



## 新聞稿

2012年10月30日

### 新款 LEICA M-E：蘊藏 M 系 攝影的必要原素

徠卡相機公司在德國科隆的 Photokina2012 展覽會上推出了一款配備 Leica 連動測距系統的新型相機——Leica M-E。連同新型 Leica M 和 Leica M Monochrom（世界上第一款 35mm 片幅黑白數碼化相機）一起，為最新一代數碼 Leica M 系列相機提供三款配備連動測距器相機。連動測距技術經過數十年的演進，已在技術上發展到一個新高峰，Leica M-E 代表了連動測距攝影的精髓。伴隨著其所有典型 M 系列對基本攝影功能的可靠性和關注，Leica M-E 已成為攝影師希望體驗 M 系列相機的攝影魅力的理想首款型號。



擁有成熟的高解像度、35mm 全片幅格式 1,800 萬像素 CCD 感光元件，Leica M-E 可提供最高品質影像，並在連動測距攝影方面表現出明顯優勢。其最鮮明的特點就是簡單而純粹的設計理念。頂部和底部面板使用不顯眼的煤灰色精細塗層。使用嶄新的皮革飾面以及增強的防滑特性，與相機的經典設計相得益彰。

目前，Leica M-E 相機經已在徠卡精品店，徠卡特約經銷商有售，售價：HK\$50,000。



### Leica M 系統簡介：

從1954年起，Leica M系統就代表了一種與眾不同、具獨特個性化的攝影方式以及非常注重攝影的風格。當擁有了Leica M系列相機，攝影師在拍攝具有挑戰性影像的過程中，成為不可或缺的部分。觀景亮框能夠精確表示攝影師想要拍攝的對象，同時間還可以清晰看到框外的情況。這樣，攝影師可以預知景物的變化，從而在決定性的瞬間按下快門，並可以小心且可靠地從各種場合中捕捉這個瞬間。拍攝範疇從新聞攝影和“可用光線”曝光到經過精心設計並具有審美特色的精細藝術影像拍攝。Leica M系列的連動測距相機在構造上貫徹功能穩健，耐用和可長時間使用的理念。透過最高品質的材料、精細的製造工藝和細致的手工裝配，確保相機功能可靠性長達數十年。自從1954年以來製造的所有Leica M系列相機和鏡頭幾乎仍可用於最新的M系列相機型號，完全向新系統兼容是M系統恆久價值的一個重要因素。

### 技術參數

#### 型號

**LEICA M-E**

產品名稱：**Leica M-E煤灰色鍍漆 (type 220)**

相機類型：**便攜型連動測距數碼相機**

鏡頭卡口：**配有6-bit觸點的Leica M 型卡口式**

鏡頭系統：**Leica M鏡頭**

感光元件：**KAF -18500 1,800 萬像素CCD**

有效像素數：**1,800 萬像素**

感光度範圍：**自動，ISO 160 – ISO 2500 (可擴展至ISO 80)**

#### 影像功能

檔案格式：**DNG (RAW 數據未壓縮或非線性壓縮)，JPEG**

檔案體積：**DNG：18 MB (壓縮) / 36 MB (未壓縮)，**

**JPEG：取決於解像度和影像內容**

解像度：**DNG：5212 x 3472 (1,800萬像素)，**

**JPEG：：5212 x 3472 (1,800萬像素)，3840x2592 (1,000萬像素)，2592x1728 (4500萬像素)，1728x1152 (200萬像素)，1280x846 (100萬像素)**

顏色空間：**sRGB / Adobe®RGB**

白平衡：**自動 / 晴天 / 陰天 / 綠蔭 / 鎢絲燈 / 日光燈 1 / 日光燈 2 / 閃光 / 手動 / 自訂色溫(Kelvin 2000-12800)**

其他功能：**飽和度，對比度，銳利度調整**





#### 曝光控制

曝光測量：通過鏡頭 (TTL) 測量，中央重點測光帶可變光圈 符合系統的 **SCA-3000/2** 標準閃光燈單元的閃光燈曝光采用 **TTL** 中央重點測光。

曝光設置：直接撥盤手動快門速度設置，直接撥盤 **A** 模式

曝光模式：自動快門速度 (**A** 模式)，手動曝光 (**M** 模式)

曝光補償：**-3 EV 至 +3 EV**，**1/3** 光圈系數

包圍曝光：**3/5/7** 幀，**0.5 / 1 / 1.5 / 2** 光圈系數

快門：封閉式焦平面快門適用於經典影像曝光，配備外部扳起機制

快門速度：**1/4000s – 240s** (燈泡)，閃光同步最快快門速度**1/180s**

連拍頻率：約 **2 fps**

自拍：關 / **2s / 12s**

存儲介質：**SD / SDHC** 存儲卡

#### 閃光燈曝光控制

閃光燈曝光測量：通過 **TTL** 預閃中央重點測光控制 (帶 **SCA-3501/3502** 適配器或 **SCA-3000** 標準閃光燈單元，例如 **Leica SF 24D/Leica SF 58**)。

閃光燈熱靴：**SCA-3502** 兼容閃光燈插座，帶中心觸點

閃光燈同步：第一或第二快門簾幕觸發

閃光燈同步時間：**1/180s**

#### 取景器 / 對焦

對焦方式：用光學測距器手動對焦

光學取景器：大尺寸、具有亮框構圖以及自動視差補償的取景器

光學取景器

幀線：幀線大小匹配 **1m** 聚焦距離處的影像感應器尺寸

光學取景器校正：目鏡調整至 **-0.5 dpt**，可提供從 **-3 至 +3 dpt** 鏡頭校正

放大率：**0.68** 倍

顯示屏：在取景器中，**LED** 符號表示閃光燈狀態 (在底部)。四位、七段 **LED** 數字顯示屏，顯示亮度隨環境光照條件而變化，包括：在曝光校正的情況下發出警告；在自動模式下顯示自動快門速度；顧問顯示使用測量內存鎖。

**LED** 曝光監視器配備兩個三角形和一個中心圓形 **LED**，帶手動曝光設置

測距儀：拆分或疊加影像測距器，如取景器影像中心的明亮區域所示

有效測距基線：**47.1 mm** (實際測距基線 **69.25 mm** × 取景放大倍率 **0.68**)

顯示屏：**2.5吋23萬像素TFT**顯示屏





其他

啟動時間：**<1s**  
電源：**鋰離子電池（附帶），3.7V，1860 mAh**  
用戶配置文件：**4 個配置文件**  
感光元件清潔：**手動清洗功能**  
三腳架螺紋：**A 1/4 (1/4") DIN 標準，不鏽鋼制，位於底部中央位置**  
尺寸：（寬×厚×高） 約 **139 × 37×80 mm**

重量：**585 g (含電池)**  
工作溫度：**0°C – 40°C**  
菜單語言：**英語、德語、法語、意大利語、西班牙語、俄語、日語、繁體中文、簡體中文**  
附件包括：**電池、帶電源線的充電器（用於歐洲和美國，在某些出口市場上略有不同）、12V 充電電纜、背帶、機身蓋**  
軟件許可證  
隨附：**Adobe® Lightroom®**  
可選配件：**所有配件均為 Leica M9 / M9-P 製造**

傳媒查詢：興華拓展有限公司 (852) 3650 0668

