SONY

新聞稿

Sony 推出全新纖巧 5G 智能手機 Xperia 5 II 將攝影、遊戲和娛樂體驗提升至更高層次



- **高速相機**配備屢獲殊榮的頂尖 Sony Alpha 影像技術,透過實時人像及動物眼睛自動對焦¹,締造清晰美麗的人物肖像,加上高達 20 fps²自動對焦/自動曝光連拍,可進行每秒 60 次 AF / AE³計算,精彩捕捉任何重要時刻。
- 全球首部智能手機⁴具備 **4K HDR 120fps 慢動作影片拍攝功能**,支援以 24fps 格式錄 製成高達 5 倍慢動作的影片,注入豐富的電影感。
- **21**:**9** CinemaWide™ 6.1 吋 FHD + HDR OLED 屏幕⁵透過「powered by CineAlta」的原創模式,帶來超乎想像的專業色準。
- 專為提升遊戲效能而設的 **120Hz 屏幕刷新率**⁶及 240Hz 移動模糊抑制技術,令畫面動作更流暢,加上 240Hz 觸控掃描率,觸控反應比上一代 Xperia 5 提升約 35%,使遊戲操作更加快而準。
- 配備新一代 5G 連接功能 7 、 **Qualcomm® Snapdragon™** 865 5G 流動平台和強勁的 4,000mAh 電池支援快速充電,達至最佳表現及效率。
- 採用符合人體工學的**完美機身設計**(闊: 68mm x 厚: 8mm),結合各項 Sony 最新技術包括 5G 功能,尺寸恰到好處,方便用戶隨身攜帶或放在衣袋裡。

香港·2020 年 9月 17 日 – Sony 推出第二款 5G 智能手機 $\frac{\text{Xperia 5 II}}{\text{Nperia 5 II}}$,成為 $\frac{\text{Xperia 6 II}}{\text{Nperia 6 II}}$,

Xperia 5 II 結合 Xperia 1 II 多項領先業界的專業技術,包括三鏡頭相機和針對 **Xperia 5 II** 智能手機調校的 ZEISS 光學技術,亦採用了源自 Sony Alpha 相機技術的 Photography

Pro 拍攝介面,提供快而準的 AF / AE 拍攝功能;由「powered by CineAlta」的 Cinematography Pro 功能提供媲美專業電影拍攝操作所需的參數和色彩設定,加上21:9 CinemaWide 屏幕,帶來寬闊舒適的觀看體驗。在音訊方面,**Xperia 5 II** 具備頂尖的音訊技術,包括高解析度音訊、3.5 毫米音樂插孔和前置揚聲器,搭載 Qualcomm® Snapdragon™ 865 5G 流動平台,為用戶帶來更佳效能。**Xperia 5 II** 將多項 Sony 頂尖技術完美結合於輕巧便攜的智能手機之中,成為用戶日常生活的最佳助手。此外,全新**Xperia 5 II** 還增加了 120Hz 屏幕刷新率和 240Hz 觸控掃描率,帶來更加流暢和精準的頂級遊戲體驗。

Sony 移動通信公司總裁岸田光哉先生表示:「Sony 憑著深厚的技術基礎,我們的產品線已經擴展至音樂、電影、遊戲等多元化娛樂影音範疇,使 Xperia 融合 Sony 不同的專業技術,呈現於一部小巧的智能手機中,開創更多可能性。」

時刻對焦 捕捉完美人物肖像和每個難忘時刻

Xperia 5 II 承傳了 Xperia 1 II 的設計,採用 Sony Alpha 相機技術帶來清晰細緻的拍攝效果。拍攝人物均像照時,主角並不是時刻保持完美的固定姿勢和表情,運用先進的眼睛自動對焦技術,便能輕鬆捕捉雙眸。無論拍攝快速移動的人像或動物,即使遮蓋其中一隻眼睛, **Xperia 5 II** 實時眼睛自動對焦技術都可以精準對焦眼球,確保清晰地捕捉鏡頭下人物的臉部表情和眼神神髓。

Xperia 5 II 能夠以每秒 60 次連續計算自動對焦和曝光,提供高達 20fps 精準對焦及曝光高速連拍功能,讓你輕鬆拍攝清晰動人的照片。

Xperia 5 II 配備 3 種多功能焦距鏡頭:16 毫米、24 毫米和 70 毫米,能夠拍攝美麗的風景和人像照片,更可靈活地拉近遠處景物拍攝。配備專為 **Xperia 5 II** 智能手機調校的 **ZEISS** 光學技術及 **ZEISS** T* 鍍鏌可減少反射光線,呈現精美的色彩平衡和對比度。即使在低光環境下拍攝,**Xperia 5 II** 擁有 1/1.7 吋影像感測器及 BIONZ XTM for mobile 影像處理器,有助降低雜訊,確保拍攝出高質素影像。

Xperia 5 II 參照 Xperia 1 II 內置一個與專業攝影師合作開發的 Photography Pro 拍攝介面,設計上參考了 Alpha 相機中許多常見的操控鍵,讓用戶可以選擇自動設定或手動控制 ISO、快門速度、白平衡等,同時還支援 RAW 相片格式,方便用戶進行編輯。

Xperia 5 II 所配備「powered by CineAlta」的 Cinematography Pro 影片拍攝功能,為用戶提供一系列專業攝影師採用的參數和色彩設定,讓用戶可盡情創作,拍攝一些戲劇性的慢動作和富電影感的畫面。 Xperia 5 II 為全球首款智能手機支援 4K HDR 120fps 慢動作影片攝錄,並能以 24fps 速度拍攝達 5 倍慢動作的內容;而 Xperia 5 II 同時支援 24/25/30/60fps 8 拍攝速度,配合 21:9 長寬比拍攝,可以進一步加強電影感。 Cinematography Pro 內置 8 種不同色彩設定選擇,完美配合不同的故事場景和電影風格。 Xperia 5 II 亦採用了屢獲殊榮的音訊分離技術及智能風聲過濾功能,有效過濾戶外拍攝時的風聲噪音。

隨時隨地的遊戲體驗

Xperia 5 II 提供高階的遊戲及娛樂功能,成為強大的流動遊戲裝置。21:9 極闊屏幕帶來身歷其境的遊戲視野,遊戲增強器亦加載於 Xperia 5 II 之中,讓用戶全情投入在遊戲過程之中,加上全新極速功能包括 120Hz 屏幕刷新率和 240Hz 觸控掃描率,提升速度感,畫面流暢之餘亦令操控更精準,遊戲競賽更得心應手。以上專業的遊戲功能均與專業電競遊戲選手合作研發,令遊戲配置更能符合專業電競玩家的需求。

21:9極闊屏幕對比一般屏幕視角上更寬廣,遊戲時可以顯示更多畫面,因此用戶可領先對手看見對方位置而佔優,特別在第一身的射擊遊戲之中,玩家可以快人一步找到敵方位置搶先攻擊。此外,**Xperia 5 II** 具備新增的 120Hz 屏幕刷新率,可清晰地顯示快速移動的動作,令遊戲在速度的呈現或動作畫面上更加流暢俐落。此外,**Xperia 5 II** 透過 240Hz 移動模糊抑制技術減少畫格之間的延遲時間,屏幕每秒以 240 次刷新率更新影像,從而呈現更加清晰豐富的畫質。

Xperia 5 II 支援 240Hz 觸控掃描率,比上一代型號靈敏度高出 4 倍9, 運用在一些講究 快速精密以手觸控指操作的遊戲時,可呈現更敏銳的觸控反應,觸控靈敏度對比上一代 提升 35%,足以精準無誤地識別每一個細微的觸控動作。

Xperia 5 II 加載遊戲增強器,提供一系列升級功能以提升遊戲體驗,用戶可以透過競賽模式更專注競賽過程,增加獲勝機會;另外亦可透過屏幕錄影或截圖方式分享遊戲情況或勝利時刻至社交媒體,交流遊戲心得。**Xperia 5 II** 新增的 HS Power Control 功能有助控制手機溫度,避免因長時間使用而產生過熱情況,讓你全天候盡情遊戲。

Xperia 5 II 支援連接 PlayStation®4 DUALSHOCK®4¹⁰無線控制器進行 Android 遊戲,提升手感之餘亦令遊戲更富趣味。無論你是休閒玩家還是職業玩家,透過 Sony 參與合作的遊戲提升技術 Qualcomm® Snapdragon Elite Gaming™,都能享受極致的遊戲快感。

隨身攜帶的完美娛樂

Xperia 5 II 透過 21:9 CinemaWide 6.1 吋 FHD+ HDR OLED 屏幕讓你體驗影院級的長寬比畫面,輕鬆在掌上觀看電影內容。此外,有了 5G 連線功能,你便可以更快下載內容或串流更高畫質的內容,透過靈感源自 Sony 專業技術的 Master Monitor 色彩重塑功能,可以感受原創者的真實意念。該專業技術在頂尖荷里活工作室亦有使用。透過「Powered by CineAlta」的原創模式提供栩栩如生的視覺體驗;X1TM for mobile 圖像處理引擎將 BRAVIA HDR 增強技術令你的所有觀賞內容,即使是串流內容亦可有更高光暗對比度、更多色彩和更清晰影像,兼具有 120Hz 屏幕刷新率,如滾動網頁等高速移動畫面也可保持流暢、清晰顯示。

Xperia 將 Sony 頂尖的專業音樂技術注入 Xperia 5 II 之中,帶來全方位優質的聆聽體驗。在音樂方面,強勁的多方位 Dolby Atmos® 全景聲與 Sony Pictures Entertainment 共同調校技術,讓你全情投入電影世界之中,Xperia 與 Sony Music Entertainment 攜手合作將最清晰悅耳的音訊注入 Xperia 5 II 之中,帶來匠心獨運的聆聽體驗。支援硬件解碼全球音樂和娛樂平台 - TIDAL 上的 360 Reality Audio 音樂,進一步提升串流音樂

體驗,成為 TIDAL¹¹新用戶更可免費獲得 3 個月 TIDAL Hi-Fi 服務,包括 360 Reality Audio 音樂體驗。

無論是使用手機的前置立體聲揚聲器、透過 3.5mm 插孔連接有線耳機或無線耳機聆聽音樂,都可享受到極致音樂體驗。此外,**Xperia 5 II** 音訊處理經過特別調校,將左右聲道干擾降至 20dB,比使用 USB-C 連接耳機減低至 90%以上。

無論收聽哪一種音樂格式,Xperia 5 II 都能帶來極致的音效。除了支援高解析度音訊及無線高解析度音訊 12 外,Xperia 5 II 更加入 DSEE Ultimate 音效技術,利用 AI 人工智能實時自動提高音訊頻率和位元傳輸率,有效提升音訊及串流影片的質素。

纖巧機身融匯強大功能

Xperia 5 II 的寬度僅為 68mm,厚度為 8mm,是專為單手使用而量身定制的尺寸。機身的彎角設計也比其前一代更加圓滑,以提供更舒適的手感,恰到好處的機身方便日常放進口袋裡。

Xperia 5 II 內置 4,000mAh 長效電池,配合一系列的充電技術可有效提升電池效能,滿足用戶全日使用需要,**Xperia** 的快速充電功能只需把手機充電 30 分鐘 13 即可達 50%電量。憑藉長年累月建立的電池技術不斷改善電池壽命,全新 **Xperia 5 II** 即使用 2 年 14 也能讓電池保持健康。

Xperia 5 II 專為速度而設,支援 5G 極速連接,讓專業用戶隨心所欲地獲得更多高質素內容和觀看串流平台節目。 **Xperia 5 II** 搭載 Qualcomm® Snapdragon™ 865 5G 流動平台及 Snapdragon™ X55 5G Modem-RF 系統,讓你以驚人的千兆位元等級 5G 速度進行遊戲、拍攝、跨任務和連接,而 CPU 及 GPU 的速度效能則比以往型號增強25%,帶來暢快的用戶體驗。

Xperia 5 II 具備 IP65 / IP68 防水防塵評級標準¹⁵,機身前後均採用 Corning® Gorilla® Glass 6 強化玻璃,設計輕巧並且堅固耐用。

手機配件

Xperia 5 II 專用的 Style Cover with Stand 時尚智能手機套時尚美觀,手機套的支架設置在手機套的後面,纖巧方便,實用設計讓你在觀看影片或者配合手掣進行遊戲時獲得最舒適的視角。手機套同樣有三款顏色供選擇:黑色、藍色及玫瑰木色,與手機完美配搭。

Xperia 5 II 備有黑色、藍色、玫瑰木色和灰色機身選擇,搭載 Android™ 10 於 2020 年秋季正式出售 16 。

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

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 消費者電子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。

###

1 在某些情況下,裝置或會無法準確對焦某些主體,且此功能並不適用於所有類型的動物。

 $^{^2}$ 實時 AF 與高達 $20 \mathrm{fps}$ AF/AE 連拍,可用於 24 毫米相機。16 毫米與 70 毫米相機可以捕捉高達 $10 \mathrm{fps}$ AF/AE。

 $^{^3}$ 有效於 24mm 鏡頭。可以使用" Photography Pro"來開啟此功能。當快門速度為 <math>1/60 秒或更快時有效。視乎拍攝環境而定。

⁴ Xperia 5 II 主鏡頭具有 4K HDR 120fps 慢動作影片拍攝功能。此功能由 Strategic Analytics 的 SpecTRAX 針對已發布的超過 17,500 款智能手機的相機規格進行測試。按索尼測試條件截止 2020 年 9 月 17 日,測試拍攝時間有所限制。使用 24 毫米主鏡頭及 Cinematography Pro 可提供 4K HDR 120fps 拍攝。

⁵ 屏幕比例視乎內容格式而定。

⁶ 240Hz 移動模糊抑制技術為遊戲增強器功能。以 120Hz 的屏幕刷新率,它在每幀影像之間插入一個黑框,以提供 240Hz 刷新率等效視覺效果。結果沒有出現影像模糊,亮度略有下降。該功能因應內容,遊戲可行性和兼容性而異。

⁷ 視乎市場供應狀況和兼容網絡而定。

⁸ 攝錄時長設有一定的限制。

⁹ 上一代型號: Xperia 5。

 $^{^{10}}$ DUALSHOCK®4 和 XD 掛架獨立發售。與遊戲的兼容性可能會有所不同。

¹¹ 須遵守第三方條款與細則,並可能需要開設帳戶或收取相關費用。服務根據國家/地區會有不同。

¹² 高解析度音訊和高解析度音訊 (無線) 需使用兼容耳機

^{13 30} 分鐘內可充電 50% (使用 21W USB PD 充電器,配件獨立出售)

 $^{^{14}}$ 根據 Sony Mobile Communications Inc.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。

¹⁵ Xperia 5 II 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。本裝置已通過 IP65/68 防水標準測試。注意,Xperia 5 II 配備無蓋 USB 連接埠讓你連接及充電。充電前,USB 連接埠必須保持完全乾燥。

¹⁶ 時間和發售日期因國家/地區而異。