# SONY

### 新聞稿

#### Sony 嶄新 Smart B-Trainer™ 以音樂帶動跑步節奏

全功能跑步裝置可設定個人的跑步目標





香港·2015年6月5日-Sony 今天宣佈推出嶄新全功能跑步裝置 Smart B-Trainer™及應用程式,能監察心跳率從而播放合適音樂¹及提供自訂跑步目標的訓練計劃,集合多項功能於一身,有助激發跑步健兒朝著目標進發。

Smart B-Trainer<sup>TM</sup>特別為時下跑步愛好者而設,外殼配以掛頸式防滑設計讓用戶跑步時倍感自由自在。該運動伙伴糅合最新 Sony 音樂技術、感應器及軟件技術,提供全面的運動體驗。該 SSE-BTR1 裝置結合耳機及內置 6 種感應器,包括心跳率、加速計、GPS、電子指南針、陀螺儀和氣壓計,有效地量度及記錄 11 種跑步數據,包括心跳率、卡路里、距離、時間、速度、配速、步頻、步數、步幅、跑步路線及海拔。

Smart B-Trainer<sup>TM</sup> 可因應用戶預設的個人概況及心跳率目標,以量度心跳率從而自動選擇合適音樂播放,令訓練更有效地進行;由 Sony 研發的 12 種音調技術分析音樂節奏,通過信號和統計處理所得的多種不同數據來分析音樂波形。當心跳率高過預設的目標,播放器會自動選播節奏較慢的音樂以提示放慢步速;相反地,播放器便會自動選播節奏輕快的音樂以提示用戶加快步速。此外,用戶亦可調校音樂節奏以配合跑步時的心情<sup>2</sup>。

<sup>「</sup>脈膊測量被視作決定心跳速率的一般建議方法,亦是運動強烈程度的粗略指標,該設備採用一個內置感應器由耳朵測量脈膊。這些測量結果被用作監視運動量或「心臟速率訓練」量度。這裡以"心跳率"代表"脈膊",讓用戶更容易理解。心跳率訓練是根據心跳速率的一項訓練類型。用戶可從運動時心跳率看到運動的劇烈程度。這可根據你的心跳率來管理和控制訓練的強烈程度,從而實現有效及安全的訓練成果。

<sup>2</sup>基本訓練計劃支援,用戶自設時間及距離



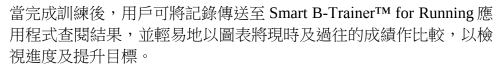






專為跑步而設的<sup>3</sup> Smart B-Trainer<sup>TM</sup> for Running 應用程式有助用戶透過智能手機管理跑步的記錄,重溫過往跑步記錄的圖表便可清楚知道訓練進度。當完成運動後,用戶可將記錄傳送至應用程式,輕易地以圖表重溫記錄及比較過往的累積記錄、最佳記錄及走勢。

該裝置亦提供訓練計劃以達成用戶的目標,無論鍛練身形、加強身體機能或準備馬拉松比賽皆適宜。當設訂好計劃便可透過藍牙®傳送到Smart B-Trainer™隨即開始訓練。該訓練計劃提供不同的選擇,讓用戶可自訂當日的跑步目標,包括時間、距離、燃燒卡路里、配速等,亦可選擇不同主題的訓練,例如「脂肪燃燒訓練」或「耐力訓練」。





SSE-BTR1 內置  $16GB^4$  記憶體可儲存多達 3,900 首歌曲 $^5$ ,用戶於運動時可盡情享受音樂。 Smart B-Trainer<sup>TM</sup> 更備有相等於  $IPX5/IPX8^6$ 標準的防水功能,讓你於泳池游水時使用,即使 跑步時亦毋須擔心驟雨降臨。此外,該裝置可使用藍牙 $^®$ 進行免提通話。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Smart B-Trainer™ for Running 應用程式可於 2015 年 6 月起於 Google Play 及 App Store 下載。Android 及 iOS 版本的顯示及功能或會有所不同。只有 Android 版本的應用程式不需透過 SSE-BTR1 使用,而 iOS 的更新版本即將進出,更新後便可不透過裝置使用。

<sup>4</sup>該數字指總容量包括維持及管理之數據、音樂和音樂數據。

<sup>5</sup> 當只有音樂傳送至內置記憶體 (以 1 首為 4 分鐘計算, 128kbps 的歌曲為準)。

<sup>&</sup>quot;JIS 防水保護等級 IPX8(對浸入水的保護等級)。根據 Sony 內部測試,附帶游泳耳塞浸水至 2 米深 30 分鐘,亦無損壞。 JIS 防水保護等級 IPX5(對水流保護等級)顯示,由 6.3 毫米直徑的噴嘴從 3 米的距離噴射水(12.5公升/分鐘) 超過 3 分鐘的情況下,即使從各方向被水直接噴射,主機身仍可正常操作。防水保護包括的液體是清水、自來水、汗水及泳池水。當水中使用時,藍牙和一些測量功能(心跳率、壓力及 GPS 等)將不可正常使用。



Sony 嶄新全功能跑步裝置 Smart B-Trainer<sup>TM</sup> 備有黃色、粉藍色、粉紅色、白色及黑色供選購,於 2015 年 6 月中旬開始發售,售價為港幣 1,980 元。

#### 請即預訂

由 6 月 5 日至 6 月 8 日,全新 Smart B-Trainer™ SSE-BTR1 於 Sony Store 專門店、 Sony Store 網上專門店 (www.sony.com.hk/store) 及 Sony 銷售熱線(852) 2345-2966 接受預訂。顧客於預訂期間可獲贈 Oakley 運動套裝,送完即止。

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

有關 Smart B-TrainerTM 詳情可按此瀏覽。

\*AT 指以有氧運動和無氧運動之間的漸進範圍內,當運動超越 AT 時身體開始積聚乳酸,便較難繼續運動。

#### 主要功能

自訂功能/賽程預測/製圖/訓練分析/記錄/步速重設/流動功能\*\*

\*\*應用程式為免費。智能電話使用的服務計劃需額外收費。

#### 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。

###

## Smart B-Trainer SSE-BTR1 的技術規格:

記憶容量	16GB (可用儲存容量可能有不同)
USB	高速 USB (兼容 USB 2.0)
	心跳率、GPS、加速度計針、陀螺儀、電子羅盤、氣壓計
防水功能	IPX5/ IPX8(IEC 60529)或等效*1
最高記錄歌曲數量及時間	MP3 128 kbps: 3900, Linear PCM 1411 kbps: 360
操作溫度	5 °C 至 35 °C
麥克風	單聲道
輸出	頻率響應 20 至 20,000 Hz
1/44	(於播放數據檔案時,以單一訊號與訊號方式計算)
重量	約 43 克
支援音樂格式	MP3
	媒體檔案格式: MP3(MPEG-1 Layer3)
	檔案伸延: .mp3,
	比特率: 32 至 320kbps (支援可變比特率 (VBR)),
	取樣頻率 <sup>*7</sup> : 32, 44.1, 48kHz
	WMA*8
	WMA
	煤度馏余俗式. ASF   檔案伸延: .wma,
	備系円連wild,   比特率: 32 至 192kbps (支援可變比特率 (VBR)),
	比特學, 32 至 192kbps (文援可要比特學 (VBK)),   取樣頻率** : 44.1kHz
	以(永少兵二:
	Linear-PCM
	媒體檔案格式: Wave-Riff
	檔案伸延: .wav,
	比特率: 1411kbps,
	取樣頻率* <sup>7</sup> : 44.1kHz
	AAC <sup>*0</sup> 斯爾特安克·拉一·NDA
	媒體檔案格式: MP4
	檔案伸延: .mp4,.m4a,.3gp; 比特率: 16 至 320kbps (支援可變比特率 (VBR))*10;
	口行学, 10 至 320kbps (文援可要记行学 (VBK)) , 取樣頻率**7: 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48kHz
藍牙	WW78+ . 0, 11.020, 12, 10, 22.00, 27, 32, 77.1, TORIL
通訊系統	藍牙規格 4.0 版本
輸出	藍牙規格功率等級 2
最大通訊範圍	約 10 米的直線範圍 (30 英尺) <sup>*2</sup>
頻率波段	2.4 GHz 頻段(2.4000 GHz - 2.4835 GHz)
相容的藍牙設定檔	A2DP / AVRCP / HFP / HSP / SPP *3
兼容的編碼解碼器	SBC*5 / AAC
電源	I
電源	內置可充電鋰離子電池;以 USB 充電(由電腦透過配備的連接線)
充電時間	約 1.5 小時 (經 USB 充電)
\(\rapprox \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	MA A (MET a.m. ) G. (ED)

電池壽命	訓練模式啟動:
	GPS 開啟:約3小時/約4.5小時,GPS 開啟(省電模式):約3.5小時/
	約5.5 小時,GPS 關閉:約4小時/約6小時
	音樂播放:
	GPS 開啟:約3.5 小時/約5 小時,GPS 關閉:約6 小時*6/約13.5 小時
備註	
備註	性能和規格如有變更,恕不另行通知。
	*1 連同游泳專用耳塞使用
	*2 根據通信環境的範圍可能有所不同。
	*3 藍牙配置文件是根據藍牙設備的目的標準化。
	*4 編解碼器指示音頻信號壓縮和轉換格式。
	*5 SBC 代表頻帶編解碼器。
	*6 藍牙流通過 A2DP 模式
	*7 取樣頻率未必對應部份編碼。
	*8不能播放受版權保護的 WMA 檔案
	*9不能播放受版權保護的 AAC-LC 檔案
	*10 按取樣頻率而包括非標準或沒保障的比特率。