

HP EliteOne 800 G6 All-in-One コラボレーションモデル

オペレーティングシステム	Windows® 10 IoT 64 Enterprise	
プロセッサ	インテル® Core™ i5-10500 プロセッサ (3.10 GHz-最大4.50GHz ※1/インテル® スマート・キャッシュ12MB)	
チップセット	インテル® Q470 チップセット	
サウンド	Realtek ALC3274、内蔵スピーカー	
メモリ容量(最大容量)	PC4-21300(2666MT/s) : 8GB(8GB×1)(最大64GB)	
メモリスロット※2	2 SODIMMソケット(1ソケット占有済み)、DDR4 SDRAM(260ピンDIMM)	
ストレージ※3	SSD M.2(NVMe) : 128GB(TLC)	
グラフィックス	プロセッサ内蔵	
	インテル® UHD グラフィックス 630	
ディスプレイ	ビデオメモリ	メインメモリ(システムメモリ)と共有※4
	パネルタイプ	27インチ ワイド 非光沢スクリーン IPSタッチパネル
	アスペクト比	16 : 9
	画面ピッチ	0.2331 x 0.2331 mm
	解像度(最大)、表示色(最大)	4,096 x 2,160 (60Hz)、1,677万色
	コントラスト比(最大)	1000 : 1
	視野角(水平 / 垂直)	178 ° (水平) / 178 ° (垂直)
最大輝度	300 nits	
拡張スロット	M.2 PCIe x 1 2230×1 (for WLAN)(空)、M.2 PCIe x 4 2280×2 (for Storage)(空1)	
外部インターフェイス	ネットワークコントローラ※5	インテル® I219LM ギガビット ネットワーク コネクション
	ワイヤレスLAN	Intel WiFi6 AX201 ax 2x2 +BT5 (vPro対応)
USBポート	USB3.2 Type-A Gen1×2(背面2)、USB3.2 Type-A Gen2×3(側面1、背面2)、USB3.2 TypeC Gen2×2(側面1、背面1(チャージングポート))	
	モニター	IN : HDMI×1、OUT : Dual-Mode DisplayPort™1.4×1
	その他I/O	マイク/ヘッドフォン×1
対応ソリューション	Zoom Rooms	
キーボード	USB 320 キーボード (日本語)	
マウス	USB 320 光学マウス	
Webカメラ & モノラルマイク	5メガピクセルIRセンサー付きWebカメラ (マイク内蔵)	
Microsoft Office	-	
セキュリティ機能	HP Wolf Security for Business(HP Sure Click、HP Sure Sense、HP Sure Start Gen6、HP Sure Run、HP Sure Recover、HP Secure Erase、HP BIOSphere Gen6)、セキュリティロックケーブル用スロット	
マネジメント機能	HP Manageability Integration Kit (ダウンロード対応)、HP Image Assistant (ダウンロード対応)	
インテル® vPro™ テクノロジー	対応	
サイズ(W×D×H)	613.6 x 405.57 x 59.07 mm	
質量	8.87 kg	
使用環境	温度10-35° C、湿度10-90%	
動作電圧範囲	90 - 264V	
電源ユニット	210W 80PLUS Platinam認証電源ユニット(電源変換効率92/93%以上)	
消費電力(通常 / 最大)	25.7W / 69.6W	
国際エネルギースタープログラム※6	適合	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度基準) ※1	14区分	
	105.2kWh/年(AAA)	
各種規格適合	RoHS指令、J-Moss※2、PCグリーンラベル(★★★ V13)※3、MIL-STD-810	
PCリサイクル	なし	
リカバリーメディアキット	なし	
付属品	保証規定(サービスおよびサポートを受けるには)、クイックセットアップ、電源コード、保証書※7、VESAプレート※8	

* Windows のサポートはマイクロソフト認定パートナーにて有償で受けることが可能です。
 * 電話による無償テクニカルサポート期間は、本体の保証期間と同一になります。保証期間終了後は電話による有償テクニカルサポートにてご提供いたします。有償サービスについて詳しくは<https://support.hp.com/jp-ja>をご覧ください。
 * すべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
 ※1 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの最大動作周波数は、動作しているコアの数に応じて決まります。記載の最大周波数は1コアのみ動作している場合の測定値です。
 ※2 増設は1枚単位で可能ですが、デュアルチャネル構成でパフォーマンスを最適化するためには、メモリスロットの各チャンネルの合計容量が同一になるように増設することをお勧めします。
 ※3 標準搭載のハードディスクは容量の全体をNTFSにてフォーマットして出荷されます。また、表記上のハードディスク容量は、1GB=1000Byte換算であり、1GB=1024Byte換算の場合とは表記上同容量でも実際の容量は小さくなります。
 ※4 システムメモリのサイズによって使用領域は可変です。
 ※5 ネットワークケーブルは付属しません。別途お求め下さい。
 ※6 記載は2020年10月改定の国際エネルギースタープログラム Ver8.0を基準としたものです。
 ※7 本製品には電子マニュアルが付属しません。マニュアルは製品にあらかじめインストールされています。
 ※8 本製品にはVESA規格に対応した取り付けプレートが付属し、スタンドは付属しません。高さ調整スタンドをご利用の場合別売りの本体オプションをお使いください。
 ※9 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指で表します。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
 ※10 J-Mossグリーンマークに対応しています。HP Business Desktop PCにおける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。
 ※11 PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver. 13)を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.pc3r.jp> をご覧ください。環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★は達成率95%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。