



LEICA Q-P

控えめでありながら高性能

ライカQ-Pは、本体正面に赤いロゴを入れずに、トップカバーの上面にクラシックな「Leica」の筆記体のロゴをさりげなく刻印するだけにとどめ、控えめさを追求したデザインが特徴です。また本体カラーには上質感あふれるマットなブラックペイントを採用しており、洗練されたエレガントなデザインを引き立てています。上質なレザーを使用したブラウンカラーのキャリングストラップとスペアバッテリーが付属しています。



LEICA Q-P

テクニカルデータ



製品名	ライカQ-P (コード:19045)
型式	コンパクトデジタルカメラ(フルサイズセンサー搭載)
レンズ	ライカ ズミルックス f1.7/28mm ASPH. レンズ構成:9群11枚 非球面レンズ:3枚
デジタルクロッピング	28mm/35mm/50mm
手ブレ補正機能	光学式(静止画および動画)
絞り	f1.7~f16(1/3EVステップ)
撮像素子	フルサイズCMOSセンサー 総画素数:2630万画素 有効画素数:2420万画素
ダイナミックレンジ	13段
記録形式	DNG + JPEG、JPEG
記録画素数	2400万画素(6000×4000画素)、1200万画素(4272×2848画素)、600万画素(2976×1984画素)、170万画素(1600×1080画素)
動画撮影記録形式	MP4
動画撮影記録画素数とフレームレート	FHD(1920×1080p、60コマ/秒または30コマ/秒)、HD(1280×720p、/30コマ/秒)
マイク/スピーカー	ステレオ/モノラル
記録媒体	SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード
ISO感度	オート、ISO 100~50000
ホワイトバランス	オート、プリセット(晴天、くもり、白熱灯、日かげ、フラッシュ)、手動設定(マニュアル1、マニュアル2)、色温度設定
色空間	sRGB、Adobe® RGB、ECI RGB
撮影距離	30cm~∞ マクロモード:17cm~∞
フォーカスモード	オートフォーカス、マニュアルフォーカス マニュアルフォーカス時はフォーカスピーキングおよび自動拡大を使用可能
AF検出方式	コントラスト検出方式
露出モード	プログラムAE、絞り優先AE、シャッター優先AE、マニュアル露出
シーンモード	オート、スポーツ、人物、風景、夜景&人物、雪景色/ビーチ、花火、キャンドル、夕焼け、デジタルスコーピング、ジオラマ、パノラマ、タイムラプス
測光モード	マルチ測光、中央重点測光、スポット測光
露出補正	±3EV(1/3EVステップ)
オートブラケットティング	最大±3EV、1/3EVステップ、3枚撮影
シャッターシステム	電子シャッター-連動メカニカルシャッター
シャッタースピード	30~1/2000秒(メカニカルシャッター)、1/2500~1/16000秒(電子シャッター) 1/3段ステップ フラッシュ同調速度:1/500秒
連続撮影	10コマ/秒(高)、5コマ/秒(中)、3コマ/秒(低)
セルフタイマー	2秒または12秒
電子ビューファインダー	ディスプレイ:LCOS ドット数:368万ドット(1280×960×3色) アスペクト比:4:3 視度調整機能付き(±3dpt.) アイセンサーにより自動的にファインダー表示に切り替え
液晶モニター	3.0型TFTタッチパネル式液晶モニター ドット数:約104万ドット
Wi-Fi(無線LAN)	準拠規格:IEEE 802.11b/g/n(無線LAN標準プロトコル) 使用周波数範囲:1~11ch 暗号化方式:Wi-Fi準拠 WPATM/WPA2TM アクセス方式:インフラストラクチャーモード
インターフェース	マイクロUSB端子(USB2.0 High-Speed)、HDMI端子
電源	充電式リチウムイオンバッテリー BP-DC 12(公称電圧:DC7.2V、容量:1200mAh)×1
バッテリーチャージャー	BC-DC 12(入力:AC100~240V、50/60Hz、自動切替、出力:DC8.4V/0.65A)
本体	材質:高強度・超軽量のマグネシウムおよびアルミニウム、ISOに準拠したアクセサリシュー
フィルターサイズ	E49
寸法	約130×80×93mm(幅×高さ×奥行)
質量	約590g(バッテリー含まず)/640g(バッテリー含む)
付属品	キャリングストラップ、レンズフード、レンズキャップ、アクセサリシューカバー、充電式リチウムイオンバッテリー(BP-DC 12)2個、 バッテリーチャージャー(BC-DC 12)、電源コード(EU、アメリカ仕様も付属)、USBケーブル

※仕様は予告なく変更になる場合があります。