

隆重介紹 Xperia 10 III

以流線外型、強效功能及防水設計的智能手機把 5G 的優點帶入大眾市場



香港·2021年4月14日 - Sony 今日宣佈為廣受歡迎的 Xperia 10 系列推出新型號智能手機 Xperia 10 III，為 Xperia 10 系列中首部配備 5G 高速連接的型號。Xperia 10 III 擁有全面的娛樂功能，提供更長效的電池壽命ⁱ 並以時尚、纖細、輕巧及防水的機身呈現。Xperia 10 III 是一部非同凡響的高中階手機，從設計上充分展現其功效、速度及便攜性。

- Xperia 10 系列中首部配備 5G 高速連接、Qualcomm® Snapdragon™ 690 5G 流動平台
- 內置 4500mAh 電池比 Xperia 10 II 提升約 25% - 使用 3 年也能保持電池健康壽命ⁱⁱ
- 更時尚和輕巧的設計，擁有 IP65/IP68 防水和防塵效能，以及採用 Corning® Gorilla® Glass 6 強化玻璃
- 全新三鏡頭相機加強低光環境及移動中物件的拍攝效能，加上新增功能如自動模式中的動物偵測技術ⁱⁱⁱ
- 21:9 極闊無邊框 FHD+ OLED 屏幕並支援 HDR 模式帶來影院級享受。
- DSEE Ultimate 音效技術使用家無論透過 3.5 毫米插孔有線連接或以無線連接，也可享受接近高解析度音訊的音質為用戶帶來最佳的聽覺享受。
- 提供四種時尚顏色配合不同風格。

5G 帶來的出色表現

用戶透過 Xperia 10 III 可以隨時隨地享受更多。結合更強，更耐用的電池和 5G 高速連接，可實現高速串流和下載 - 借助 DSEE Ultimate 音效技術讓用戶透過耳機可享受接近高解析度音訊的音樂，或在清晰的 FHD+ OLED 屏幕欣賞心愛的電影。Qualcomm® Snapdragon™ 690 5G 流動平台能輕鬆處理應用程式、電影、遊戲等內容，並具有高性能和高效能的出色連接性。受惠於智慧型連線，Xperia 10 III 採用了 Xperia 的深度學習技術並利用 Sony Neural Network Libraries 分析 Wi-Fi 信號來預測有可能出現的連接問題。

Xperia 10 III 在連接之前會評估可用 Wi-Fi 的質量，因此不會再出現無法使用 Wi-Fi 的情況。如果預測到連接 Wi-Fi 後效能會受到影響，則會轉用流動數據。

暢通無阻使用一整天的電量

內置長效的 4500mAh 電池，Xperia 10 III 的電量比 Xperia 10 II 提升約 25% 讓用戶有更佳的享受。透過 Xperia 的 Adaptive Charging，使用三年後也能為用戶提供可靠的電池壽命。Xperia 的 Adaptive Charging 會在充電時監測電池的情況確保不會過度充電，從而保持電池壽命的健康。

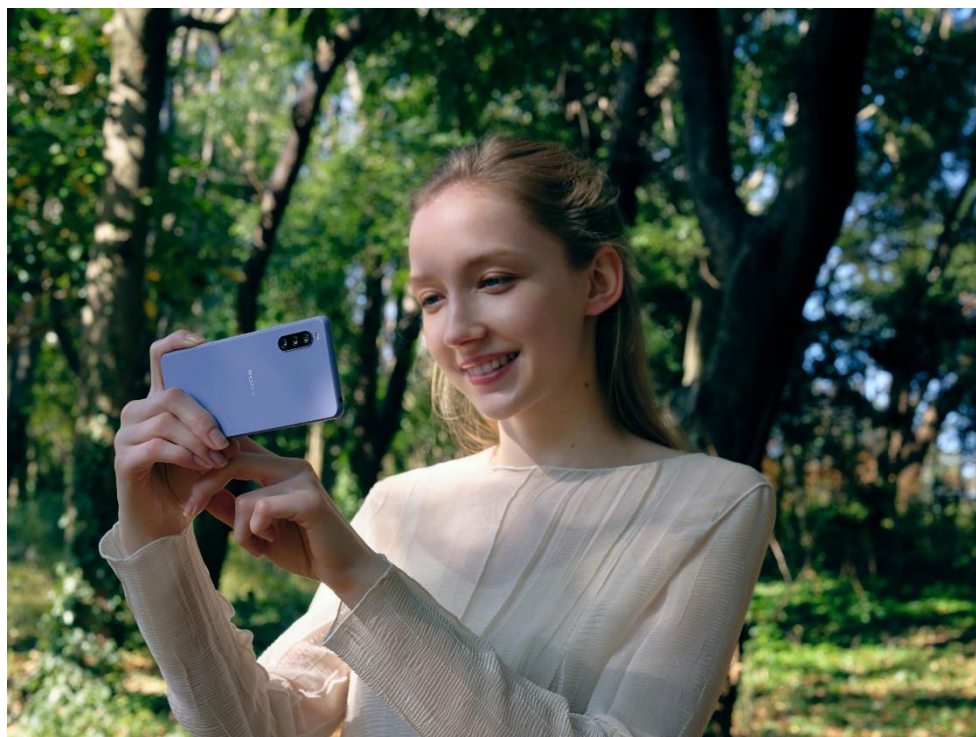
設計堅固實用

即使 Xperia 10 III 擁有 6 吋大屏幕，手機闊度只有 68 厘米容易掌握。重量亦只有 169 克，無論拍攝照片或玩遊戲也絕對輕巧易用。

Xperia 10 III 擁有 IP65/IP68 效能同時採用 Corning® Gorilla® Glass 6 強化玻璃^{iv}使機身堅固耐用。設計可承受日常使用的損耗。而 Corning® Gorilla® Glass 6 強化玻璃耐刮的特點，使 Xperia 10 III 成為經常需要使用手機用戶的可靠夥伴。

秉承傳統

容匯 Sony 享譽全球的電視技術，Xperia 10 III 配備 6 吋 21：9 無邊框 OLED 顯示屏並支援 HDR 模式，提供身臨其境的電影體驗。採用 BRAVIA® 電視的 TRILUMINOS™ 顯示技術和影像優化功能，OLED 屏幕能展現出豐富、自然的色彩和更深邃的黑色色調。同時兼容 HDR 影像，比標準視訊格式具有更廣泛的亮度動態範圍，增強對比度和色彩。影像的明亮部分變更光亮，擴充調色板以顯示更多明亮的藍色，綠色，紅色等。



三鏡頭相機加強低光環境及移動中物件的拍攝效能

配備超廣角、廣角及遠攝鏡頭，三鏡頭相機讓用戶拍攝各式各樣的照片—從廣闊的風景以至

富有表現力的人像照。16mm 的超廣角鏡頭可捕捉壯麗的景觀及全景風光，多功能的 27mm 廣角鏡頭，適合不同類型的場景和低光環景拍攝，而 54mm 的遠攝鏡頭能將遠處景物拉近使人像拍攝更為出色。

Xperia 10 III 中的自動模式**新增動物偵測功能**ⁱⁱⁱ，可分辨主體為狗或貓從而調整快門的速度和 ISO 感光度以減少模糊相片的出現。

進階的 F1.8 大光圈鏡頭及增強圖像處理演算法使用戶在夜間模式和自動模式下也能在低光環境進行拍攝和減低雜訊。在強光或背光的情況下拍攝，自動 HDR 功能可避免陰影位黑化或光亮位置泛白從而確保面部和表情清晰可見。

當使用高速動態模式，Xperia 10 III 能以 10fps 進行拍攝，確保不會錯過任何在移動中的主體，而自動曝光能在每一幀也有效。

Xperia 10 III 可拍攝 4K 影片，允許用戶拍攝比全高清高出 4 倍解像度的影片，而 SteadyShot™ 有助於移動中錄影時保持流暢及穩定。



出色的音質

Xperia 10 III 提供優質的音樂體驗，不論透過無線連接高解析度耳機或 3.5 毫米插孔有線連接耳機，也有極致的聽覺享受。配合原生高解析度音樂播放，Xperia 10 III 可同時透過 DSEE Ultimate 音效技術^v，利用 AI 實時提升音頻及比特率從而將音訊提升致接近高解析度的音質。

為多功能而設

用戶透過 21:9 屏幕，配合 Sony 獨有的多視窗屏幕介面，加強了的快顯視窗功能。用戶可讓視窗重疊同一時間處理多個作業。如用戶可以快速處理訊息回覆然後直接回到他們正在玩的遊戲或他們正在瀏覽的網站上。

從舊手機輕鬆轉移資料

Xperia Transfer 2 應用程式允許用戶將資料從舊的 Android 或 iOS 智能手機轉移到新的 Xperia 10 III。能更快速，安全及方便將相片、影片、音樂、聯絡人資料、行事曆、通話記錄以致訊息(SMS/MMS) 轉移到新手機上。

手機配件

Xperia 10 III 配有全新防菌處理手機保護套連支架(Style Cover)。設計考慮到耐用性，保護套內置支架可支持水平放置讓你舒適地觀看屏幕。保護套塗有抗菌物料，具有高達 99.9%^{vi}的保護率 – 防止特定細菌滋生以保持清潔度。

Xperia 10 III 備有黑色、藍色、粉色及白色，搭載 Android™ 11，於 2021 年夏季正式出售^{vii}。

[Xperia 10 III 產品規格](#)

顧客查詢，請致電 Sony 銷售及服務熱線：(852) 2833-5129。

“Sony” 和 “Xperia” 是 Sony Corporation 的商標或註冊商標。其餘所有提及的商標或註冊商標均屬於其所屬公司的產權。

Android 是 Google Inc. 的商標。

Qualcomm Snapdragon 和 Qualcomm Snapdragon Elite Gaming 是 Qualcomm Technologies, Inc. 和/或其子公司的產品。

###

ⁱ 與 Xperia 10 II 比較

ⁱⁱ 根據 Sony Corporation 使用相同類型電池的實際使用情況的模擬結果。電池的壽命取決於實際使用情況。

ⁱⁱⁱ 自動模式中的動物偵測功能只適用於狗或貓，其他動物類型不適用。準確度會因應動物品種特徵而異。

^{iv} Xperia 10 III 防水防塵。所有連接埠和機蓋必須緊閉。請勿將本裝置完全浸入水中，或接觸海水、鹹水、氯化水或飲品等液體中。濫用及不當使用本裝置將導致保養失效。本裝置經測試通過 Ingress Protection IP65/68 評級標準。Xperia 10 III 進行抗水性能測試時，本裝置輕柔地放置在裝滿自來水且水深 1.5 公尺的容器內。在容器內放置 30 分鐘後，再將裝置輕柔地取出並測試其各項功能。請注意，Xperia 10 III 配備一個無保護蓋的 USB 連接埠，供連接與充電之用。充電前，USB 連接埠必須保持完全乾燥。

^v 效果需於設定中把 DSEE Ultimate 啟用。要享受接近高解析度音訊聲源需配合兼容高解析度音訊耳機(另售)。

^{vi} 效果因應長期使用而異。

^{vii} 產品規格、發售時間、售價和顏色因國家/地區而異。