FCC ID: B94-CL007

Canada Notices

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

Avis Canadien

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

ISED Statement

This device complies with ISED's licence-exempt RSSs. 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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

RF Exposure Information and Statement

The product complies with the Canada portable RF exposure limit set forth for

an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Déclaration d'exposition aux radiations

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

IC: 466C-CL007

Japan VCCI Statement

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。



R 020-230004



R 020-230005

Taiwan NCC Statement

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



CCA123LP0040T1
CCA123LP0050T4

KCC statement

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. KCC ID:R-R-hpi-CL007
CMIIT ID: 2023DJ3210, 2023DJ3225

Wireless Headset/無線耳機/无线耳机, Model/型號/型号: CL007

HyperX Cloud III Wireless Dongle/HyperX Cloud III 無線訊號轉換器/

HyperX Cloud III 无线讯号转换器, Model/型號/型号: CL007WA

USB-C to USB-A Adapter/USB-C 對 USB-A 轉接器/USB-C 對 USB-A 轉接器,

Model/型號/型号: CL006A



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้
รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม
หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช.
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ
คมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต
วิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม
พ.ศ. 2498



nanb. | โทรคมนาคม
กำกับดูแลเพื่อประชาชน
Call Center 1200 (InSW5)



FC Tested To Comply
With FCC Standards
For Home or Office Use

EAC CB UK CA

NB-0007

©Copyright 2023 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, HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany. 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, Өл-Фараби даңғылы, 77/7 Телефон/факс: +7 727 356 21 80. HP Inc. 1501 Page Mill Road, Palo Alto, California 94304, USA. 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