HP EliteBook x360 1030 G2 Notebook PCシリーズ

制日 2		mant. a. I	250 4020 52	102
製品名	HP EliteBook x360 1030 G2			
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			
プロセッサー	インテル® Core™ i5-7200Uプロセッサー (3MB L3キャッシュ、2.5-3.10GHz)		インテル® Core™ i7-7500U プロセッサー (4MB L3キャッシュ、2.7-3.50GHz)	インテル® Core™ i7-7600Uプロセッサー (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™テクノロジー無効			インテル® vPro™ テクノロジー有効
チップセット	プロセッサー内蔵			
メモリ	オンボード4GB DDR4	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 (SATAⅢ)	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	al.			
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)、IRカメラ(Windows Hello対応)			
ネットワークコントローラー	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及びWPAZ、802.1X(EAP-TLS、TTLS、PEAP、LEAP、EAP-FAST)、EAP-SIM、EAP-AKA / 認証ブロトコル:PAP、CHAP、TLS、GTC、MS-CHAP、MS-CHAPVa / 暗号化:64-bit及び128-bit WEP、AES-CCMP、TKIP			
グラフィックスタイプ	インテル® HDグラフィックス620(プロセッサー内蔵)			
ディスプレイタイプ※4 (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パックライト			
外部ディスプレイ※5	HDM/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、Micro SDカードスロット(SD/SDHC/SDXC対応)※7			
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、JJS標準準幾・OADG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1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、コンポ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)※8	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 (ノイズキャンセル機能搭載)			
マネジメント機能	HP SoftPaq Download Manager(SDM), HP System Software Manager (SSM)%9、HP BIOS Config Utility (BCU)%9、HP Client Catalog%9、HP MIK for Microsoft SCCM%9、HP Image Assistant			
セキュリティ機能	HP BIOSphere Gen3(MBR/GPT security), HP Sure Start Gen3、HP DriveLock、HP Client Security Software、Secure Erase (NIST準拠)※10、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※11			
セキュリティチップ	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x奥行きx高さ)	316*218*14.9(最厚部分、突起部含まず)mm			
質量	\$91.28kg			
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※12/最大時)	約10W/約65W			
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 ※I	M区分 0.03 (AAA)	M区分 0.029(AAA)	M区分 0.027 (AAA)	M区分 0.026(AAA)
環境関連法規対応	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、VCCI、J-Moss (JIS C0950)※II、PCグリーンラベル(★★Ver.13)※III等			
標準バッテリ※13	リチウムポリマーバッテリ(3セル、57WHr、高耐久性 (ロングライフ))			
バッテリ駆動時間※14	最大約10.3時間(JEITA測定法Ver2.0)			
バッテリ充電時間	電源OFF、スリーブ時:50%まで約30分、100%まで約2時間40分			
大 ト プリインストール/ブリロード※15	HP Client Security Manager、HP Support Assistant、等			
オフィス	なし / Microsoft® Office Personal 2016 / Microsoft® Office Home & Business 2016			
リサイクルラベル	なし / あり			
リカバリメディア※16	なし			
主な添付品※17	スマートACアダプター、電源コード、保証書等			
保証期間※18	標準保証:1年(1年間引き取り修理サービス※19、1年間パーツ保証/電話サポート)			
	グローバルワランティ※20			

1026

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。

- 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。
- PCIe M.2 SSD, NVMe仕様のストレージは、ドライブロックセキュリティには対応しておりません。ブライマリバーティション(にドライブ)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バ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。
- 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 (GDP), Object Push Profile (PP), 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 (GAVDP), Advanced Audio/Video Distribution Profile (AZDP), FAX Profile (FAX), Basic Imaging Profile (BIP), Carlon Profile (FAX), Basic Imaging Profile (BIP), Carlon Profile (FAX), Basic Imaging Profile (BIP), Carlon Profile (FAX), Basic Imaging Profile 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。これらは故障ではありませんので、予めご了承ください。
- 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。
- 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 「SDメモリーカード」の著作権保護機能には対応しておりません。SDメモリーカードのセキュリティ機能は利用できません。SDメモリーカードのセキュリティ機能に対応した機器で暗号化されたデータは使用できません。SDI/Oカードはご利用できません。「SDメモリーカード」の詳細につきましてはこちらのサイトをご覧ください。(http://panasonic.jp/sd/)
- 株式会社が開発したFeliCa Libraryのアブ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「FeliCa 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(PaSoRiの代わりに内蔵NFC R/W を利用)には対応しておりません。
- ※9 これらのソフトウェアはブリインストールされません。http://www.hp.com/qo/clientmanagementからダウンロードし適用することが可能です。
- ※10 ストレージ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、ストレージ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。
- ※11 内蔵型プライバシースクリーン機能。ワンタッチで左右から見たスクリーンを白濁させ、ビジュアルハッキング(盗み見による機密情報の漏えい)を防止できます。 ※12 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。
- ※13 バッテリバックは指定の方法以外で充電しないでください。バッテリバックは火の中に入れないでください。バッテリパックに衝撃を与えないでください。バッテリパックを分解、改造しないでください。端子ショート、水漏れ、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。バッテリバックは消耗品です。
- ※14 パッテリ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りことがあります。
- ※15 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。プリインストールソフトウェアは予告無く変更となる場合があります。
- ※16 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になります。 リカバリメディアはリカバリメディアキット販売窓口で取り扱っています。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.hp.com/jp/recoverykit
- ※17 添付品は予告無く変更になる場合があります。
- ※18 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。
- ※19 お客様のご希望の場所に引取に伺い、修理後返送するサービスです。保証内容は製品に付属する保証規定に準じます。
- ※20 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。
- ※I 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)
- ※II 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詳細情報は、http://www.hp.com/jp/pc-greenlabelをご覧ください。
- ※III PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。詳細は、Webサイト http://www.pc3r.jp をご覧下さい。環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- ※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、各種コネクター・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、パッテリパックなどが高温になる場合があります。長時間ひざ・謎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。