

HP Elite x360 830 G11 Notebook PCシリーズ

製品名		HP Elite x360 830 G11 Notebook PCシリーズ	
モデル	Directplus専用		Directplus専用
OS	Windows 11 Pro (日本語) ※1		
プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ125U (最大周波数 4.3GHz※2、Performance-cores 2個、Efficient-cores 8個、低消費電力 Efficient-core 2個 / スレド数 14 / キャッシュ 12MB)		
プラットフォーム	インテル® Evo™ プラットフォーム		
インテル® vPro®	未対応		
メモリ	オンボード16GB LPDDR5		
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※3	256GB M.2 SSD(PCLie NVMe)		
Webカメラ	HP プライバシーカメラ(5MP、視野角 88度、開閉式スライドカバー)、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® Wi-Fi 6E AX211 (アンテナ数: 送信2、受信2) (Wi-Fi準拠) + Bluetooth5.3		
WWAN	なし		HP 4000 4G LTE-Advanced Pro (GPS機能付き) ※4
SIMカードスロット	なし		nanoSIMカード
グラフィックスタイプ	インテル® グラフィックス (CPU内蔵)		
ディスプレイタイプ (液晶表示最大解像度/表示色) ※5	13.3インチワイド(16:10) WUXGA 液晶タッチディスプレイ(非光沢パネル、最大解像度 1920x1200ドット、最大輝度 400cd/m²、最大1677万色、LEDバックライト)		
ポイントングデバイス	クリックパッド (マルチタッチジェスチャー対応)		
キーボード	日本語: 防滴機能付き、キーピッチ: 18.7x18.7mm、キーストローク: 1.5-1.7mm、JIS標準準拠・OAGD準拠配列、バックライト 機能付き		
インターフェイス	右側: コンポステレオヘッドフォン/マイクジャックx1、SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate (チャージング) x1 左側: HDMI 2.1ポートx1、SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate x1、Thunderbolt™ 4 (USB4 Type-C) 40Gbps signaling rate、USB Power Delivery、DisplayPort™ 1.4)x2		
オーディオ機能	Audio by Poly Studio 内蔵デュアルステレオスピーカー、ディスクリートアンプ、内蔵デュアルアレイマイク(前面2)		
セキュリティ機能	HP Wolf Security for Business (HP Sure Sense、HP Sure Start、HP Sure Click、HP Sure Run、HP Sure Recover、HP Sure Admin、HP BIOSphere、HP Client Security Manager、HP Secure Erase (NIST準拠)、HP Tamper Lock、ノボセキュリティロックケーブル用スロット(約2.5 x 6mm)、Enhanced Sign-in Security (ESS) 有効		
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x奥行きx高さ)	約 300.03 x 216.1 x 19.2 (最厚部、突起部含まず、8.08 (前部)、16.20 (後部)) mm		
質量※6	約1.319kg~(予定値)		
ACアダプター	HP 65W スリム 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: 47-63 Hz)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※1	12 区分 13.0 kWh/年(AAA)		
各種規格適合	RoHS指令、グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、VCCI、EPEAT® Gold※II、MIL-STD-810H (19項目)		
標準バッテリー※7	リチウムイオンポリマーバッテリー (3セル、56Wh)、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※8	MobileMark® 25 : 最大約16時間30分、JEITA測定法Ver3.0 : 最大約19時間36分		
ソフトウェ	プリインストールプリロード ※9	HP Wolf Security for Business、HP Support Assistant等	
ウェア	オフィス※10	なし / Microsoft Office Personal 2021 / Microsoft Office Home and Business 2021 / Microsoft Office Professional 2021	
リサイクルラベル	なし		
リカバリメディア※11	リカバリメディアは製品に付属しません。HP Cloud Recovery ツールをご使用ください		
主な添付品※12	ACアダプター、電源コード、保証書等		
保証期間※13	標準保証: 1年(1年間引き取り修理サービス※14 1年間パーツ保証/電話サポート)、グローバル保証※15		

製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

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 11 ソフトウェアのライセンスを付属しています。

※2 ブースト時の最大周波数

※3 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。

※4 (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。
(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の状態では動きません。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 4000 4G LTE-Advanced Pro LTE通信モジュールのカーブ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
WCDMA/HSPA+ operating bands: Band 1: 1920 to 1980 MHz (UL), 2110 to 2170 MHz (DL), Band 2: 1850 to 1910 MHz (UL), 1930 to 1990 MHz (DL), Band 4: 1710 to 1755 MHz (UL), 2110 to 2155 MHz (DL), Band 5: 824 to 894 MHz (UL), 869 to 894 MHz (DL), Band 8: 880 to 915 MHz (UL), 925 to 960 MHz (DL)
LTE FDD operating bands: Band 1: 1920 to 1980 MHz (UL), 2110 to 2170 MHz (DL), Band 2: 1850 to 1910 MHz (UL), 1930 to 1990 MHz (DL), Band 3: 1710 to 1755 MHz (UL), 1805 to 1880 MHz (DL), Band 4: 1710 to 1755 MHz (UL), 2110 to 2155 MHz (DL), Band 5: 824 to 894 MHz (UL), 869 to 894 MHz (DL), Band 7: 2500 to 2570 MHz (UL), 2620 to 2690 MHz (DL), Band 8: 880 to 915 MHz (UL), 925 to 960 MHz (DL), Band 12: 699 to 716 MHz (UL), 729 to 746 MHz (DL), Band 13: 777 to 787 MHz (UL), 746 to 756 MHz (DL), Band 14: 788 to 798 MHz (UL), 758 to 768 MHz (DL), Band 17: 704 to 716 MHz (UL), 734 to 746 MHz (DL), Band 18: 815 to 830 MHz (UL), 880 to 875 MHz (DL), Band 19: 830 to 845 MHz (UL), 875 to 890 MHz (DL), Band 20: 832 to 862 MHz (UL), 791 to 821 MHz (DL), Band 25: 1850 to 1915 MHz (UL), 1930 to 1995 MHz (DL), Band 26: 814 to 849 MHz (UL), 859 to 894 MHz (DL), Band 28: 703 to 746 MHz (UL), 759 to 803 MHz (DL), Band 29: 717 to 728 MHz (UL), Band 30: 2305 to 2315 MHz (UL), 2350 to 2390 MHz (DL), Band 32: 1452 to 1496 MHz (DL), Band 34: 2010 to 2025 MHz (UL/DL), Band 38: 2570 to 2620 MHz (UL/DL), Band 39: 1880 to 1920 MHz (UL/DL), Band 40: 2300 to 2400 MHz (UL/DL), Band 41: 2496 to 2690 MHz (UL/DL), Band 42: 3400 to 3600 MHz (UL/DL), Band 43: 3400 to 3800 MHz (UL/DL), Band 48: 3550 to 3700 MHz (UL/DL), Band 66: 1710 to 1800 MHz (UL), 2110 to 2200 MHz (DL), Band 71: 663 to 698 MHz (UL), 617 to 652 MHz (DL)

◆通信速度
LTE: ue-Category Down load 16, (Down load : 1 Gbps), ue-Category Upl oad 18, (Upl oad: 211Mbps)
DO-HSPA+: 42 Mbps (Down load), 11.5 Mbps (Upl oad)

※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。これらは故障ではありませんので、予めご了承ください。

※6 最軽量時の質量です。構成により異なります。重量は個体差があり、同じ構成でも異なる場合があります。

※7 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。廃リサイクル、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。24時間を超える連続使用やお取扱いの間違いに起因する不具合の場合には保証期間内であっても有償となります。

※8 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。

※9 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。

※10 Microsoft Office 各製品はプリインストールされています。デジタルアタッチ版はプロダクトキーは同梱されません。また、ご利用いただくにはインターネット接続が必要です。その他の注意事項など、詳しくは <https://jp.ext.hp.com/i-wr/common/os-howtofaq42/> をご覧ください。

※11 ストレージの換装時またはフォーマット時のOS)カバーする際は、Microsoft StoreからHP Cloud Recovery Toolを探索入手してご使用ください。

※12 添付品は予告なく変更になる場合があります。

※13 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。

※14 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。

※15 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。

※1 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。

※II EPEAT 登録は、国によって異なります。国別の登録ステータスについては、www.epeat.net を参照してください。

※環境条件 (動作時): 温度0~35℃、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、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、高温部に熱していたり、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。

※本製品には磁石が使用されており、精密機器、クレジットカード等に影響を及ぼす可能性がありますので、ご注意ください。