

SONY

新聞稿

Sony 全新高解析度音訊¹ h.ear™無線系列讓你享受充滿動感的音樂世界
全球最細高解析度音訊無線揚聲器、佩戴舒適的無線頭帶式耳機及掛頸式無線耳機
備有亮麗色彩選擇



- **h.ear on™ Wireless NC²** - 時尚舒適的頭帶式耳機配備藍牙®無線連接及數碼降噪功能，電池續航力強
- **h.ear in™ Wireless** - 掛頸式高解析度音訊耳機配備藍牙®無線連接功能
- **h.ear go™** - 全球最細³便攜式高解析度音訊無線揚聲器，支援「多房間連接」功能、Google Cast™⁴ 及 Spotify 連接
- 全新型號皆配備 LDAC™ (低潛伏編碼) 無線藍牙傳輸技術，為用戶帶來最佳的無線聽覺享受

香港・2016年3月11日— Sony 為高解析度音訊 (High-Resolution Audio) 產品陣容增添全新“h.ear”系列耳機及全球最細高解析度音訊無線揚聲器。

“h.ear”系列耳機及全球最細高解析度音訊無線揚聲器是 Walkman®、音樂播放器、電話及平板電腦的最佳配搭，為用戶帶來舒適方便的高解析度音訊享受。全新系列配備 LDAC™(低潛伏編碼)無線藍牙傳輸技術，以無線傳輸最高達 990kbps 音訊 (約為一般藍牙音訊的 3 倍數據)，可因應無線環境支援多種不同的傳輸率，讓用戶無論何時何地都可享受優質的無線聽覺體驗。

全新型號皆備有 **h.ear™** 產品的標誌矚目色彩選擇，包括翠綠、橙紅、炭黑、青黃及酒紅。耳機的機身至導線及零件雖由不同原料製成，簡約設計結合單一色彩展現用戶的個人風格。

1 根據日本音響協會(JAS)所給予的產品定義。

2 降噪功能 (NC - Noise Cancelling)。

3 截至 2016 年 1 月，根據 Sony 進行的調查。

4 Google Cast™ 為 Google Inc. 的商標。



h.ear on™ Wireless NC 無線降噪耳機

h.ear on™ Wireless NC 無線降噪頭帶式耳機配備數碼降噪及藍牙®無線功能

全新無線降噪頭帶式耳機的矚目外型，專為注重時尚的音樂愛好者而設，讓用戶在嘈雜的環境中亦可盡情投入悅耳動人的音樂。

數碼降噪功能讓用戶享受音樂時免受環境噪音干擾，智能降噪技術可進一步分析用戶身處的環境噪音，從而自動選取最有效的降噪模式。即使開啓藍牙®無線功能及使用降噪功能，耳機仍可持續播放音樂達 20 小時，為用戶帶來充裕的使用時間。

h.ear on™ Wireless NC 無線降噪耳機配備 40mm 高清驅動單元，輸出精確的重低音及清晰嘹亮的高音，用戶可享受雄渾的高解析度音樂。耳機的振膜鍍上鈦金屬塗層以減少震動，帶來清晰悅耳的高解析度音色。耳機的流線型輕便設計貼近頭部，耳罩令用戶佩戴時倍感舒適，並有效地減低漏音，用戶可隨時隨地透過無線享受高質素音樂。



h.ear in™ Wireless 無線耳機

h.ear in™ Wireless 無線掛頸入耳式耳機配備藍牙®無線連接

h.ear in™ Wireless 無線耳機的掛頸式設計，讓用戶任何時候都可舒適地佩戴在頸上享受音樂。入耳式耳機可以無線連接智能電話或音樂播放器，輕巧機身配備 9mm 高敏度驅動單元，輸出清澈的高解析度音響質素。**h.ear in™ Wireless** 無線耳機內置麥克風及 HD 語音支援，用戶可配合智能電話進行清晰的免攜通話。耳機的微型插孔輸入可連接電話或音樂播放器，用戶享受音樂時毋須擔心耳機的電池耗盡。



h.ear go™無線揚聲器

h.ear go™:便攜式高解析度無線揚聲器

h.ear go™是全球最細便攜式高解析度無線揚聲器，讓用戶不論在家或外出都能享受高解析度音樂。

h.ear go™配備全新設計 35 毫米直徑的高解析度全音域揚聲器單元以輸出強勁音樂。左右聲道的揚聲器結合雙無源輻射裝置加強優越的低音反應。全新揚聲器的輕便體積輸出強勁重低音，為用戶帶來雄渾強勁的音色。揚聲器支援 Google Cast™ 及 Spotify Connect，為用戶帶來更多音樂選擇。

當用戶需攜帶 **h.ear go™**外出使用，它可持續播放達 12 小時。揚聲器可透過藍牙®或 NFC 一觸式無線連接，或使用 USB-B 及音效輸入線進行連接。

h.ear go™可用作獨立揚聲器或透過 Sony 音樂程式 SongPal 進行「多房間連接」，用戶在家任何位置都可享受音樂。用戶亦可連接兩部 **h.ear go™**設定無線環迴音效系統，或將無線揚聲器連接家庭影院，便可享受無線環迴揚聲器⁵音效。

5 將於 2016 年 6 月透過韌體更新提供。

Sony 全新 **h.ear on™ Wireless NC** 無線頭帶式耳機及 **h.ear in™ Wireless** 無線耳機於 3 月 17 日發售，售價分別為港幣 2,580 元及港幣 1,580 元 (Sony Store 售價)。而 **h.ear go™** 便攜式高解析度無線揚聲器將於本年夏季開始發售，售價將於稍後公佈。

顧客查詢，請致電 Sony 銷售及服務熱線：(852) 2345-2966。

有關香港業務拓展總部

香港業務拓展總部(HKMC)是索尼香港的附屬公司，在香港及澳門提供 Sony 消費者產品及廣播與專業產品的有關銷售、市務推廣及售後服務。欲知更多有關 Sony 產品及服務的資料，請瀏覽網頁 www.sony.com.hk。

###

Sony h.ear in™ Wireless 入耳式耳機 MDR-EX750BT 的產品規格:

系列 MDR	
型號	MDR-EX750BT
高解析度音質	
耳機	
佩帶模式	入耳式
類型	動態式, 封閉式
驅動單元	9 mm , 圓頂型 (採用 CCAW)
頻率響應	5 Hz - 40,000Hz
靈敏度	105 dB/mW
阻抗	16 Ω at 1 kHz
導線	約 1 米(隨機附送)
插頭類型	鍍金 L 型立體聲迷你插頭
重量(克)(約)	約 38 克 (不含導線)
麥克風	
麥克風單元	MEMS
麥克風指向性	全指向
頻率範圍	100Hz - 8,000Hz
基本功能	
電池	DC3.7V : 內置充電式鋰電池
充電時間	約 2.5 小時 (完全充電)
充電方法	USB 充電
電池續航力(持續播放時間)	最長 7.5 小時
電池續航力(持續通話時間)	最長 7.5 小時
電池續航力(待機時間)	最長 200 小時
隨機附件	線夾(1); 攜帶盒(1); 連接線(1); USB 線(1); 混合式矽膠耳塞 (SS/S/M/L 各一對); 保養卡(1); 使用說明書(1)

Sony h.ear on™ Wireless 無線頭帶式耳機 MDR-100ABN 的產品規格:

系列 MDR	
型號	MDR-100ABN
高解析度音質	
耳機	
佩帶模式	頭帶式
類型	動態式, 封閉式
驅動單元	40 mm , 圓頂型 (採用 CCAW) , 鍍鈦振膜
頻率響應	5 Hz - 40,000Hz
靈敏度	103dB/mW
阻抗	32Ω
導線	約 1.2 米(隨機附送)
插頭類型	鍍金 L 型立體聲迷你插頭
重量(克)(約)	約 290 克 (不含導線)
藍芽	
通訊系統	藍牙規格版本 4.0
NFC 連接	支援
最大通訊範圍	視線約 30 公尺
頻率波段	2.4GHz 頻帶(2.4000GHz-2.4835GHz)
調變方法	FHSS
相容的藍牙設定檔	A2DP(進階播音設定檔)
	AVRCP(音訊/視訊遙控控制設定檔)
	HFP(免提設定檔)
	HSP(頭戴設定檔)
支援格式	SBC; AAC; aptX; LDAC
頻率波段(A2DP)	20Hz - 20,000Hz(44.1kHz 取樣)
	20Hz - 40,000Hz (LDAC 96kHz 取樣, 990kbps)
麥克風	

開路電壓	-35dB (0dB=1V/Pa)
類型	駐極體電容式
麥克風指向性	全指向
頻率範圍	100Hz - 8,000Hz
隨機附件	攜帶盒(1); 連接線(1); USB 線(1); 保養卡 (1); 使用說明書(1)
降噪功能	
降噪開關	有
智能降噪	有

Sony h.ear go™無線揚聲器 SRS-HG1 的產品規格:

系列 SRS	
型號	SRS-HG1
高解析度音質	
揚聲器部份	Full Range
頻率響應	60Hz-40,000Hz
輸出	12W+12W
擴音器部份	S-Master HX
調製	FHSS
音效強化功能	Clear Audio+, Preset Equalizer, Volume Control, DSEE, 5 custom EQ band
揚聲器輸出阻抗	4Ω
藍牙	
兼容藍牙格式	A2DP/AVRCP/HFP/SPP
支援編碼	SBC/AAC/LDAC
支援轉碼器	SCMS-T
傳輸頻寬(A2DP)	20Hz-40,000Hz
電源	
使用時間	12 小時
充電方法	USB 充電
主機體積 (闊 x 高 x 深)	204 毫米× 62 毫米× 60 毫米
重量	Apporx. 790g (連電池)
隨機附件	AC 電源線(1); USB 線(1); 保養卡(1)