

HASSELBLAD

X1D II 50C

データシート



	X1D-50C	X1D II 50C	改善度
背面ディスプレイ	3.0" 92万ピクセル	3.6" 236万ピクセル より明るく、優れた色再現性	43%の大型化 156%の高解像度化
電子ビューファインダー	236万ピクセル 液晶	369万ピクセル 有機EL 倍率0.87x	55%の高解像度化
連写速度	2.0fps	2.7fps	35%の高速化
ライブビューフレームレート	37fps	60fps	62%の高速化
応答速度・精度	起動時間10秒 (実測値)	起動時間5秒 (実測値) シャッタータイムラグとブラックアウト時間の短縮 画像再生時の応答速度の向上 オートフォーカスの精度向上	
ユーザーインターフェース		セルフタイマー/インターバル/ブラケットオプションが コントロール画面のドライブモードから選択可能 電子ビューファインダーにメニューを表示可能 コントロール画面で露出補正のバー表示を追加 よりわかりやすいメニュー構造に改善 アイコンやテキストの最適化 背面ディスプレイでタッチ操作でフォーカスポイントを選択可能	
JPEG記録	1250万画素	最大5000万画素	JPEGのみでの記録可能
GPS	ホットシューに取り付ける GPSユニットが付属	GPS内蔵	
バッテリーおよび充電		USB-C経由でコンピューターや充電器、モバイルバッテリーなどを つないで充電が可能	

HASSELBLAD

X1D II 50C

データシート

カメラタイプ	中判ミラーレスデジタルカメラ、オートフォーカス、自動露出、レンズ交換式
構造	アルミ削り出し 三脚穴1/4"
センサータイプ	CMOS、5000万画素 (8272 × 6200ピクセル、5.3 × 5.3μm)
センサーサイズ	43.8 × 32.9 mm
画像サイズ	静止画：RAW 3FRファイル106MB平均、JPEG 5~25MB、TIFF 8 bit 154MB、動画：後日アップデートにて利用可能
ファイルフォーマット	ハッセルブラッド3FR、フルサイズJPEG
撮影モード	シングルショット、連写、セルフタイマー、インターバル、露出ブラケット
階調	16bit、14ストップダイナミックレンジ
ISO感度	ISO 100、200、400、800、1600、3200、6400、12800、25600
記録媒体	UHS-II対応SDカードデュアルスロット、MacまたはPCへのテザー撮影、SDカードスロットは順次記録または同時記録が設定可能、最大1TB、High Speed UHS-IIカード推奨
カラーマネジメント	ハッセルブラッド ナチュラルカラー ソリューション
保存容量	64GBカードの場合 RAW 平均600枚、JPEG高画質 平均2000枚
キャプチャーレート	最大2.7枚/秒 (RAW)
ユーザーインターフェース	スワイプ、スクロール、ピンチ/スプレッドでのズームを含むタッチインターフェース、カメラグリップにボタンとスクロールホイールを搭載、テザー接続したコンピューターまたはテザー/Wi-Fi接続したiPad Pro/iPad Air (2019)から多数のカメラ機能をコントロール可能
ディスプレイ	3.6インチTFTタイプ、24bitカラー、236万ピクセル、タッチ機能：あり、フルサポート
ライブビュー	カメラまたは接続したコンピューター、高フレームレート
ビューファインダー	369万ピクセル有機EL電子ビューファインダー、視野率：約100%、倍率：0.87x
ヒストグラムフィードバック	対応 (背面ディスプレイ、電子ビューファインダー)
IRフィルター	センサー前にマウント
音響フィードバック	対応
ソフトウェア	Mac/Windows 対応 Phocus、Adobe Photoshop Lightroom®、Adobe Camera Raw® Phocus Mobile 2 (USB-Cでのテザー接続サポートを含む)
プラットフォームサポート	Macintosh: OS X version 10.12.2またはそれ以降、PC: Windows XP、Vista、7 (32/64bit)、8、10
iOS機器サポート	iPad ProまたはiPad Air (2019またはそれ以降)
ホスト接続タイプ	USB 3.0 (5 Gbit/s) Type-Cコネクタ
その他接続	音声入力/出力
動作温度	-10°C~45°C
Wi-FiとGPS	802.11 a, b, g, n または 802.11 a, b, g, n, ac (地域による)、GPS内蔵
レンズ	Hasselblad XCDレンズ：電子制御による内蔵シャッター、絞り オートフォーカスまたはマニュアルフォーカス、インスタントマニュアルフォーカス対応、レンズシェードは反対に取り付けて持ち運び可能 すべてのHシステムレンズと一部HシステムアクセサリがXHアダプター使用により対応 VシステムおよびXpanレンズがXVまたはXpanレンズアダプター使用により対応 (電子シャッターのみ)
シャッター	電子制御によるレンズシャッター、最高速1/2000秒、ストロボ全速同調、電子シャッター機能搭載
シャッタースピード範囲	XCDレンズ装着時：68分~1/2000秒、HC/HCDレンズ装着時：最高1/800秒または1/2000秒、電子シャッター：68分~1/10000秒
ストロボ同調速度	全速で同調 (メカニカルシャッター時のみ)
フラッシュコントロール	TTL中央重点、Nikon™システムフラッシュ互換、ISO 100~6400、フラッシュ出力は-3EV~+3EVで調整可能 全速で同調 (メカニカルシャッター時のみ)
フラッシュ互換性	TTLモードでは以下のNikonフラッシュ製品と互換性あり：SB-300、SB-500、SB-5000、SB-700、SB-900、SB-910 以下のProfoto製品とTTLモードで互換性あり：A1、B1、B2のNikon仕様
フォーカシング	コントラストAF、インスタントマニュアルフォーカス、マニュアルモード時：等倍ズーム、フォーカスピーキング対応 117点フォーカスポイント
露出計測	中央重点、スポット、中央スポット
電源供給	リチャージャブルリチウムイオンバッテリー (7.27 VDC/3400 mAh)、USB経由または充電器により充電可能、付属のUSB充電器での充電約2時間
寸法	カメラ本体とXCD 45mmレンズ：148×97×125mm (幅×高さ×奥行き)、カメラ本体のみ：148×97×70mm
重量	1230g (カメラ本体とXCD 45mmレンズ、バッテリー、SDカード含む)、650g (カメラ本体)、766g (カメラ本体、バッテリー、SDカード含む)