



新聞稿

Leitz Phone 3：Leica Camera AG 推出新款智慧型手機，採用新 Leitz 濾鏡和「可變光圈」的標誌性設計

2024 年 4 月開始日本獨家銷售。

Wetzlar, 2024 年 4 月 11 日。 Leica Camera AG 今天推出了 Leitz Phone 3。這是這家著名相機製造商推出的第三款新款智慧型手機，其特點是優化了成像效果，並增加了新的非凡功能，例如新的 Leitz 濾鏡和「可變光圈」。Leica Camera AG 憑藉這款功能強大的智慧型手機續寫其 100 多年的公司歷史，並再次強調了其對最高水準技術創新的追求。Leitz Phone 3 將於 4 月 19 日起日本獨家發售。

新標誌性設計

徠卡品牌與攝影和品質密不可分。過去 100 年，其在用戶和相機之間建立起了獨特的聯絡。基於這一傳統，Leitz Phone 系列不斷優化，從而更加貼近徠卡品牌。

這款新機型的機身體現了徠卡專注於基本功能的熱情，美觀與功能兼具，並具有獨特手感，其靈感來自於標誌性徠卡相機。機身背面具有精細的聚丙烯酸紋理，手感猶如握住一台高品質徠卡相機。

該設備的標誌性設計還體現在使用者介面和使用者體驗上。操作元件經過重新設置，整體佈局更清晰，並且更人性化。這樣，便更容易找到和使用諸如黃金時刻和 LFI 小組件之類的典型徠卡功能。

Golden Hour 小組件專為 Leitz Phone 開發，可顯示日落前和日出後的金色時刻。這段時間裡，光線特別溫和，非常適合拍攝壯觀的照片。LFI 小組件同樣是專為 Leitz Phone 開發的，可持續顯示來自 Leica Fotografie International Galerie 的拍攝——專為全球徠卡攝影師精心設計的平臺。

像專業攝影師一樣留住精彩瞬間

這款相機堪稱奇跡之作，核心是後置攝像頭系統，其配備了一個 4720 萬像素有效解析度的廣角鏡頭和一個 1 英吋 CMOS 圖像感測器。Octa PDAF 可實現快速精確對焦，即使困難條件下也能拍攝出令人印象深刻的照片。1260 萬像素前置攝像頭擁有 78° 的大視野 (FOV)。令人印象深刻的 F2.3 光圈可實現出色的自拍和視訊通話。

利用「Leica Perspective Control」拍攝專業圖像

「Leica Perspective Control」是一種以前只在徠卡相機中使用的軟體功能，其首次進入了智慧型手機攝影領域。其可以修整下降線，尤其是建築攝影時。陀螺儀測量拍攝時的相機角度。然後，透過演算法計算出修正資料。修正過的圖像將透過一個帶圖像邊緣的白色矩形顯示。對專業人士很重要：僅在 JPG 檔中處理所作修正，數位底片格式 (DNG) 保持不變。

Leitz Phone 3 的特點是輕薄小巧，特別方便用戶使用。僅 209 克的重量讓時尚與功能實現完美平衡。

Leitz Phone 3 的核心是功能強大的 Qualcomm 1 Snapdragon® 8 Gen 2 晶片組。其性能超高，可實現高效的多工處理和無縫用戶體驗。

Leitz Phone 3 擁有 5,000 mAh 強大電池容量，可為一整天的工作或娛樂提供充足電量。該設備還支援無線充電。

全新 Leitz 濾鏡和徠卡色調

Leitz 濾鏡相機模式的一項新功能是「可變光圈」。其可以模擬最著名的徠卡鏡頭 Noctilux-M 1:1.2/50 mm、Summilux-M 1:1.4/28 mm 和 Summilux-M 1:1.4/35 mm 的多個光圈。這是一個獨有的軟體功能，可透過選擇 F1.2 或 1.4 到 F8 的各種光圈等級來調節照片的虛化效果。根據具體鏡頭，該功能共有六個或七個光圈等級，可對照片進行獨特的創意控制。

該設備還有一個特點，即能為 M 系統的三款徠卡鏡頭分別類比物理效果，從而產生令人驚歎的圖像。

透過虛化、漸暈和聚光燈渲染，讓用戶身臨獨一無二的全新移動攝影藝術世界。

Leitz Phone 3 的 Leitz 濾鏡相機模式讓圖像品質得到顯著提升：

- 聚光燈形狀和顏色渲染均經過優化，並能實現逼真的光效。
- 細化鏡頭分割，實現精確和令人印象深刻的構圖。
- 徠卡色彩類比資料經過優化，旨在傳承傳奇徠卡色彩專業技術的精髓。

¹ Qualcomm 和 Snapdragon 是 Qualcomm Incorporated 公司的品牌或註冊商標

Leitz Phone 3 引入了徠卡 Vivid 和 Enhanced 色調。Vivid 色調能拍出更生動、更有活力的顏色，而 Enhanced 色調則能增加對比度，並亮化陰影。這兩種色調補充了三種現有色調：Monochrom、Cinema Classic 和 Cinema Contemporary 色調，其專為 Leitz Phone 開發。

新浮水印，實現品牌形象的提升

一種新浮水印，可顯示諸如光圈、ISO、快門速度、焦距和 LEITZ 標誌之類的重要相機參數，為圖像增添了專業氣息。就耐用性方面，該設備也信守了自己的品質承諾，達到 IPX5/8 和 IP6X 級防水和防塵級別。這樣，便確保了其對各種環境條件均具有耐受性，從而可以不受限地留住美好回憶。

Leitz Phone 3 配備 240 Hz 刷新率的 Pro IGZO OLED 顯示螢幕。WUXGA+ (2730×1260) 解析度的 6.6 英寸顯示螢幕，並可顯示色彩鮮豔和對比度深的圖像。最大亮度為 2000 Nits，密度為 480 dpi，任何光線條件下都能清晰顯示內容。

Leitz Phone 3 配備超過 512 GB 的超快 UFS 4.0 記憶體，並透過 microSDXC 和 UHS-I 支持高達 1 TB 的記憶體擴展，為應用程式、照片和動態影像提供了充足的空間。整整 12 GB 的 LPDDR5X 記憶體確保了流暢的使用者體驗。

Leica Camera——攝影合作夥伴

Leica Camera AG 是一家國際知名的相機和運動光學產品製造商。徠卡品牌之所以擁有傳奇般的聲譽，根源在於悠久的優良傳統、德國工藝和德國工業設計以及創新技術。公司開展各種攝影推廣活動，這是品牌文化不可分割的一部分。除了遍佈全球的 Leica Galleries 和 Leica Academies 之外，還包括 Leica Hall of Fame Award，尤其是 Leica Oskar Barnack Award (LOBA)，這是當今最具創新性的攝影獎項之一。Leica Camera AG 總部設

在黑森州韋茨拉爾，第二個生產基地在葡萄牙 Vila Nova de Famalicão，其還擁有一個由自有國家組織和徠卡零售店組成的全球網路。

技術參數

名稱	Leitz Phone 3
顏色	徠卡黑
作業系統 (OS)	Android™ 14
尺寸	約 77 × 161 × 9.3 mm (最厚：12.1 mm, 含鏡頭)
重量	約 209 g
顯示螢幕	6.6 英寸 WUXGA+ (2,730 × 1,260 像素) Pro IGZO OLED
主攝像頭	4720 萬像素有效像素的 CMOS 圖像感測器
	光圈 F1.9 [焦距：19 mm (對應小圖像格式)]
	190 萬像素有效像素的距離感測器 / 14 通道光譜感測器
前置/自拍攝像頭	1260 萬像素有效像素的 CMOS 圖像感測器
	光圈 F2.3 [焦距：27 mm (對應小圖像格式)]
CPU	Snapdragon® 8 Gen 2 移動平臺 3.18 GHz + 2.8 GHz + 2.0 GHz Octa Core
記憶體	ROM 512 GB / RAM 12 GB / microSDXC 卡 (最大 1 TB)
電池容量	5,000 mAh
介面	耳機麥克風 (3.5 φ)/USB-Type-C™
Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth®	版本 5.3
其他功能	行動錢包/NFC

生物識別身份驗證	指紋感測器 (Qualcomm® 3D Sonic Max)/面部識別 (相容面具)
防水防塵等級	IPX5 · IPX8/IP6X

注意事項：如出於提高性能和功能的目的變更規格和設計，恕不另行通知。