

HP Envy x360 14-fc0000

Directplusモデル

| | | | | | | |
|--|--|-------------|---|-------------|------------------------------|-------------|
| シリーズ名 | HP Envy x360 14-fc0000 シリーズ | | | | | |
| オペレーティングシステム | Windows 11 Home | | | | | |
| モデル | スタンダードモデル | | パフォーマンスモデル | | パフォーマンスプラスモデル | |
| | 14-fc0016TU | 14-fc0017TU | 14-fc0018TU | 14-fc0019TU | 14-fc0020TU | 14-fc0021TU |
| プロセッサ※1 | インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ - 125U (最大 4.30GHz, インテル®スマート・キャッシュ 12MB) | | インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ - 155U (最大 4.80GHz, インテル®スマート・キャッシュ 12MB) | | | |
| カラー※2 | メテオシルバー | ミッドナイトブルー | メテオシルバー | ミッドナイトブルー | メテオシルバー | ミッドナイトブルー |
| メモリ※3 | 16GB オンボード (6400MHz, LPDDR5) | | | | 32GB オンボード (6400MHz, LPDDR5) | |
| ストレージ※4 | 512GB PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 SSD | | | | 1TB PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 SSD | |
| Web カメラ | 5MP IR カメラ (約500万画素) | | | | | |
| ネットワークコントローラー | - | | | | | |
| 内蔵無線LAN※5 | IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3 | | | | | |
| グラフィックスタイプ※6 | インテル® グラフィックス (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/アスペクト比/輝度/ リフレッシュレート)※7※8 | 14.0インチ・WUXGA・IPSタッチディスプレイ (1920×1200 / 16:10 / 400nit / 60Hz) デュフ・ラインランド®Eyesafe認定ディスプレイ | | 14.0インチ・2.8Kブライトビュー・OLEDタッチディスプレイ (2880×1800 / 16:10 / 400nit / 48~120Hz) テュフ・ラインランド®Eyesafe認定ディスプレイ | | | |
| 外部ディスプレイ※9 | 最大 3840×2160 | | | | | |
| ポインティングデバイス | イメージパッド (タッチジェスチャー対応) | | | | | |
| メディアカードスロット | - | | | | | |
| キーボード※10 | バックライトキーボード (日本語配列) | | | | | |
| インターフェイス※11 | HDMI 2.1 出力端子×1, Thunderbolt™ 4 with USB4™ Type-C® 40Gbps ×1 (Power Delivery, DisplayPort™ 2.1, 電源オフUSB充電機能対応), SuperSpeed USB Type-C® 10Gbps ×1 (Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, 電源オフUSB充電機能対応), SuperSpeed USB Type-A 10Gbps ×2 (うち1ポートは電源オフ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 | | | | | |
| センサー | 加速度センサー, デジタルコンパス, ジャイロセンサー | | | | | |
| オーディオ※12 | Poly Studio デュアルスピーカー, 内蔵デュアルマイク | | | | | |
| 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, TPM | | | | | |
| プライバシー機能 ※13 | プライバシーカメラスイッチ, マイクミュートボタン搭載 | | | | | |
| Windows Hello | 顔認証センサー | | | | | |
| サイズ (幅×奥行き×高さ)※14 | 約 313 × 218 × 16.9 mm(最厚部) | | | | | |
| 質量 | 約 1.39 kg | | | | | |
| ACアダプター | 65W USB Type-C™ スリムACアダプター (動作電圧: 100-240 VAC, 動作周波数: 50-60 Hz) | | | | | |
| 消費電力 (※15 最大時) | 最大 65W | | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率※ | 12区分 18.7kWh/年 (AAA) | | | | | |
| EPEAT※16 | Gold with Climate+ 登録済み | | | | | |
| 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 | 最大 15時間 | | | 最大 10時間30分 | | |
| セキュリティソフトウェア※20 | マカフィー®リブセーフ (30日版) | | | | | |
| オフィスソフト※21 | なし / Office Home & Business 2021 (デジタルアタッチ版) | | | | | |
| 主なソフトウェア※20 | HP Support Assistant, その他 | | | | | |
| 主な添付品※22 | ACアダプター, 電源コード, 保証書 等 | | HP 430 マルチデバイスワイヤレスマウス(ブラック/単3電池x1), ACアダプター, 電源コード, 保証書 等 | | | |
| 標準保証※23※24 | 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※25 | 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 マルチコアプロセッサは、特定のアプリケーションでのパフォーマンス向上を目的に設計されており、全てのアプリケーションが必ずしもこのテクノロジーの使用によって恩恵を受けるとは限りません。また、プロセッサのパフォーマンスと動作周波数は、動作させるアプリケーションの負荷、またはハードウェアとソフトウェアの構成によって異なります。Intel®製品に於ける製品のブランド、名称、固有の番号は必ずしもパフォーマンスや性能を示すものではありません。
- ※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。本製品のメモリは増設・交換できません。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、製品購入後のストレージの増設、換装の動作は保証されません。
- ※5 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。IEEE 802.11ax(Wi-Fi 6E)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。
- ※6 HDCPIに対応しています。
- ※7 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、もしくは点灯し続ける画素（ドット）や、色や明るさのむらが見える場合があります。これらは液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。
- ※8 タッチパネル用にコーティングがされている為、実際の画面は光沢感があります。
- ※9 HDMI2.1・Thunderbolt™ 4 with USB4™ Type-C® 40Gbps・SuperSpeed USB Type-C® 10Gbps出力端子使用時、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。
- ※10 キーピッチ：約18.7×18.4mm、キーストローク：約1.3mm、JIS標準準拠[80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。
- ※11 対応機器すべての動作を保証するものではありません。HDMI出力端子に接続した機器での著作権保護されたコンテンツの再生・表示にはHDCPI規格に対応した機器が必要です。描画性能を上げるためにリフレッシュレートを60Hzに変更するか、解像度を低くする必要がある場合があります。
- ※12 ステレオ録音できない場合があります。
- ※13 マイクミュートボタンは、キーボード上のボタンで物理的にオン/オフ制御できる機能です。
- ※14 突起部を除きます。
- ※15 最大消費電力は負荷の高い現実的なアプリケーションを実行する際に必要とする電力の理論上の最大値です。消費電力はアプリケーションなどで大きく異なります。
- ※16 EPEAT®は、環境に与える影響を評価するために設けられた制度です。詳しくはこちら (<https://jp.ext.hp.com/business-solution/sustainable-impact/>)

※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。

また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。

バッテリー交換の際には、お客様ご自身で取り外しや交換をせず、日本HPのサポート窓口にお問い合わせください。

※18 MobileMark® 25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。

※20 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。

※21 Officeをセットアップするには、インターネット接続とMicrosoft アカウントが必要です。

※22 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、Windowsで作成した回復ドライブ、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、必ず回復ドライブを作成してください。

なお、回復ドライブの作成には、16GB以上のUSBドライブが必要です。

※23 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ブのみの提供となります。

詳細はこちら(https://www.hp.com/jp/support/Note_End_of_Support)

※24 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。

※25 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。

ルーターなど、HP/パソコン・タブレット以外の外部機器設定はサポートの対象外となります。また、サポート期間は標準保証期間に準じます。

※ 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できません。

☆ エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。

省エネルギー基準達成率は以下の表示語で表します。A: 100%以上110%未満、AA: 110%以上140%未満、AAA: 140%以上。

但し、達成率が100%未満の場合は達成率をそのまま%で表示しています。

※環境条件 動作時: 温度5~35℃、相対湿度5~95% (ただし、結露しないこと)、非動作時: 温度-20~85℃、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、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アダプターの表面などが高温になる場合があります。

長時間ひざ・膝の上で使用したり、高温部に触れていたり、通風孔からの風に当たることは、低温やけどとなる恐れがあります。

※梱包サイズ 約 500 x 100 x 280 mm / 約 2.96kg

HPCNB_14-fc0000_20240327_06D