

HP EliteBook x360 1040 G5 Notebook PCシリーズ

HP EliteBook x360 1040 G5 Notebook PC				
製品名	HP EliteBook x360 1040 G5 Notebook PC			
モデル	STP20PA#ABJ	6HF08PA#ABJ	6HF09PA#ABJ	6HF07PA#ABJ
筐体系材	CNCアルミニウム			
OS	Windows 10 Pro (64bit) (日本語)※1			
プロセッサ	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ (4コア、8スレッド、6MB キャッシュ、1.6-3.4GHz)		インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ (4コア、8スレッド、8MB キャッシュ、1.8-4.0GHz)	
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
メモリ	オンボード 8GB DDR4	オンボード 16GB DDR4		オンボード 32GB 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	256GB M.2 SSD (PCIe Gen3x4 NVMe)	512GB M.2 SSD (PCIe Gen3x4 NVMe)		1TB M.2 SSD (PCIe Gen3x4 NVMe)
オプティカルドライブ	なし			
Webカメラ	1080p FHD Webカメラ (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	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) (Wi-Fi準拠、CCX準拠) + Bluetooth 4.2 ※3			
無線LANセキュリティ (無線LAN搭載モデル)	認証: WPA 及び 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			
WWAN	なし	インテル® XMM™ 7360 LTE-Advanced (GPS機能付き)※4		
グラフィックスタイプ	インテル® UHD グラフィックス 620 (プロセッサ内蔵)			
ディスプレイタイプ (液晶表示最大解像度/表示色) ※5	14.0 インチワイド (16:9) フルHD 液晶タッチディスプレイ (非光沢、1920×1080ドット、700cd/m ² 、最大1677万色、IPS方式)、LEDバックライト、ambient light sensor、HP Sure View (内蔵プライバシースクリーン機能) 搭載※6			
外部ディスプレイ※7	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	なし			
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・OADG準拠配列、防滴機能付き、バックライト機能付き			
インターフェイス	USB 3.1ポート×2 (パワーオフ USB 充電対応)、USB Type-Cポート (Thunderbolt™) ×2、コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック×1、Nano SIMカードスロット※8			
近距離無線通信 (NFC) ※9	搭載			
オーディオ機能	Audio by Bang & Olufsen 内蔵クアッドスピーカー、内蔵トリプルマイク (全方位マイク機能、ノイズキャンセリング機能搭載)			
マネジメント機能	HP Driver Packs ※10、HP System Software Manager (SSM)、HP BIOS Config Utility (BCU)、HP Client Catalog、HP Manageability Integration Kit Gen2 ※10			
セキュリティ機能	HP BIOS/Secure Gen4、HP Sure Start Gen4、HP Sure Click、HP Sure Run、HP Sure Recover、HP Client Security Software、Secure Erase (NIST準拠) ※11、ナノセキュリティロック ケーブル用スロット			
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×奥行×高さ)	321.4 × 215 × 16.9 (最薄部、突起部含まず) mm			
質量※12	約1.42kg			
ACアダプター	HP 65W USB Type-C™ アダプター (HP ファストチャージ対応、動作電圧: 100-240 VAC (電源コードは100VAC)、動作周波数: 50-60 Hz) サイズ: 74.0×74.0×28.5 (突起部・コード含まず) mm、約245g			
消費電力 (通常時※13/最大時)	約9W / 約65W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※1	Y 区分 0.018(AAA)	M 区分 0.018(AAA)	M 区分 0.016(AAA)	M 区分 0.015(AAA)
環境関連法規対応	RoHS 指令、グリーン購入法、国際エネルギー省プログラム、WEEE、J-Moss (JIS C0950) ※14 等、PCグリーンラベル (★★★ Ver.13) ※15			
標準バッテリー※14	リチウムポリマーバッテリー (4セル、56.2Whr)、高耐久性 (充放電回数: 1000回 / ロングライフ)			
バッテリー駆動時間※15	Mobilemark2014測定時: 最大 約17時間 JEITA 測定法 Ver.2.0: 約11.1時間			
バッテリー充電時間	電源 OFF、スリープ時: 50%まで約30分、90%まで約90分			
ソフトウェア	HP Client Security Suite、HP Support Assistant、等			
リサイクルラベル	なし			
リカバリメディア※17	リカバリメディアなし			
主な添付品※18	HP 65W USB Type-C™ アダプター、保証書等			
保証期間※19	標準保証: 1年 (1年間引き取り修理サービス※20、1年間パーツ保証/電話サポート) グローバルランティ※21			

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 本システムはWindows 10 ソフトウェアのライセンスを付属しています。
- ※2 フライマリアー・デュアル・イン (ド) ドライブは金銀球がWFS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。PCIe M.2 SSD、NVMe仕様様のストレージは、ドライブロックセキュリティには対応していません。
- ※3 対応プロファイル: GAP、SDAP、SPP、DUN、GOEP、OPP、FTV、SYNC、HCRP、PAN、HID、GAVDP、A2DP、FAX、BIP、HSP、HFP、BPP、VDP、AVRCP
- ※4 1. SIMカードは本機と同梱されません。4G通信を利用するためには、通信キャリアとの通信契約が必要となります。国内ではドコモ、ソフトバンクモバイル、auおよびこれらの通信方式を利用するMVNO事業者のSIMが利用可能です。
2. 通信エリアについての情報は通信キャリアが提供する最新の情報をご確認ください。
3. SIMカード (NanoSIMカード) は電源OFFの状態を抜き差しを行ってください。
4. 通信の利用方法等の詳細は通信キャリアが提供する情報をご確認ください。
5. Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced 通信モジュールのサポートする通信方式及び周波数帯、通信速度は以下の通りです。
◆周波数帯
FDD LTE:
2100 (Band 1)、1900 (Band 2)、1800 (Band 3)、1700 (Band 4)、850 (Band 5)、2600 (Band 7)、900 (Band 8)、1400 (Band 11)、700 (Band 12)、700 (Band 13) 700 (Band 17)、850 (Band 18)、850 (Band 19)、800 (Band 20)、1450 (Band 21)、850 (Band 26) 700 (Band 28) MHz、700 (Band 29)、2300 (Band 30)、2100 (Band 66) MHz
TDD LTE:
2600 (Band 38)、1900 (Band 39)、2300 (Band 40)、2500 (Band 41) MHz
HSPA+:
2100 (Band 1)、1900 (Band 2)、1700 (Band 4)、850 (Band 5)、900 (Band 8) MHz
◆通信速度
LTE: 450 Mbps (DL 3CA)、50 Mbps (Upload)
DC-HSPA+: 42 Mbps (Download)、5.76 Mbps (Upload)
HSPA+: 21 Mbps (Download)、5.76 Mbps (Upload)
※規格上の最高速度であり実行有効速度が同様の結果とならない場合があります。
- ※5 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。
- ※6 内蔵型プライバシースクリーン機能。ワンタッチ
- ※7 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。
- ※8 WWANモデル以外では機能しません。
- ※9 ソニー株式会社が開発したFelica 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 Felica Device Plug-in Jの提供は予定していません。よって本ミドルウェアが必要となるユースケース (PayCoの代わりに内蔵NFC R/Wを利用) には対応していません。
- ※10 これらのソフトウェアはプリインストールされません。http://www.hp.com/go/clientmanagement からダウンロードし適用することが可能です。
- ※11 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。
- ※12 表軽量時の重量です。重量は構成によって異なります。
- ※13 ACアダプター連用時。周辺機器の接続なしで、OSを起動させた状態での測定値。
- ※14 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。端子ショート、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。
- ※15 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。
- ※16 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なく変更となる場合があります。
- ※17 OSおよびドライバーのリカバリメディアはリカバリメディアキット販売窓口にて購入頂けます。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.hp.com/jp/recoverykit
- ※18 添付品は予告なく変更になる場合があります。
- ※19 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。
- ※20 お客様のご希望の場所に引取り伺い、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。
- ※21 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値で除したものです。(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詳細情報は、http://www.hp.com/jp/pc-greenlabel をご覧ください。
※ PC2R1 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 をご覧ください。環境性能レーティング (星マーク) とは、加算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0~35℃ (光ドライブ非書き込み時)、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前面、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、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。