

HP ENVY x2

Directplusモデル

シリーズ名	HP ENVY x2 12-g000 シリーズ
オペレーティングシステム	Windows 10 Home (64bit)
モデル	12-g000TU
プロセッサ※1	インテル® Core™ i5-7Y54 プロセッサ (1.20GHz-3.20GHz, インテル® スマート・キャッシュ 4MB)
カラー※2	本体：ナチュラルシルバー キーボードドック：オックスフォードブルー
メモリ※3	8GB オンボード (1866MHz, LPDDR3 SDRAM)
ストレージ※4	256GB SSD (PCIe NVMe M.2)
Web カメラ	フロントカメラ：HP Wide Vision HD Webcam (約500万画素) / IRカメラ リアカメラ：HP 13MP Webcam (約1300万画素)
LTE通信モジュール ※5	Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced (GPS機能付き)
ワイヤレス機能※6	IEEE802.11a/b/g/n/ac、Bluetooth4.2、機内モードオン/オフボタン付き
グラフィックスタイプ※7	インテル® HD グラフィックス 615 (プロセッサに内蔵)
ビデオメモリ	メインメモリと共有
ディスプレイタイプ(液晶表示最大解像度/表示色)※8	12.3インチ・WUXGA+ブライトビュー・IPSタッチディスプレイ (1920×1280 / 最大1677万色 / 400nit / 188ppi)
外部ディスプレイ※9	最大1920×1080/最大1677万色
ポインティングデバイス	キーボードドック：イメージパッド (タッチジェスチャー対応)
SIMカードスロット	nanoSIMカードスロット (トレイタイプ)
メディアカードスロット※11	タブレット：microSDカードスロット(トレイタイプ)
キーボード※12	キーボードドック：バックライトキーボード (US配列)
インターフェイス※13	タブレット：USB Type-C™3.1 Gen1×2 (電源オフUSB充電機能対応)、ヘッドフォン出力/マイク入力コンボポート×1
オーディオ	Audio by Bang & Olufsen デュアルスピーカー、Realtek HighDefinition Audio準拠、 内蔵デュアルマイク、音量調整ボタン付き
セキュリティ	パワーオンパスワード、アドミニストレーターパスワード、TPM2.0
Windows Hello	顔認証センサー
サイズ(幅×奥行き×高さ)※14	タブレット：約 293 × 209 × 8.5 mm タブレット+キーボードドック：約 293 × 214 × 15.5 mm
質量※15	タブレット：約 778 g タブレット+キーボードドック：約 1.24 kg
ACアダプター	45W USB Type-C™ スマートACアダプター (動作電圧：100-240 VAC、動作周波数：50-60Hz)
消費電力(標準時※16/最大時)	約 7W / 45W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率☆	後日公開
バッテリー※17	リチウムイオンバッテリー (3セル / バッテリーファストチャージ機能対応)
バッテリー駆動時間※18※19※20	約 17時間
セキュリティソフトウェア※21	マカフィー®リブセーフ (30日版)
主なソフトウェア※20	HP Support Assistant、リカバリマネージャ (リカバリメディア作成)、その他
主な添付品※23	速効! HPパソコンナビ特別版、45W USB Type-C™ スマートACアダプター、電源コード、SIMピン、保証書 等
アクティブペン※24	Spectre アクティブペン (ナチュラルシルバー)
標準保証※25※26	1年間 (引き取り修理サービス、パーツ保証)
使い方サポート※27	1年間

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。
なお弊社独自の有償サポートサービスもご利用いただけます。

- ※1 最大周波数はインテル®バースト・テクノロジーまたはインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0稼働時。
- ※2 見る角度、明るさなどで色味は変化します。
- ※3 コンピューターのシステムソフトウェアにより最大1GBのメモリが占有されることがあります。
これはHPが、製造および販売するコンピューターに特有の制限ではありません。
本製品のメモリスロットはユーザーがアクセスできるタイプではありません。
上記仕様により最大メモリ数は標準搭載のメモリ値としています。
- ※4 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。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、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。
また、製品購入後のハードドライブの増設、換装の動作は保証されません。

- ※5 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。
SIMフリー端末ですが、すべての通信事業者の提供するサービスが利用できることを保証するものではありません。
- 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。
 - SIMカード（nanoSIMカード）は電源OFFの状態抜き差しを行ってください。
 - 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。
 - 本製品の通信モジュールが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
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
- ◆通信速度
LTE: 450 Mbps (Download), 50 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。
- ※6 本製品のアンテナ数は送信2、受信2です。
通信速度の規格値は、無線規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
実際のデータ転送速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、使用するソフトウェアなど、ご利用状況により変化します。
IEEE802.11acの利用には、対応するワイヤレスLAN機器が必要になります。
- ※7 HDCPは非対応です。
- ※8 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、見る角度や温度変化によって、色ムラや明るさのムラが見える場合があります。
- ※9 USB Type-C™ 3.1端子使用時。
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。HDMI出力端子からの出力は1080p映像方式に対応します。
- ※11 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。
SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードを一つのスロットで利用可能。
それぞれのメモリーカードは、同時に使用することはできません。
「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。
SDHC・SDXCメモリーカードの高速転送規格「UHS-I」に対応しておりません。
- ※12 キーピッチ：約18.7×18.7mm、キーストローク：約1.5mm、JIS標準準拠[79キー]
キーピッチは主要キーの中心から隣のキーの中心までの長さ。一部キーピッチが短くなっている部分があります。
- ※13 対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※14 突起部を除きます。
- ※15 構成により異なります。
- ※16 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。
- ※17 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。
- ※18 MobileMark® 2014にて計測した数値です。
- ※19 バッテリー駆動時間は、製品の構成や動作環境、使用するアプリケーション、電源管理設定などのシステム設定により変動します。
バッテリーの最大容量は、経年および使用により減少します。使用時間や使用状況により実際の駆動時間は、この数値より短くなる場合があります。
また、バッテリー駆動時間は目安の数値で、その駆動時間を保証するものではありません。
バッテリー寿命は本体保証の対象外です。
- ※21 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。
- ※23 添付品は、予告無く変更になる場合があります。システムリストアのためのリカバリメディアは、添付されません。
このコンピューターは、ハードドライブから、またはリカバリメディアから、システムを復元できます。
コンピューターの初期セットアップの終了後、必ずリカバリメディアを作成してください。
なお、リカバリメディアは、2層式DVD-RW、2層式DVD+RW、CD-RW、DVD+RW、DVD-RWおよびDVD-RAMに対応していません。
リカバリメディアにはパーティション分割機能はありません。工場出荷時の復元のみとなりますのでご了承ください。
製品ご購入後、リカバリメディアをお求めの際には、こちらをご覧ください。http://www.hp.com/jp/recoverykit/
- ※24 Microsoft Penプロトコルに対応した電池式のアクティブペンです。
単6形電池が同梱されております。
製品本体の標準保証期間を延長いただいた場合でも、アクティブペンの保証は1年間となります。
- ※25 引き取り修理サービスは、お客様のご希望の場所に引き取りに伺い、修理後返送するサービスです。
本サービスは日本国内のみに適用されます。
保証内容は製品に付属する保証規定に準じます。修理受付問い合わせは、電話またはメールにて受け付けます。
なお、標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。本製品の補修用部品の最低保有期間は製造終了後3年間です。
製品の製造終了から3年間を経過いたしますと、電話及び、オンラインによるテクニカルサポート、製品の修理などの製品サポートを終了いたします。
サポート終了後は、弊社ホームページ上のサポート情報やドライバのみの提供となります。詳細はこちら
(http://www.hp.com/jp/support/Note_End_of_Support)
- ※26 添付ソフトウェアのサポート期間は、それぞれのソフトの保証期間に準じます。
添付ソフトウェアであっても、他社製ソフトウェアは他社によるサービスとなります。
- ※27 使い方サポートとはWindowsなどOSの使い方、インターネットへの接続方法など、HPパソコン・タブレットの基本的な利用方法を電話でサポートするサービスです。
- ※ 本製品にプリインストールされているオペレーティングシステム以外のオペレーティングシステムを使用することは出来ません。
- ☆ 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(単位：千ワット)で除したものです。
- ※ 環境条件 動作時：温度5～35℃、相対湿度10～90%(ただし、結露しないこと)、非動作時：温度-20～60℃、相対湿度5～95%(ただし、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・腿の上で使用したり、高温部に触れていたり、通風孔からの風に当たることは、低温やけどと
- ※梱包サイズ 約 358 x 120 x 303 mm / 約 3.18kg
HPCNB_12-g000TU_20180605_6D