

Sony 進一步拓展與 ZEISS 策略性合作範疇 進軍 Xperia 智能手機領域

香港 • 2020 年 2 月 24 日 - Sony 與 ZEISS 今天攜手宣布進一步拓展雙方的策略性合作範疇，從數碼影像產品擴展至 Xperia 智能手機產品。

Sony 全新旗艦級智能手機 Xperia 1 II 配備蔡司光學 (ZEISS optics) 連 T* (T-Star) 抗反射塗層，以提升影像質素，為用戶提供最佳攝影體驗。Xperia 1 II 是全球首款ⁱ智能手機兼備高達 20fpsⁱⁱAF / AE 追蹤連拍功能和 5G 連接，帶來更全面的創新娛樂體驗。

自 1996 年推出首款便攜式數碼攝錄機 Hi8 Handycam[®]CCD-TR555 以來，Sony 與 ZEISS 一直攜手合作，致力發展領先業界的專業影像技術。多年來，此策略性技術合作涵蓋各數碼影像產品，並應用於 Cyber-shot RX 系列數碼相機、 α [™] (Alpha[™]) 相機鏡頭和 4K Handycam[®] 數碼攝錄機。

Sony 與 ZEISS 同樣抱著對創新技術的熱誠和共同的發展理念。而展望將來，雙方更會進一步緊密合作，務求讓更廣泛層面的用戶享受到頂尖的攝影體驗。

Sony 影像產品及解決方案業務高級執行副總裁石塚茂樹 (Shigeki Ishizuka)表示：「在 Sony 和 ZEISS 過去 25 年的策略性合作，我們一直致力推動數碼影像產品的革新，開拓更多元化的拍攝方式和應用，以善用我們在光學和電子技術方面的專業知識，並透過創新為業界帶來價值和發展動力，讓用戶盡情發揮創意。今天，我們很高興宣佈與 ZEISS 進一步拓展策略性合作範疇，為智能手機注入創新的攝影體驗。」

ZEISS 消費產品業務部執行副總裁 Jörg Schmitz 表示：「Sony 和 ZEISS 自 1996 年開始攜手合作，至今已建立強大而緊密的夥伴關係，並抱著明確的共同信念：為數碼影像創立新標準。我們對攝影滿載熱誠，同時亦期待著創新技術的發展。憑藉不斷開創突破的創新精神和逾 170 年累積而來、獨一無二的專業光學技術，ZEISS 將為智能手機注入全新攝影必備元素，提升手機拍攝的水平。展望將來，我們相信『突破傳統、超越極限』的共同理念將會帶領我們與 Sony 一同於智能手機攝影領域開拓全新境界。」

“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。

*所有列出的產品名稱是 Sony Corporation 或各自持有人的商標或註冊商標。

* ZEISS 是 Carl Zeiss AG 的註冊商標。

有關 Sony Corporation

Sony Corporation 是擁有雄厚科技根基的創意娛樂公司，從遊戲、網絡服務、音樂、電影、電子產品、半導體，以至金融服務，Sony Corporation 旨在透過創意和科技的力量感動世界。如欲了解更多，請瀏覽網頁 <https://www.sony.net/>。

關於 ZEISS

ZEISS 是一家研發光學技術和光電學技術領先國際的企業。在上一個財政年度，ZEISS 集團的四個領域：半導體製造技術、工業測量技術、醫療技術和消費品市場年收入總計超過 64 億歐元（更新：2019 年 9 月 30 日）。

###

ⁱ Xperia 1 II 相機可支援高達 20fps AF/AE 追蹤連拍功能，並可將 20fps 自動對焦的運算次數增加至高達每秒 60 次。經 Strategy Analytics 的 SpecTRAX 服務驗證，針對超過 16,000 款已發布的智能手機相機規格。截至 2020 年 2 月 23 日。

ⁱⁱ 24mm 相機可使用 AF / AE 進行高達 20fps 連拍。16mm 和 70mm 相機可用 AF / AE 進行高達 10fps。可以透過 “Photography Pro” 來使用此功能。拍攝模式為 “Hi” 時有效，當快門速度為 1/100 秒或更快時有效。最大連拍幀率將視乎拍攝模式及環境而定。