SONY

新聞稿

Sony 推出高解析度音訊 Walkman® ZX 系列最新型號 NW-ZX300



Walkman® NW-ZX300 備有黑色及銀色機身

香港·2017 年 9 月 19 日 - Sony 為高解析度音訊 Walkman® ZX 系列增添最新型號 NW-ZX300,金屬機身纖薄輕巧,配備 S-Master HX 數碼放大器輸出優越音質,操作簡易的用戶介面特別為音樂愛好者而設。輕便機身融合特長電量,隨時隨地成為你的最佳音樂夥伴。

優越的音樂體驗

NW-ZX300 內置 S-Master HX 數碼放大器,並採用最新技術焊接無鉛焊球,締造高解析度音訊的質素,並支援 11.2MHz DSD 原音播放及 384kHz/32bit PCM 播放,讓你體驗歌手期望演繹出來的音樂質素。ZX300 亦提供 4.4mm 標準平衡連接左右兩個獨立聲道,輸出清晰低噪的音質。



Walkman® NW-ZX300 的結構

ZX300 採用鋁金屬外殼以減少阻抗值,加上導電高份子鋁質固態電容器 (FTCAP)及新的薄膜電容器輸出清晰悅耳的人聲及雄渾低音,聽覺體驗提升至更高層次。

承傳 WM1 系列的卓越表現,新 Walkman®型號採用無氧銅線作為接駁內置放大器至耳機插頭,有效減少抗阻值並無損耗音訊傳送,令音效進一步加強。而雙層電容器是 Walkman®的主要電源,從而達至澎湃的低音並減少噪音。它同時採用兩個晶體震盪器處理大量音樂數據及改善訊噪比,輸出高質素音效。

Walkman®內的電路板上將音訊及電源/數碼區域分隔放置,有效減少雜訊以改善訊噪比。 而優質的音響電阻用作耳機輸出的 LC 濾波器能減少磁場干擾,達至具廣闊音場的清晰 音色。

你亦可以採用 USB-DAC 功能將儲存於電腦的音樂串流到 Walkman®播放,以享受更優質的音樂體驗。ZX300 同時支援 MQA^{TM^1} 及 APE 檔案格式,為享受高解析音訊提供另一選擇。

_

¹ 根據 MQA 牌照製作。MQA 商標是附屬 MQA。



Walkman® NW-ZX300

纖巧、優越及功能齊備

Walkman® NW-ZX300 配備專為播放音樂而設的輕觸屏幕介面,你所需的功能盡在掌握之中,只需輕輕一觸便可隨時調節音量,纖薄的機身可供應 30 小時電量 2 ,內置 64GB 記憶容量並支援外置記憶體 3 ,足夠整天收聽音樂,特別適合長途旅程時使用。你可以透過藍牙技術或 NFC 連接你的無線耳機,ZX300 更可以兼容用作傳輸高解析度音訊的音效編碼 LDAC 及 Qualcomm® aptXTM HD 音效 4 。

Walkman®ZX300採用啞面金屬機身,配上磨砂面屏幕方便觸控操作,是音樂愛好者的時尚之選。

Sony 最新高解析度音訊 Walkman® NW-ZX300 將於 2017 年 10 月下旬推出,售價為港幣 4,690 元。

顧客查詢,請致電 Sony 銷售及服務熱線:(852)2833-5129。

² 30 小時電池使用時間(MP3 128kbps). 26 小時電池使用時間 (高解析度音訊: FLAC 96kHz 24bit) 。

³ 支援 microSD, microSDHC, microSDXC。

⁴ 透過韌體更新。Qualcomm aptX 是 Qualcomm Technologies International, Ltd 的產品。Qualcomm 是 Qualcomm Incorporated 於美國及其他國家註冊的商標,需獲授權方可使用。aptX 是 Qualcomm Technologies International, Ltd 於 美國及其他國家註冊的商標,需獲授權方可使用。

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 高解析度音訊 Walkman® NW-ZX300 規格:

大小及重量	尺寸 (闊 X 高 X 深)	重量
	約 57.7 毫米 x 120.4 毫米 x 14.9 毫米	約 157g (5.54oz)
	(2.28 吋 x 4.75 吋 x 0.59 吋)	
電源	充電時間 (完全充電)	
	Approx. 5.5 hrs	
儲存媒介	記憶體容量	
	64GB	
連接性	USB 連線	兼容藍牙配置文件
	高速 USB (適用於 USB 2.0)	兼容的藍牙設定檔*1 - A2DP (進階音
		訊流通設定)- AVRCP(影音遙控設
	WM-PORT	定)支援編碼*2: SBC*3、LDAC 及
	WM-PORT(多功能連接端子):	aptX*1 藍牙設定檔根據藍牙裝置之
	22 針	目的而予以標準化。*2 編碼表示音頻
		訊號壓縮及轉換格式。*3 SBC 即次頻
	無線功能	寬編碼 (Subband Codec)。
	藍牙版本 4.2; NFC: 有	
		輸入及輸出端子
		耳機: 立體聲迷你插孔, 4.4mm 平衡
		標準 插孔、WM-PORT : WM-PORT
		(多功能連接端子): 22 針;外置
		記憶體: Micro SD Micro SDHC
		Micro SDXC
播放及顯示	音樂搜尋方式	音效
	所有歌曲/藝人/發表年份/播放	
	清單 / 專輯 / 音樂類型 / 作曲 /	DSEE HX/ DC 線性化階段/ 動態等
	Hi-Res / 最近傳送 / SensMe 頻道 /	化器
	資料夾	
		音訊播放
	音樂播放模式	MP3 (.MP3): 32 - 320kbps (支援可變
	隨機播放/關閉重複/重複1首歌	位元速率 (VBR)),/ 32, 44.1, 48kHz
	曲 / 全部重複、播放範圍(全部範圍 /	WMA (.WMA): 32 - 192kbps (支援可
	所選範圍)	變位元速率 (VBR)),/ 44.1kHz
		FLAC (.flac): 16, 24bit / 8-384kHz
	拖放功能	AAC (.mp4, .m4a, .3gp): 6-320kbps /
	有	8-48kHz ', HE-AAC (.mp4, .m4a, .3gp):
		32-144kbps / 8-48kHz , Apple Lossless

	顯示屏解析度	(.mp4, .m4a): 16, 24bit / 8-384kHz
	3.1 吋 (7.8 cm),	DSD (.dsf, .dff): 1bit / 2.8224, 5.6448,
	WVGA (800 x 480 像素)	11.2896 MHz, APE (.ape): 8, 16, 24bit
		/ 8-192kHz (快速、正常、優質)
	顯示屏類型	
	TFT 彩色顯示器兼白色 LED 背光燈	音訊播放說明
	電容觸控螢幕	• 取樣頻率未必能夠與所有編碼器對
		應。
	影像播放說明	• 受版權保護的檔案無法播放。
	• 受版權保護的檔案無法播放。	• 包括非標準的位元速率或非保證位
	• 包括非標準的位元速率或非保證位	元速率,視乎取樣頻率而定。
	元速率,視乎取樣頻率而定。	・大小達 4GB (APE 為 2GB) 或以
	・大小達 4 GB(APE 為 2GB)或以	上的檔案無法播放。
	上的檔案無法播放。	・本產品會將超越 CD 質素 (44.1
	・本產品會將超越 CD 質素(44.1 kHz	kHz/16 bit 量化)和 DAT 質素 (48
	/16 bit 量化)和 DAT 質素 (48 kHz/	kHz/16 bit 量化)的音訊來源識別為
	16 bit 量化)的音訊來源識別為高解析	高解析度音訊。高解析度音訊會以
	度音訊。高解析度音訊會以「HR」標	「HR」標誌顯示。
	誌顯示。	
耳機輸出	最大功率輸出(JEITA 16Ω/MW)	
(立體聲迷你插孔)	50 mW + 50 mW (高增益輸出)	
耳機輸出	MPEG4	
(4.4mm 平衡標準插孔)	200 mW + 200 mW (高增益輸出)	
軟件	操作系統	觸控螢幕
	Sony 原裝系統	TFT 彩色顯示器兼白色 LED 背光燈
		電容觸控螢幕
	系統需求	
	Windows® 10, Windows® 8.1,	
	Windows® 7 macOS TM v10.8-10.12	
配件內容	Walkman (1) ・USB 線 (1) ・入門指	
	南・使用手冊(耳機及 Micro SD 卡並	
	不隨 Walkman 附送。)	