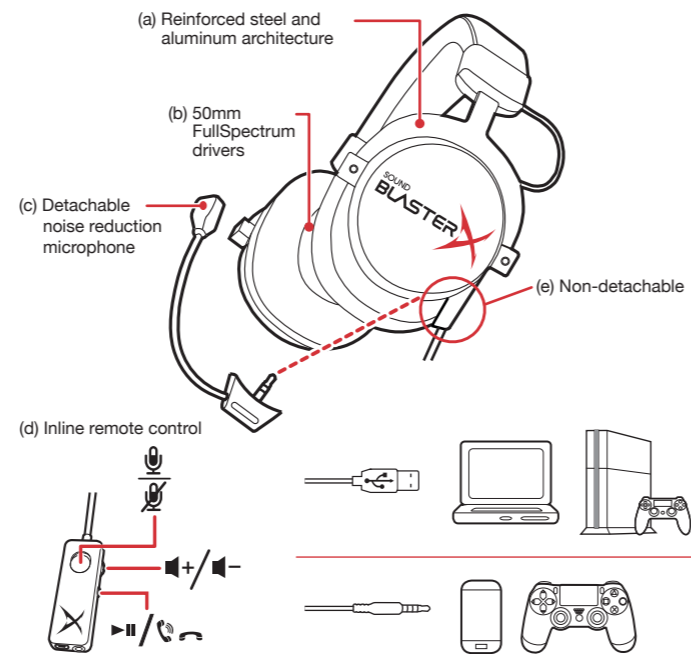


使用产品请阅读使用说明  
Model No. / Modèle No. / 型号: GH0330

CREATIVE

## Overview



## Specification

### Headphone

- Driver: 50mm Neodymium magnet
- Frequency response: 20 Hz ~ 20 kHz
- Impedance: 32 Ω
- Sensitivity: 118 dB/mW @ 1 kHz
- USB input: 5 V

### Microphone

- Type: Unidirectional noise-reduction
- Frequency response: 100 Hz ~ 15 kHz
- Impedance: <2.2 kΩ
- Sensitivity: -40 dB @ 1 kHz

## Other Information

Supplementary documentation for this product includes a detailed user guide, DoC and safety and regulatory information. These documents can be downloaded from the [creative.com/support/BlasterXH7](http://creative.com/support/BlasterXH7) site.

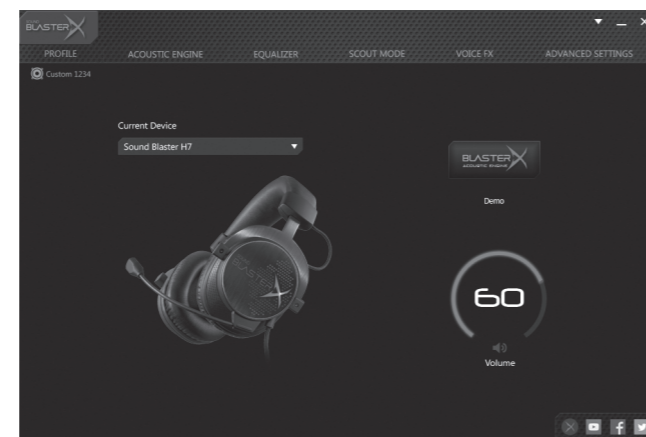
Keep this document for future reference.

## Enhance Your Audio

Unlock your Sound BlasterX H7 with the **BlasterX Acoustic Engine** software for PC.

Customize your audio experience with 7.1 surround sound, Scout Mode, equalizer, and audio profiles.

Download at [blasterX.com/software](http://blasterX.com/software)



## FR

### Vue d'ensemble

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| (a) Architecture acier et aluminium renforcé   | (d) Contrôle en ligne |
| (b) Drivers 50mm FullSpectrum                  | (e) Non détachable    |
| (c) Microphone détachable à réduction de bruit |                       |

### Améliorez votre audio

Débloquez votre Sound BlasterX H7 avec le logiciel pour PC **BlasterX Acoustic Engine**. Personnalisez votre expérience audio avec un son surround 7.1, Scout Mode, égaliseur, et les profils audio. Téléchargez sur [blasterX.com/software](http://blasterX.com/software)

### Spécifications

- |  |  |
|--|--|
| <b>Casque</b>                          | <b>Microphone</b>                          |
| • Driver: Aimant 50mm Neodymium        | • Type: Réduction de bruit unidirectionnel |
| • Réponse en fréquence: 20 Hz ~ 20 kHz | • Réponse en fréquence: 100 Hz ~ 15 kHz    |
| • Impédance: 32 Ω                      | • Impédance: <2.2 kΩ                       |
| • Sensitivité: 118 dB @ 1 kHz          | • Sensitivité: -40 dB @ 1 kHz              |
| • Entrée USB: 5 V                      |  |

## DE

### Überblick

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| (a) Verstärkte Stahl- und Aluminiumbauweise  | (d) Integrierte Fernbedienung |
| (b) 50mm FullSpectrum-Treiber                | (e) Nicht-abnehmbar           |
| (c) Abnehmbares Mikrofon mit Noise Reduction |                               |

### Verbessern Sie Ihren Klang

Entsperren Sie Ihren BlasterX H7 mit der **BlasterX Acoustic Engine**-Software für PC. Passen Sie Ihr Audio-Erlebnis mit 7.1 Surround Sound, Scout Mode, Equalizer und Audioprofilen an. Herunterladen auf [blasterX.com/software](http://blasterX.com/software)

### Technische Daten

- |                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Kopfhörer</b>                  | <b>Mikrofon</b>                     |
| • Treiber: 50mm Neodym-Magnet     | • Typ: Unidirektional, Lärminderung |
| • Frequenzumfang: 20 Hz ~ 20 kHz  | • Frequenzumfang: 100 Hz ~ 15 kHz   |
| • Impedanz: 32 Ω                  | • Impedanz: <2.2 kΩ                 |
| • Empfindlichkeit: 118 dB @ 1 kHz | • Empfindlichkeit: -40 dB @ 1 kHz   |
| • USB-Eingang: 5 V                |                                     |

## ES

### Descripción

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| (a) Estructura de aluminio y acero reforzado   | (d) Control remoto en línea |
| (b) Conductores FullSpectrum de 50 mm          | (e) No extraíble            |
| (c) Micrófono extraíble con reducción de ruido |                             |

### Realza tu sonido

Desbloquea tu Sound BlasterX H7 con el Software para PC **BlasterX Acoustic Engine**. Personaliza tu experiencia de sonido con sonido surround 7.1, Scout Mode, ecualizador y perfiles de audio. Descarga en [blasterX.com/software](http://blasterX.com/software)

### Especificaciones

- |   |   |
|---|---|
| <b>Auriculares</b>                          | <b>Micrófono</b>                              |
| • Conductores: 50 mm de Neodymium magnético | • Type: Unidireccional con reducción de ruido |
| • Respuesta de Frecuencia: 20 Hz ~ 20 kHz   | • Respuesta de Frecuencia: 100 Hz ~ 15 kHz    |
| • Impedancia: 32 Ω                          | • Impedancia: <2.2 kΩ                         |
| • Sensibilidad: 118 dB @ 1 kHz              | • Sensibilidad: -40 dB @ 1 kHz                |
| • Entrada USB: 5 V                          |   |

## RU

### Описание

- |  |  |
|--|--|
| (a) Усиленная стальная и алюминиевая конструкция | (d) Встроенный пульт дистанционного управления |
| (b) 50мм динамики с широким спектром действия    | (e) несъемный                                  |
| (c) Съёмный микрофон с функцией подавления шума  |  |

### Улучшайте звук

Предоставьте свободу Sound BlasterX H7 с помощью программного обеспечения **BlasterX Acoustic Engine** для Вашего ПК.

Настраивайте своё звучание с помощью объемного звука 7.1, Scout Mode, эквалайзера и аудио-профилей. Загружайте программное обеспечение с [blasterX.com/software](http://blasterX.com/software)

### Характеристики

- |  |   |
|--|---|
| <b>Наушники</b>                            | <b>Микрофон</b>                             |
| • Динамик: 50мм неодимовый магнит          | • Тип: Однонаправленный уменьшение шума     |
| • Частотная характеристика: 20 Гц ~ 20 кГц | • Частотная характеристика: 100 Гц ~ 15 кГц |
| • Сопротивление: 32 Ω                      | • Сопротивление: <2.2 kΩ                    |
| • Чувствительность: 118 дБ @ 1 кГц         | • Чувствительность: -40 дБ @ 1 кГц          |
| • USB вход: 5 В                            |   |

## CZ

### Přehled

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| (a) Zesílená ocelová a hliníková konstrukce       | (d) Integrované dálkové ovládání |
| (b) 50mm měniče FullSpectrum                      | (e) Neodstranitelný              |
| (c) Odpojitelný mikrofon s útlumem okolního hluku |                                  |

### Vylepšete váš zvuk

Odblokujte váš Sound BlasterX H7 pomocí softwaru pro PC **BlasterX Acoustic Engine**. Přizpůsobte si váš zvukový zážitek s 7.1 prostorovým zvukem, režimem Scout Mode, ekvalizérem a zvukovými profily. Stáhněte z [blasterX.com/software](http://blasterX.com/software)

### Specifikace

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Sluchátka</b>                    | <b>Mikrofon</b>                         |
| • Měníč: 50mm neodimový magnet      | • Typ: Jednosměrný útlum okolního hluku |
| • Frekvenční odezva: 20 Hz ~ 20 kHz | • Frekvenční odezva: 100 Hz ~ 15 kHz    |
| • Impedance: 32 Ω                   | • Impedance: <2.2 kΩ                    |
| • Citlivost: 118 dB @ 1 kHz         | • Citlivost: -40 dB @ 1 kHz             |
| • Příkon USB: 5 V                   |   |

## PL

### Przeгляд

- |  |   |
|--|---|
| (a) Wzmocniona Stalowo - Alumiuniowa Konstrukcja | (d) Wbudowany w przewod pilot zdalnego sterowania |
| (b) Przetworniki 50 mm FullSpectrum              | (e) Nie odpinany                                  |
| (c) Odłączany mikrofon z redukcją szumów         |   |

### Udoskonal Twój Dźwięk

Odblokuj Sound BlasterX H7 z oprogramowaniem **BlasterX Acoustic Engine** na PC. Dostosuj własne doświadczenia audio przy użyciu dźwięku przestrzennego 7.1, trybu Scout Mode, korektora EQ i profili audio. Pobierz na stronie [blasterX.com/software](http://blasterX.com/software)

### Specyfikacja

- |  |  |
|--|--|
| <b>Sluchawki</b>                       | <b>Mikrofon</b>                          |
| • Przetworniki: 50 mm magnes neodymowy | • Typ: Jednokierunkowy z redukcją szumów |
| • Pasma przenoszenia: 20 Hz ~ 20 kHz   | • Pasma przenoszenia: 100 Hz ~ 15 kHz    |
| • Impedancja: 32 Ω                     | • Impedancja: <2.2 kΩ                    |
| • Czułość: 118 dB @ 1 kHz              | • Czułość: -40 dB @ 1 kHz                |
| • Wejście USB: 5 V                     |  |

## SK

### Přehľad

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| (a) Architektúra zo zosilnenej ocele a hliníka | (d) In-line diaľkové ovládanie |
| (b) 50mm meniče FullSpectrum                   | (e) Neodstrániteľná            |
| (c) Odpojitelný mikrofon so znížením hluku     |                                |

### Zvýšte kvalitu vášho zvuku

Odomknite potenciál vašich slúchadiel Sound BlasterX H7 so softvérom **BlasterX Acoustic Engine** pre PC. Prispôbte svoj zvukový zážitok 7.1 priestorovým zvukom, režim Scout, ekvalizérom a zvukovými profilmi. Stiahnite si softvér na [blasterX.com/software](http://blasterX.com/software)

### Špecifikácie

- |                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Slúchadlá</b>                    | <b>Mikrofon</b>                      |
| • Menič: 50mm neodimový magnet      | • Typ: Jednosmerný znížením hluku    |
| • Frekvenčná odozva: 20 Hz ~ 20 kHz | • Frekvenčná odozva: 100 Hz ~ 15 kHz |
| • Impedancia: 32 Ω                  | • Impedancia: <2.2 kΩ                |
| • Citlivosť: 118 dB @ 1 kHz         | • Citlivosť: -40 dB @ 1 kHz          |
| • Vstup USB: 5 V                    |                                      |

## JP

### 概要

- |                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| (a) 強化スチールおよびアルミ構造            | (d) インラインリモコン |
| (b) 50mm FullSpectrum ドライバー   | (e) 非着脱式      |
| (c) 取り外し可能な指向性ノイズリダクションタイプマイク |               |

### オーディオを強化

PC用の**BlasterX Acoustic Engine**ソフトウェアでSound BlasterX H7のパワーを解放しましょう。7.1 サラウンド サウンドやScout Mode、イコライザーおよびオーディオプロファイルでオーディオ体験を強化します。ダウンロードはこちら: [blasterX.com/software](http://blasterX.com/software)

### 技術仕様

- |                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| <b>ヘッドホン</b>             | <b>マイク</b>                   |
| • ドライバー: 50mm ネオジウムマグネット | • タイプ: "取り外し可能なノイズリダクションタイプ" |
| • 周波数特性: 20 Hz ~ 20 kHz  | • 周波数特性: 100 Hz ~ 15 kHz     |
| • インピーダンス: 32 Ω          | • インピーダンス: <2.2 kΩ           |
| • 音圧感度: 118 dB @ 1 kHz   | • 音圧感度: -40 dB @ 1 kHz       |
| • USB入力: 5 V             |                              |
- 3.5mm 4極ステレオヘッドホン/マイク端子 (CTIA仕様)、または、オーディオ出力/マイク入力端子 (付属スプリッターケーブル併用) と接続可能ですが、すべての機器での動作を保証するものではありません。
- PS4に関してはCreativeにおいて動作を確認していますが、全てのバージョンおよび機能での動作を保証するものではありません。本製品は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントのライセンス製品ではありません。PS4は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標または商標です。

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!