



# 徠卡APS-C系統

徠卡APS-C系統。真正的偉大。



徠卡CL，黑色款，全尺寸視圖。



徠卡TL2，銀色與黑色款，全尺寸視圖。

當攝影熱情遇上輕巧尺寸：在出色的成像品質，精巧的設計，直觀的操作中達到平衡，全新的徠卡APS-C系統滿足高標準的攝影需求。徠卡CL和徠卡TL2，您有兩款同樣便攜但在設計和處理程序不同的相機選擇。具代表

性的徠卡CL反映了徠卡的傳統，與徠卡TL2的未來感形成了鮮明的對比。連同廣泛的TL鏡頭組合，它們建立了一個系統的基石，您可以從中發現一個真正獨特的攝影體驗。

## 徠卡CL。具代表性。



憑藉其典雅的設計，輕巧型徠卡CL在徠卡相機百年發展歷史中樹立了一個新的里程碑。它的傳統外觀結合先進技術創新，只為一個目的——將您的攝影想像轉化為現實。

## 徠卡TL2。獨特性。

精練的線條和簡約的外觀：徠卡TL2在設計風格上大膽創新。其一體式鋁制機身，鮮明區別於所有其它的徠卡機型。它的簡潔是對徠卡“回歸本質”原則的當代解讀——das Wesentliche。



## 徠卡CL。傳統。



徠卡CL是一台易於使用的相機。重要的攝影功能都可以在相機頂蓋上找到。除了高解析度的電子取景器外，它還提供了兩個用於設置光圈、快門速度、ISO值和曝光補償的轉盤。所有這些操控隨手可及，所以攝影時，不需要把眼睛移開相機進行參數調節。此外，頂部肩屏能立即顯示有關參數資訊。快門按鈕巧妙地設計了按鈕阻尼，每次快門按下都能令用戶怦然心動。徠卡CL給您的感覺是拍攝每一張照片時，盡在掌握。



## 徠卡TL2。創新。



徠卡TL2操作便捷，就像是使用一台智慧型手機。無論是控制曝光，播放照片，或打開功能表：徠卡TL2傑出操作體驗的核心是高解析度，3.7英寸觸控式螢幕以及其輕鬆快捷且精確地操作。裝上可多角度調節的徠卡Visoflex電子取景器後，徠卡TL2的功能更加全面，創作更自由便捷。

# 徠卡APS-C系統。TL鏡頭。

## 23 mm

徠卡Summicron-TL  
1:2/23 mm ASPH. 鏡頭

## 35 mm

徠卡Summilux-TL  
1:1.4/35 mm ASPH. 鏡頭

## 11-23 mm

徠卡Super-Vario-Elmar-TL  
1:3.5-4.5/11-23 mm ASPH. 鏡頭

## 60 mm

徠卡APO-Macro-Elmarit-TL  
1:2.8/60 mm ASPH. 鏡頭

## 18 mm

徠卡Elmarit-TL  
1:2.8/18 mm ASPH. 鏡頭

## 18-56 mm

徠卡Vario-Elmar-TL  
1:3.5-5.6/18-56 mm ASPH. 鏡頭

## 55-135 mm

徠卡APO-Vario-Elmar-TL  
1:3.5-4.5/55-135 mm ASPH. 鏡頭

徠卡TL鏡頭出色的成像性能是徠卡APS-C系統獲得高品質圖像的關鍵。結合輕巧設計和快速性能，焦距覆蓋17到200 mm（35 mm全片幅換算），為各種創意攝影提供了無限可能。3款變焦和4款定焦鏡頭，優雅簡潔，不僅在技術方面，更在外觀上，與徠卡CL和徠卡TL2相得益彰。

## 徠卡APS-C系統。德國製造。

## 徠卡APS-C系統。技術概覽。



CL與TL2代表著德國威茲勒徠卡工廠引以為傲的雋永價值觀。這些相機與徠卡APS-C系統的高性能鏡頭的組合，為您帶來了卓越的尖端技術與傳統的手工藝融合的雙重享受。這種品質可以在拍攝時感受並體驗到，與它們一同見證攝影創作之美！

相機	徠卡CL	徠卡TL2
貨號	19 301 黑色	18 187 黑色, 18 188 銀色
尺寸 (長 x 寬 x 高)	131 x 78 x 45 mm	134 x 69 x 33 mm
重量	403 g/353 g (含/未含電池)	399 g/355 g (含/未含電池)
鏡頭卡口	徠卡L卡口可接徠卡TL和SL鏡頭；使用徠卡M-L轉接環可接M鏡頭，或使用徠卡R-L轉接環可接徠卡R鏡頭。	徠卡L卡口可接徠卡TL和SL鏡頭；使用徠卡M-L轉接環可接M鏡頭，或使用徠卡R-L轉接環可接徠卡R鏡頭。
感光元件	APS-C格式CMOS感光元件，2400萬像素解析度	APS-C格式CMOS感光元件，2400萬像素解析度
圖片格式 / 壓縮格式	DNG, JPG 或 DNG + JPG	DNG, JPG 或 DNG + JPG DNG可選未壓縮或壓縮格式 (無損)
影片解析度 / 幀率	4K (30 fps)，全高清 (60或30 fps)，高清 (30 fps)	4K (30 fps)，全高清 (60 fps)，高清 (60或慢動作 120 fps)
存儲裝置	SD/SDHC/SDXC記憶卡，支援UHS II	SD/SDHC/SDXC記憶卡，支援UHS II，內建32GB記憶體
ISO感光度範圍	自動，ISO 100 至 ISO 50000	自動，ISO 100 至 ISO 50000
處理器	Maestro II代	Maestro II代
自動對焦模式	中央重點，多區域，點對焦，人臉對焦，觸控自動對焦功能	中央重點，多區域，點對焦，人臉對焦，觸控自動對焦功能
曝光模式	自動曝光，光圈優先自動曝光，快門優先自動曝光，手動曝光設置，場景模式，影片	自動曝光，光圈優先自動曝光，快門優先自動曝光，手動曝光設置，場景模式，影片
曝光補償	1/3 EV 增量，± 3 EV	1/3 EV 增量，± 3 EV
快門速度範圍	30 s至1/25000 s (機械快門高達1/8000 s，快於1/8000s則觸發電子快門)	30 s至1/40000 s (機械快門高達1/4000 s，快於1/4000s則觸發電子快門)
取景器	解析度：236萬像素，放大倍率：0.74x，± 4屈光鏡，眼部自動感應開關	-
頂蓋顯示	解析度：128 x 58像素	-
顯示幕	3" TFT LCD，104萬像素，觸控功能	3.7" TFT LCD，130萬像素，觸控功能
無線通訊	IEEE 802.11b/g/n，無線功能WPA™/WPA2™	IEEE 802.11b/g/n，無線功能WPA™/WPA2™
連接介面	-	HDMI-1.4b USB C型介面，USB 3.0高速標準，USB電池充電能力
機身	頂蓋和底蓋為鋁材，前後殼為鎂制	徠卡一體式設計，由一整塊鋁合金加工而成
軟體	徠卡CL APP (遠端控制，圖片傳輸。Apple™ App Store™ 免費下載)	徠卡TL APP (遠端控制，圖片傳輸。Apple™ App Store™ 免費下載)
<b>技術配件 / 配件</b>		
電池	BP-DC 12 電池 (19500) 鋰離子電池：可供拍攝約220次，充電時間：約140分鐘	BP-DC 13 電池，黑色 (18773)，銀色 (18772) 鋰離子電池：可供拍攝約250次，充電時間：約160分鐘
可選電子取景器	-	Visoflex (020型) (18767)
背帶	復古背帶，皮質，黑色 (19520) 或褐色 (19521) 復古背帶，皮質/布，灰色 (19522)，花紋格子 (19523)	通用背帶 (18807) 皮質背帶，黃色 (18500)，紅色 (18577)，水泥色 (18576)，黑色 (18575)，石灰色 (18819)
相機包及保護套	保護套，皮質，黑色 (19524)，褐色 (19525)	保護套，皮質，黃色 (18527)，紅色 (18580)，水泥色 (18579)，黑色 (18578)，石灰色 (18800) 皮質槍套，石灰色 (18809) 皮質系統包，石灰色 (18761)
人體工學配件	CL手柄，黑色 (19507)，CL指柄，黑色 (19508)	-



DAS WESENTLICHE.

© 2017 徠卡相機股份公司

本公司保留在生產及功能更改時不預先通知的權利。

概念及設計：法蘭克福Geometry Global

產品圖片：Alexander Göhr 與 Daniel Flaschar

柏林新博物館照片：bpk, Ute Zscharnt

庭院樹木照片：Vincent van Duysen

徠卡相機股份公司 | Am Leitz-Park 5 | 35578 威茲勒 | 德國

電話：+49-6441-208-00 | 傳真：+49-6441-208-0333 | 網址：[www.leica-camera.cn](http://www.leica-camera.cn)

技術資訊：2017年11月版本