

HP EliteBook 6 G1i 13 Notebook PC

| | |
|-----------------------------|---|
| 製品型番 | BQ8C5PT-xxxx |
| OS※1 | Windows 11 Pro (日本語) |
| プロセッサ | インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ-235U (最大周波数 4.9GHz※2、Performance-cores 2個、Efficient-cores 8個、低消費電力 Efficientcore 2個 / スレッド数 14 / キャッシュ 12MB) |
| インテル® vPro® | インテル vPro® Enterprise |
| チップセット | プロセッサ内蔵 |
| メモリ | 16GB (16GB×1) SO-DIMM DDR5-5600、最大64GB ※3 |
| メモリスロット | 2スロット (SO-DIMM) |
| ストレージ ※4 | 512 GB M.2 SSD (PCIe 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ー | Intel® I219-LM (vPro®) GbE PCIe NIC 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 |
| 無線LAN / Bluetooth | インテル® Wi-Fi 6E AX211 a/b/g/n/ac/ax (アンテナ数: 送信2、受信2) (Wi-Fi準拠) + Bluetooth5.3 |
| WWAN | HP 4G LTE-Advanced Pro (Cat 16) WWAN (GPS機能付き) ※5 |
| 通信サービス | HP eSIM Connect対応、5年間au回線データ通信無制限 (法人限定) ※6 |
| SIMカードスロット | 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) ※7 | 13.3インチワイド(16:10) WUXGA 液晶ディスプレイ (非光沢パネル、最大解像度 1920×1200ドット、最大輝度 400cd/m ² 、LEDバックライト) |
| ポインティングデバイス | 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: HP Premium Keyboard (電源ボタン搭載)、防滴機能付き、キーピッチ: 19.0×19.0mm、キーストローク: 1.5mm、 JIS標準準拠・OADG準拠配列、バックライト機能付き |
| インターフェイス | 右側: USB Type-A 5Gbps signaling rate (Powered) ×1、ネットワークポート (RJ45) ×1 左側: HDMI 2.1ポート×1、USB Type-A 5Gbps signaling rate (Powered) ×1、Thunderbolt™ 4 with USB Type-C® 40Gbps signaling rate (USB Power Delivery 3.0、DisplayPort™ 2.1) ×2、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 | Audio by Poly Studio 内蔵デュアルステレオスピーカー、内蔵デュアルアレイマイク |
| セキュリティ機能 | HP Wolf Security for Business (HP Sure Admin、HP Sure Click、HP Sure Recover、HP Sure Run、HP Sure Sense、HP Sure Start、HP Tamper Lock) HP BIOSphere、HP Secure Erase (NIST準拠)、ナノ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 | TPM 2.0準拠 |
| 指紋認証センサー | パームレストに内蔵 (Windows Hello対応) |
| サイズ (幅×奥行き×高さ) | 303.10 x 215.05 x 19.9 (最厚部、突起部含まず、10.90 (前部)、17.00 (後部)) mm |
| 質量※8 | 約1.30kg~ |
| 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: 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 20.2 kWh/年 (AAA) |
| 各種規格適合 | RoHS指令、国際エネルギースタープログラム、VCCI、J-Moss (JIS C0950) ※11、EPEAT® Gold※11、PCグリーンラベル (★★★Ver.14) ※IV、MIL-STD-810H (19項目) |
| 標準バッテリー※9 | リチウムイオンポリマーバッテリー (3セル、48Whr、高耐久性 (充電回数1000回、ロングライフ)) |
| バッテリー駆動時間※10 | MobileMark® 25: 最大約12 時間、JEITA測定法Ver3.0: 6 時間39 分 (動画再生時)/19 時間37 分 (アイドル時) |
| ソフトウェ ア | プリインストール/プリロード※11 HP Support Assistant等 |
| | オフィス なし / Microsoft Office Home and Business 2024 (日本語) デジタルアタッチ版 |
| リサイクルラベル | なし |
| リカバリメディア | 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 本製品はデュアルチャネルに対応しており、同一規格、同容量のメモリを2枚搭載することで、データを分割して転送し高速に読み書きすることが可能です。構成によって MT/s (データ転送速度)の速いメモリが搭載されることがございますが、5600MT/sまでのサポートになります。

※4 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。

※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。

(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の状態では抜き差しを行って下さい。

(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。

(6) 修理で通信モジュールを交換した際はeSIMプロファイルの再発行が必要です。ご契約の各通信事業者 (MNO / MVNO) へお問い合わせ下さい。

◆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 849 MHz (UL), 869 to 894 MHz (DL), Band 8: 880 to 915 MHz (UL), 925 to 960 MHz (DL)

LTE FDD/TDD 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 1785 MHz (UL), 1805 to 1880 MHz (DL), Band 4: 1710 to 1755 MHz (UL), 2110 to 2155 MHz (DL), Band 5: 824 to 849 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), Ban. 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), 860 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 748 MHz (UL), 758 to 803 MHz (DL), Band 29: 717 to 728 MHz (DL), Band 30: 2305 to 2315 MHz (UL) 2350 to 2360 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 Download 16, (Download : 1 Gbps), ue-Category Upload 18, (Upload: 211Mbps)
DC-HSPA+: 42 Mbps (Download), 11.5 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 通信サービス詳細はHP eSIM Connectサイトを必ずご確認ください。https://jp.ext.hp.com/prod/notebooks/business/esim/

※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。

※8 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。

※9 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。

※10 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。

※11 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。

※12 添付品は予告無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。

※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。

※I 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。(2022年度基準)

※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、https://www.hp.com/jp/pc-greenlabelをご覧ください。

※III 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°C、湿度10~90% (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、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ます。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。