

HP EliteBook x360 1030 G2 Notebook PCシリーズ

|                             |  |                                     |   |
|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|
| 製品名                         | HP EliteBook x360 1030 G2  |                                     |   |
| モデル                         | Corei5-7200U/13F/A/0.128GB/W10P/cam  | Corei5-7200U/13F/R/0.256GB/W10P/cam | Corei7-7600U/13F/16.0/512GB/W10P/cam                  |
| 製品番号                        | D+ 専用モデル   |                                     |   |
| 筐体素材                        | アルミニウム、マグネシウム合金  |                                     |   |
| OS                          | Windows 10 Pro (64bit) (日本語) ※1  |                                     |   |
| プロセッサ                       | インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ (3MB L3 キャッシュ、2.5-3.10GHz)  |                                     | インテル® Core™ i7-7600U プロセッサ (4MB L3 キャッシュ、2.8-3.90GHz) |
| インテル® vPro™ テクノロジー          | インテル® vPro™ テクノロジー 有効  |                                     | インテル® vPro™ テクノロジー 有効                                 |
| チップセット                      | プロセッサ内蔵  |                                     |   |
| メモリ                         | オンボード4GB DDR4  | オンボード8GB DDR4                       | オンボード16GB DDR4  |
| メモリスロット                     | オンボードタイプのため、空きスロットなし (増設不可)  |                                     |   |
| ストレージ※2                     | 128GB M.2 SSD (SATA III)   | 256GB M.2 SSD (PCIe Gen3x4 NVMe)    | 512GB Turbo ドライブ (M.2 SSD、PCIe Gen3x4 NVMe)           |
| オプティカルドライブ                  | なし   |                                     |   |
| Webカメラ                      | 720p HD Webカメラ (静止画: 92万画素、動画: 92万画素、固定焦点レンズ)  |                                     |   |
| ネットワークコントローラ                | なし   |                                     |   |
| 無線LAN / Bluetooth           | インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11 a/b/g/n/ac (アンテナ数: 送信2、受信2、MU-MIMO対応) (Wi-Fi準拠、CCX準拠) + Bluetooth 4.2 ※3   |                                     |   |
| 無線LANセキュリティ                 | 認証: WPA及[WPA2、802.1X(EAP-TLS、TTLS、PEAP、LEAP、EAP-FAST)、EAP-SIM、EAP-AKA / 認証プロトコル: PAP、CHAP、TLS、GTC、MS-CHAP、MS-CHAPv2 / 暗号化: 64-bit及び128-bit WEP、AES-CCMP、TKIP                         |                                     |   |
| グラフィックスタブ                   | インテル® HDグラフィックス620 (プロセッサ内蔵)   |                                     |   |
| ディスプレイ※4<br>(液晶表示最大解像度/表示色) | 13.3インチワイド (16:9) フルHD 液晶タッチディスプレイ (1920×1080ドット、マルチタッチ、最大1677万色、IPS方式)、LEDバックライト  |                                     |   |
| 外部ディスプレイ※5                  | HDMIポート  |                                     |   |
| ポインティングデバイス                 | クリックパッド (ジェスチャー対応)   |                                     |   |
| 拡張カードスロット※6                 | スマートカードリーダー  |                                     |   |
| キーボード                       | 日本語/バックライトキーボード、キーピッチ: 18.7×18.7mm、キーストローク: 1.5-1.7mm、JIS標準準拠-QADG準拠配列   |                                     |   |
| インターフェイス                    | HDMIポート×1、USB3.1ポート×2 (左側の基がパワーオフUSB充電対応)、USB Type-C™ポート (Thunderbolt™ 3、USB Power Delivery対応) ×1、コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック×1、   |                                     |   |
| 近距離無線通信 (NFC) ※7            | 搭載   |                                     |   |
| オーディオ機能                     | Audio by Bang & Olufsen、内蔵クアッドスピーカー、内蔵ステレオマイク×2 (ノイズキャンセリング機能搭載)   |                                     |   |
| マネジメント機能                    | HP SoftPaq Download Manager (SDM)、HP System Software Manager (SSM)、HP BIOS Config Utility (BCU)、HP Client Catalog、HP MIK for Microsoft SCCM、HP Image Assistant、HP Touchpoint Manager |                                     |   |
| セキュリティ機能                    | HP BIOSphere Gen3 (MBR/GPT security)、HP Sure Start Gen3、HP DriveLock、HP Work Wise、HP Client Security Software、Secure Erase (NIST準拠) ※8、セキュリティロックケーブル用スロット、HP Sure View機能搭載 ※9        |                                     |   |
| セキュリティチップ                   | TPM1.2準拠、TPM2.0準拠  |                                     |   |
| 指紋認証センサー                    | パームレストに内蔵  |                                     |   |
| サイズ (幅×奥行き×高さ)              | 316×218×14.9 (最厚部分、突起部含まず) mm  |                                     |   |
| 質量                          | 約1.28kg  |                                     |   |
| ACアダプター                     | HP 65W スマートACアダプター (HPファストチャージ対応、動作電圧: 90-265 VAC (電源コードは100VAC)、動作周波数: 50-60 Hz)  |                                     |   |
| 消費電力 (通常時※10/最大時)           | 約10W/約65W  |                                     |   |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※4        | M区分 0.03   | M区分 0.29                            | 後日公開  |
| 環境関連規格対応                    | RoHS指令、グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、EPEAT、VCL、J-Moss (JIS C0950) ※10 等  |                                     |   |
| 標準バッテリー※11                  | リチウムポリマーバッテリー (3セル、57Whr、高耐久性)   |                                     |   |
| バッテリー駆動時間※12                | 最大約16時間30分 (MobileMark 2014)、最大約12時間 (JEITA測定法 Ver2.0)   |                                     |   |
| バッテリー充電時間                   | 電源OFF、スリープ時: 50%まで約30分、100%まで約2時間40分   |                                     |   |
| ソフトウェア                      | HP Client Security Manager、HP Support Assistant、等  |                                     |   |
| OS                          | なし / Microsoft® Office Personal 2016 / Microsoft® Office Home & Business 2016  |                                     |   |
| リサイクルラベル                    | なし   |                                     |   |
| リカバリメディア※14                 | なし   |                                     |   |
| 主な添付品※15                    | スマートACアダプター、電源コード、保証書等   |                                     |   |
| 保証期間※16                     | 標準保証: 1年 (1年間引き取り修理サービス※17、1年間/パーツ保証/電話サポート)<br>グローバルワランティ ※18   |                                     |   |

Windows のサポートはマイクロソフト社指定のソリューションプロバイダーにて有償で受けることが可能です。

※1 オペレーティングシステムのアンインストールおよびインストールの際にデータを失うことのないように、すべてのデータ(ファイル、写真など)のバックアップを取ってください。

※2 フラッシュメモリー (ドライブ) は全領域がNTFSフォーマットとなります。起動時にバックアップイメージ保存用パーティションとして数GB~数十GB割り当てられます。標準ツールでは、それ以外のパーティション構成を任意に変更することはできません。パーティション構成を変更するには、オペレーティングシステムCDまたは市販のパーティション管理ソフトウェアが必要です。パーティション構成が変更された環境での動作は保証されません。

※3 対応プロファイル: Generic Access Profile (GAP)、Service Discovery Application Profile (SDAP)、Serial Port Profile (SPP)、Dial-Up Networking Profile (DUN)、Generic Object Exchange Profile (GOEP)、Object Push Profile (OPP)、File Transfer Profile (FTP)、Synchronization Profile (SYNC)、Hard Copy Cable Replacement (HCRP)、Personal Area Networking Profile (PAN)、Human Interface Device Profile (HID)、Generic Audio/Video Distribution Profile (GAUDP)、Advanced Audio/Video Distribution Profile (A2DP)、FAX Profile (FAX)、Basic Imaging Profile (BIP)、Headset Profile (HSP)、Hands Free Profile (HFP)、Basic Printing Profile (BPP)、Video Distribution Profile (VDP)、Audio Video Remote Control Profile (AVRCP)

※4 液晶ディスプレイは、液晶の特性上、画面の一部に点灯しない画素(ドット)や、常時点灯する画素、明るさのむらなどがあらわれる場合があります。これは故障ではありませんので、予めご了承ください。

※5 接続するディスプレイの解像度、リフレッシュレートに依存します。ディスプレイによっては表示できない解像度/リフレッシュレートがある場合があります。

※6 他社製品のすべての動作を保証するものではありません。

※7 ソニー株式会社が開発したFelCa Libraryのアプリケーションインターフェース上で動作するソフトウェアへの互換性を提供するミドルウェア「FelCa Device Plug-in」の提供は予定しておりません。よって本ミドルウェアが必要となるユースケース (PoSvRの代わりに内蔵RC/Wを利用)には対応しておりません。

※8 スリープのフォーマットやファイルの削除では特定のソフトウェアなどでデータを読み取られる危険性があります。Secure Eraseにより、スリープ内のすべてのデータを消去可能です。リサイクル/廃棄時にはSecure Eraseでのデータ消去を推奨します。

※9 内蔵型フラッシュメモリー機能、ワンタッチで左右から見たスクリーンを白濁させ、セキュリティロック/盗み見による悪影響情報の漏えいを防止できます。

※10 ACアダプター運用時、周辺機器の接続なしで、OSを起動させた状態での測定値。

※11 バッテリーパックは指定の方法以外で充電しないでください。バッテリーパックは火の中に入れてください。バッテリーパックに衝撃を与えないでください。バッテリーパックを分解、改造しないでください。繰り返しショート、水濡れ、高温環境での放置等は故障の原因となりますので避けてください。バッテリーパックは消耗品です。

※12 バッテリー駆動時間は動作環境/システム設定により変動します。実際の駆動時間はこの数値より短くなる場合があります。

※13 保証およびサポートはそれぞれソフトウェアベンダーからの提供となります。

※14 HDD換装時またはフォーマット時にはリカバリメディアが必要となります。

※15 添付品は予告無く変更になる場合があります。

※16 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。

※17 お客様のご希望の場所に引取り伺い、修理後送還するサービスです。保証内容は製品に付属する保証規定に準じます。

※18 国、地域により提供されるサービスおよびサポートの内容が異なります。

※エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。(2011年基準)

※J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossグリーンマーク製品の登録情報は、<http://js0146.www5.hp.com/products/jportales/eco>をご覧ください。

※環境条件 (動作時): 温度5~35℃(光ドライブ書き込み時)、相対湿度10~90% (但し、結露しないこと)、(非動作時): 温度-20~60℃、湿度5~95% (但し、結露しないこと)。

※使用状況により本体底面、パームレスト部、各種コネクタ、インターフェイス、液晶ディスプレイ周辺、キーボード、ファンの吹き出し口、ACアダプターの表面、バッテリーパックなどが高温になる場合があります。長時間ひざ・腿のうえで使用したり、高温部に触れていたり、通風孔からの風に当たることにより、低温やけどの恐れがあります。