

HP Pro x2 612 G2

製品名	HP Pro x2 612 G2	
モデル	HP Pro x2 612 G2 Pentium4410Y 128GB Windows 10 IoT搭載モデル	HP Pro x2 612 G2 m3-7Y30 128GB Windows 10 IoT搭載モデル
製品番号	1PX25PA#ABJ	1PX24PA#ABJ
OS	Windows 10 IoT Enterprise (64bit) (日本語)	
プロセッサ	インテル® Pentium® 4410Y プロセッサ(2MBキャッシュ、1.5GHz)	インテル® Core™ m3-7Y30 プロセッサ(4MBキャッシュ、1GHz-2.6GHz)
インテル® vPro™ テクノロジー	なし	
チップセット	プロセッサ内蔵	
メモリ	オンボード4GB LPDDR3	
メモリスロット	空きスロットなし(増設不可)	
ストレージ※1	128GB M.2 2280 SSD (SATA-3)	
Webカメラ	内側:5メガピクセルWEBカメラ(静止画:500万画素、動画:1920x1080/30fps、固定焦点、低輝度撮影/ダイナミックレンジ対応) 外側:8メガピクセルWEBカメラ(静止画:800万画素、動画:1920x1080/30fps、オートフォーカス、低輝度撮影/ダイナミックレンジ対応、LEDフラッシュライト付き)	
無線LAN / Bluetooth	Intel Dual Band Wireless-AC 8265 a/b/g/n/ac (アンテナ数:送信2、受信2) + Bluetooth 4.2	
WWAN	HP hs3210 3G通信モジュール(GPS機能付)※2	
無線LANセキュリティ	認証:WPA及びWPA2、802.1X(EAP-TLS、TTLS、PEAP、LEAP、EAP-FAST)、EAP-SIM、EAP-AKA、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 / Wi-Fi Direct 暗号化及び 認証:WPA2-PSK、AES-CCMP	
グラフィックスタイプ	インテル® HD グラフィックス615(プロセッサ内蔵)	
ビデオメモリ	最大512MB (メインメモリと共有)※3	
ディスプレイタイプ (液晶表示最大解像度/表示色)※4	12インチワイド(3:2)WUXGA+(1920×1280ドット、マルチタッチ、最大1677万色、340nit高輝度パネル、Corning® Gorilla® Glass 4、192 ppi、IPS液晶、、LEDバックライト、視野角 左85° /右85° /上85° /下85°)周辺光センサー	
外部ディスプレイ※5	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	なし(オプションのトラベルキーボードにクリックパッドを搭載)	
ワンタッチキー	電源スイッチ、音量大-小	
拡張カードスロット※6	Micro SDカードスロット(SD/SDHC/SDXC対応)※7、Micro SIMカードスロット※8	
キーボード	なし(オプションのトラベルキーボードが対応)	
インターフェイス(タブレット本体)	フルサイズUSB3.0×1、USB Type-C™ 3.1×1(データ転送と本体充電に対応)、コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック×1	
オーディオ機能	内蔵ステレオスピーカー、内蔵ステレオマイク(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※9、HP Touchpoint Manager※10	
セキュリティ機能	HP DriveLock、Master Boot Record Security、Absolute Persistence Module、HP Client Security Software、セキュリティロック ケーブル用スロット(専用形状)、Secure Erase※11、 HP BIOS Protection(NIST SP-800-147、SP-800-155 ガイドライン準拠)、HP BIOSphere Gen3、HP Sure Start Gen3	
セキュリティチップ	TPM1.2/TPM2.0 (Infineon SLB9670、Common Criteria EAL4+ Certified)	
センサー	加速度計、磁力計、ジャイロ、Proximity、Ambient light sensor	
タッチ式指紋センサー	あり(本体背面に搭載)	
スマートカード(接触型ICカード)リーダー	あり(本体上部に搭載)	
NFC(非接触カードリーダー)	あり(NXP NPC100、本体背面に搭載)	
サイズ(幅×奥行き×高さ)	タブレット本体:300×219.3×9.1mm、コラポレーションキーボード(オプション)装着時:300×219.3×14.6mm	
質量※12	タブレット本体:約850g、コラポレーションキーボード(オプション)装着時:約1203g	
ACアダプター	HP 45W USB Type-C AC アダプター(動作電圧:90-265 VAC(電源コネクタは100VAC、動作周波数:50-60Hz)) サイズ:63×63×29(突起部・コード含まず)、245g	
消費電力(通常時※13/最大時)	約6W/約45W	
環境関連法規対応	RoHS指令、グリーン購入法、VCCI、J-Moss (JIS C0950)※11等	
標準バッテリー※14	リチウムポリマーバッテリー(4セル、41Whr、高耐久性)	
バッテリー駆動時間※15	タブレット本体:約10時間(MobileMark 2014)	
バッテリー充電時間	後日掲載 ※65W ACアダプタを利用時にFast Chargeに対応。45%まで30分で充電可能。	
主なソフトウェア※16	HP Client Security Software、HP WorkWise、HP Velocity、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(ドライバDVDのみ付属)	
主な添付品※18	HP 45W USB Type-C AC アダプター、電源コード、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) グローバルワランティ※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 プライマリパーティション(Cドライブ)は全領域がNTFSフォーマットとなります。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十GB前後割り当てられます。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。

- ※2 1. SIMカードは本体に同梱されません。3G通信(HSPA+)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(MicroSIMカード)は電源OFFの状態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. HP hs3210 3G通信モジュールのカバ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
HSPA+: 2100 (Band1), 1900 (Band 2), 850 (Band 5), 900 (Band 8) MHz
◆通信速度
HSPA+: 21.6 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。

- ※3 ビデオメモリ使用量はBIOS設定項目より変更することが可能です。
※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
※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 「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。SD I/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/>)
※8 Wi-Fiモデルでは機能しません。
※9 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。
※10 すべての機能を利用するためには有償契約が必要となります。
※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。
※12 構成により異なります。
※13 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。
※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。
※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。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。
※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。
※17 本製品のドライバメディアには製品出荷時にインストールされている一部のアプリケーションは付属しておりません。必要に応じてサポート&ドライバーページよりソフトウェアをダウンロードし、インストールして利用することが可能です。<http://www8.hp.com/jp/ja/support-drivers.html>
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>

- ※18 添付品は予告無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。
※21 国、地域により提供されるサービスおよび
※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://h50146.www5.hp.com/products/portables/eco/>をご覧ください。
※環境条件(動作時): 温度0~35°C、湿度5~95% (但し、結露しないこと)。(非動作時): 温度-20~60°C、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。