

AI大師 人像攝影利器

HONOR 200系列 售價1,999元起

HONOR榮耀在香港推出全新5G智能手機 HONOR 200 系列，分別有 HONOR 200 Pro、HONOR 200 及 HONOR 200 Lite 三個機型。最大特色是與法國巴黎的傳奇級人像攝影工作室 Studio Harcourt 合作，以人工智能 (AI) 為核心技術，打造媲美專業級人

像攝影的流動拍攝體驗，恍如將攝影工作室復刻到智能手機中，讓任何人也可以成為人像攝影大師。

該AI技術為光影寫真人像引擎，通過AI重塑手機人像拍攝美學，並設有三種人像風格，分別為Harcourt生動人像、Harcourt質感人像和Harcourt經典人像。通過AI對不同光影場景特點進行分析並深度學習人像結構，優化光影運用策略，突出人像的立體感、空間感和藝術感，同時還原人像的面部特徵和細緻度。

其中 HONOR 200 Pro 採用 6.78 吋曲面屏幕 (2,700 x 1,224)，配備 Snapdragon 7 Gen3 處理器，搭載 1/1.3吋 H9000 超大底影像感應器，帶來 5,000 像萬廣角鏡、5,000 萬像素長焦鏡及 1,200 萬像素超廣角微

距鏡，並支援 OIS 光學防震，電池容量則為 5,200mAh。配備天海青和絨黑色，售 4,599 元；至於 HONOR 200 就採用 6.7 吋屏幕 (2,664 x 1,200)，配備 Snapdragon 7 Gen3 處理器，搭載 1/1.56吋 IMX906 影像感應器，帶來 5,000 像素廣角鏡、5,000 萬像素長焦鏡及 1,200 萬像素超廣角微距鏡，電池容量為 5,200mAh，售 3,299 元起。兩者前置則配備 5,000 萬像素光影寫真鏡頭，任何自拍均可達到專業級水準。

另外，廠方還發布了入門的 HONOR 200 Lite，搭載為 1.08 億像素柔光人像主鏡頭、500 萬像素廣角景深鏡頭和 200 萬像素微距鏡頭，也可使用上述三種人像風格，加上僅售 1,999 元，無疑十分抵玩。提供星空藍和午夜黑兩種顏色。

■ 輕易進行 Harcourt 經典人像拍攝。

近期手機市場聚焦人工智能 (AI)，為了使用時有更流暢的表現，很多用戶都樂意轉用具有 AI 功能的手機。其中 HONOR (榮耀) 的 HONOR 200 系列，以 AI 為核心技術，打造媲美專業級人像攝影的流動拍攝體驗、Sony 的 Xperia 1 VI 就利用 AI 實現高速自動對焦和調整影像、Nothing 的 Phone (2a) Special Edition 更整合了 ChatGPT，勢帶旺暑假的換機潮。

AI熱潮帶旺手機

整合 ChatGPT

Nothing Phone (2a) Special Edition

售價 2,999 元

Nothing 推出全新 Phone (2a) Special Edition，在 Phone (2a) 的基礎上進行了改良。採用了 MediaTek Dimensity 7200 Pro 處理器，配備了流暢的 Nothing OS 系統和 5,000mAh 長續航電池。該設備擁有 6.7 吋 AMOLED 屏幕、雙 5,000 萬像素後置攝像頭，並通過 The Glyph 介面於手機背面設計了 Glyphs 燈帶，提供用戶全新的溝通互動方式，展現了 Nothing 獨特的設計風格。

事實上，新機及其前身機種，當與任何 Nothing 或 CMF by Nothing 音頻產品配對時，提供業界首創的 ChatGPT 整合功能。配合新的 ChatGPT 小工具，可從智能手機主屏幕快速輕鬆使用，新手更易上手，同時已以使用 Android 15 開發者預覽版。

售價 9,699 元起
光學變焦超強遠攝 Sony Xperia 1 VI

Sony 推出備有遠攝光學變焦鏡頭高階智能手機 Xperia 1 VI，為遠距離拍攝提供高達 7.1 倍變焦，提供廣闊 85 毫米至 170 毫米焦距，實現顯著的放大效果同時捕捉遠距離拍攝主體的高清影像。遠攝微距拍攝利用變焦鏡頭結構進行特寫拍攝，用戶能捕捉到細節清晰、散景突出的影像，超越肉眼的視覺敏銳度。還可捕捉到複雜的細節，如花朵的中心，為用戶呈現出強烈的表達效果。

Xperia 1 VI 還配備了「Exmor T for mobile」感光元件，具有出色的低光表現，使用 AI 肢體動作追焦實現高速自動對焦 (AF)，以及 AI 影像調整技術「Powered by



■ 不少人都喜歡拍攝 Vlog。

BRAVIA」，在 Xperia 屏幕上重現 Sony BRAVIA 電視的影像品質。Sony 的尖端科技是透過與創作者密切合作並聽取他們的回饋而成，進一步增強 Xperia 的拍攝

和觀看體驗。並加大快門按鈕，操作與專業相機更相似。只需輕按下一半快門按鈕，即可快速啟動相機同時準確自動對焦，捕捉每一個拍攝時刻而不錯過任何機會。

