



HyperX Cloud II Headset

清亮透晰，絕頂舒適。

HyperX™ Cloud II 具有全新設計的 USB 音效卡線控裝置，能夠增強音效和人聲，提供最佳的 Hi-Fi 遊戲體驗，讓您享受過去未曾體驗過的聽覺饗宴。體驗其他玩家無法想像的聲音細節 – 遠方草叢的窸窣聲，敵人行走時靴下的腳步聲。各自獨立的音效和麥克風音量控制，讓您可以分別調整音量和麥克風的聲音大小，更可以輕鬆地開關 7.1 環繞音效和麥克風聲音。

這款新世代耳機所產生的 7.1 環繞音效，讓您能夠更清晰地感受到遊戲、電影或音樂中聲音的遠近和深度。精確的判斷出遊戲中對手的位置，並且攻其不備。硬體驅動且隨插即用，無須安裝任何驅動程式。

HyperX Cloud II 的數位強化降噪麥克風，具備自動增益控制功能，並且可透過 USB 音效卡消除迴音。因此不僅人聲更清晰，更能有效的降低背景噪音，當遊戲中的聲音變大時，人聲音量將會自動提高，使團隊溝通和激烈戰鬥時的遊戲內聊天更順利。HyperX Cloud II 已由 TeamSpeak 認證，並且針對 Skype 和其它熱門的聊天程式特別設計。

HyperX Cloud II 具備 53mm 驅動單體，提供絕佳的 Hi-Fi 音質，透過音效卡強化重低音，並完整呈現純淨的高、中、低音。

專為職業電競設計的 HyperX Cloud II，USB 連接可使用於 PC 和 MAC，並適用 PS4 和 XBOX One¹ 的 3.5mm 立體聲音源孔。封閉式的耳罩設計能夠降低遊戲競賽和其它吵雜環境下的噪音，使選手能夠從容不迫的克敵制勝。

HyperX Cloud II 有三種全新配色 – 金屬灰、粉紅和紅色 – 皆提供兩年產品保固和免費技術支援。



全新設計的 USB 線控裝置

- 提供頂級音效的高階音效卡
- 7.1 虛擬環繞音效控制
- 各自獨立的音效和麥克風音量控制
- 麥克風靜音開關
- LED 背光

請參閱背面之產品特性/規格 >>

- > 先進的 USB 線控裝置，內建 DSP 音效卡
- > 7.1 虛擬環繞音效
- > 數位強化降噪麥克風

HyperX Cloud II Headset

產品特色 / 優點

- > 音效體驗 — 硬體驅動虛擬環繞音效
- > 舒適度 — 皮質軟墊頭帶和100%記憶泡棉耳墊
- > 專為職業電競設計 — 被動式降噪的封閉式耳罩設計
- > 相容性 — USB 連接適用於PC 與Mac 主機。立體聲音源可相容 PS4、Xbox One¹。
- > 品質保證 — 兩年產品保固、免費技術支援

產品規格

耳機：

- > 傳感器類型 — 動態 Ø 53mm (鈹磁鐵)
- > 作業原理 — 封閉式
- > 頻率響應 — 15Hz-25,000 Hz
- > 額定阻抗 — 60 Ω (各系統)
- > 額定聲壓級 — 98±3dB
- > T.H.D. — < 2%
- > 功率處理 — 150mW
- > 耳機型式 — 耳罩式
- > 阻絕環境噪音 — 約 20 dBa
- > 頭帶壓力 — 5N
- > 重量 (含耳機與纜線) — 320g
- > 纜線長度和類型 — 1m + 2m 延長線
- > 連接孔 — 迷你 3.5mm 插孔 (4 柱)

麥克風：

- > 傳感器類型 — 電容式 (背極)
- > 作業原理 — 壓力梯度
- > 指向性型式 — 心型指向
- > 電源供應 — AB 供電
- > 供電電壓 — 2V
- > 耗電流 — 最高 0.5 mA
- > 額定阻抗 — ≤2.2 kΩ
- > 開路電壓 — 20 mV / Pa (f = 1 kHz)
- > 頻率響應 — 50-18,000 Hz
- > THD — 2% (f = 1 kHz)
- > 最大聲壓級 — 105dB 聲壓級 (THD ≤ 1.0% 於 1 kHz)
- > 麥克風輸出 — -39±3dB
- > 麥克風桿長度 — 150mm (包含鵝頸桿部)
- > 囊部直徑 — Ø6*5 mm
- > 連接 — 單個迷你立體聲插頭 (3.5mm)



HYPERX 產品型號

KHX-HSCP-GM (金屬灰)

KHX-HSCP-PK (粉紅)

KHX-HSCP-RD (紅)

HyperX 為金士頓旗下的電競品牌。

¹ 需要轉接器。

本文件內容得隨時變更，恕不另行通知。

©2015 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.
版權所有，保留所有權利。所有商標及註冊商標係屬於各自所有者之智慧財產權。MKD-301.1TW

HYPERX™