

HP Elite x2 G4

1111

HP Elite x2 G4					
製品名	HP Elite x2 G4				
モデル	8QW20PAA#J	8QU66PAA#J	8QW26PAA#J	8QU70PAA#J	8QW21PAA#J
OS	Windows 10 Pro (64bit) (日本語) ※1				
プロセッサ	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ (4コア、8スレッド、6MB キャッシュ、1.6-3.9GHz)	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ (4コア、8スレッド、8MB キャッシュ、1.8-4.6GHz)	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ (4コア、8スレッド、6MB キャッシュ、1.6-3.9GHz)	インテル® Core™ i5-8365U プロセッサ (4コア、8スレッド、6MB キャッシュ、1.6-4.1GHz)	インテル® Core™ i7-8665U プロセッサ (4コア、8スレッド、8MB キャッシュ、1.6-4.8GHz)
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 LPDDR3		オンボード 16GB LPDDR3		オンボード 16GB LPDDR3
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)	256GB M.2 SSD(Pcie Gen3x4 NVMe)	512GB M.2 SSD(Pcie Gen3x4 NVMe)	512GB M.2 SSD(Pcie Gen3x4 NVMe、SED自己暗号化機能付き)
Web カメラ	インカメラ: 1080p FHD Webカメラ (固定焦点レンズ)、IRカメラ (Windows Hello対応) アウトカメラ: 8メガピクセルWEBカメラ(静止画: 800万画素、動画1080p) プライバシーシャッター付き(イン/アウト)				
無線LAN / Bluetooth	インテル® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/m/e/ax(アンテナ数:送信2、受信2)(Wi-Fi準拠、CCX準拠) + Bluetooth5 ※3、				
無線LAN セキュリティ (無線LAN搭載モデル)	認証プロトコル: 802.1X EAP-TLS, EAP-TLS/MSCHAPv2, PEAPv0-MSCHAPv2(EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA/) 暗号化: 64-bit and 128-bit WEP, TKIP, 128-bit AES-CCMP, 256-bit AES-GCMP				
WWAN	なし		Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced (GPS機能付き) ※4		
SIMカードスロット	なし		Nano SIMカードスロット		
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	13インチワイド(3:2) WUXGA (1920×1280、マルチタッチ、最大1677万色、1,000nit 高輝度パネル、IPS液晶、LEDバックライト、Corning® Gorilla® Glass 5、Ambient light sensor、HP Sure View (内蔵プライバシースクリーン機能)		13インチワイド (3:2) 3K2K (3000×2000、マルチタッチ、最大1677万色、450nit高輝度パネル、IPS液晶、LEDバックライト、Corning® Gorilla® Glass 5)、Ambient light sensor、		
外部ディスプレイ ※6	なし (USB Type-C™ 経由で出力可能 ※別売の変換ケーブルが必要)				
ポインティングデバイス	コラレーションキーボードにクリックパッドを搭載				
キーボード	本体に同梱 日本語、JIS標準準拠、バックライト機能付				
アクセサリ	なし(オプション)				
インターフェイス (タブレット本体)	USB 3.1 Type-C™ (Thunderbolt™ 対応) ×2、USB 3.1 Type-C™ (本体充電に対応、DisplayPort機能付き) x1、コンボステレオヘッドフォン / マイクジャック x1				
オーディオ機能	Audio by Bang & Olufsen 内蔵ステレオスピーカー、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に対応)				
マネージメント機能	HP Driver Packs ※8、HP System Software Manager (SSM)、HP BIOS Config Utility (BCU)、HP Client Catalog、HP Manageability Integration Kit Gen3 ※7、HP Cloud Recovery				
セキュリティ機能	HP Sure Sense、HP BIOSphere Gen5、HP Sure Start Gen5、HP Sure Click、HP Sure Run G2、HP Sure Recover G2、HP Client Security Manager Gen5、Secure Erase (NST SP800-98 準拠) ※8、				
セキュリティチップ	TPM2.0 準拠				
センサー	Accelerometer、Magnetometer、Gyro、E-compass、Hall Sensor				
指紋認証センサー	あり(本体背面に搭載)				
サイズ(幅×奥行き×高さ)	タブレット本体: 289.3×215.8×8.8mm、コラレーションキーボード装着時: 289.3×221.9×14.2mm				
質量 ※9	タブレット本体: 約840g、コラレーションキーボード装着時: 約1198g				
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: 90-265 VAC (充電コードは100VAC)、動作周波数: 50-60 Hz) サイズ: 74.0x74.0x29.0 (突起部・コード含まず) mm、約260g				
消費電力 (通常時 ※10 / 最大時)	後日公開		後日公開		後日公開
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※11	後日公開		後日公開		後日公開
環境関連法規対応	RoHS 指令、国際エネルギースタープログラム、VCCI、J-Moss (JIS C0950) ※12				
標準バッテリー ※11	リチウムポリマーバッテリー (2セル、47Whr)、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 ※12	MobileMark2014測定時: 最大 約12.25時間 / JEITA測定法 Ver2.0: 後日公開				
バッテリー充電時間	電源OFF、スリープ時: 50% まで約30分				
ソフトウェア	プリインストール/プリロード ※13				
ウェブ	HP Support Assistant 等				
アクセサリ	なし				
リサイクルラベル	なし				
リカバリメディア ※14	リカバリメディアなし				
主な添付品 ※15	コラレーションキーボード、HP 65W USB Type-C™ AC アダプター、保証書等				
保証期間 ※16	標準保証 : 3年(3年間引き取り修理サービス ※17、3年間パーツ保証/電話サポート) 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 フラッシュパーティション(Cドライブ)は全領域がNTFSフォーマットとなります。

※3 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を割り当てられます。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(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。

※4 対応プロファイル: SP9、SDAP、DUN、GPEA、GPP、HCRP、PAN、HD、HFP、A2DP、ANRP

※5 1. SIMカードは本体に同梱されません。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(Nano SIMカード)は電源OFFの状態では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の通信モジュールのカーパー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
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 18)、850 (Band 19)、800 (Band 20)、1450 (Band 21)、850 (Band 26) 700 (Band 28) 2MHz、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。

※6 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。

※7 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。

※8 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。

※9 最軽量時の質量です。構成により異なります。

※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。短絡、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。

※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。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。

※14 OSおよびドライバーのリカバリメディア(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/irecoverykit

※15 添付品は予告な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に伺い、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。

※19 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場合理論値で除したものです。(2011年基準)

※20 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。

※環境条件(動作時): 温度0~35℃(光ドライブ非書き込み時)、湿度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、バームレスト部、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とにより、低温やけどの恐れがあります。