

HP EliteOne 800 G3 All-in-One

モデル	ノントッチモデル	タッチ対応モデル
オペレーティングシステム	Windows 10 Pro (64bit)	
プロセッサ	インテル® Core™ i5-7500 プロセッサ (3.40 GHz-最大3.80GHz※1/インテル® スマート・キャッシュ 6MB)	
筐体	液晶一体型	
チップセット	インテル® Q270 チップセット	
メモリ容量(最大容量)	PC4-19200(2400MT/s): 8GB(8GB×1) (最大32GB※2)	
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	256GB SSD (Opal2 準拠 SED)	
メディアカードリーダーライター	SD メディアカードリーダーライター※4	
オプティカルドライブ	DVD ライター (9.5mm スリムライン)	
サウンド	Conexant CX5001 codec、内蔵スピーカー	
グラフィックス	インテル® HD グラフィックス 630	
	メインメモリ(システムメモリ)と共有※5 / 640 x 480 ~ 4,096 x 2,160(デジタル)/1,677万色	
ディスプレイ	パネルタイプ	23.8インチ ワイドフルHD 非光沢スクリーン IPS パネル
	アスペクト比	16 : 9
	画素ピッチ	0.2475 mm
	解像度(最大)、表示色(最大)	1,920x1,080(60Hz)、1,677万色
	コントラスト比(最大)	1000 : 1
	色域域	NTSC 比 72 %
	視野角(水平/垂直)	178°(水平) / 178°(垂直)
	応答速度	12ms
最大輝度	250 cd/m <sup>2</sup>	
拡張スロット	M.2 PCIe x1-2230×1(空1)、M.2 PCIe x4-2280×1(空1)、M.2 PCIe x4-2230/2280 combo×1(空1)	
拡張ベイ	外部スリムラインベイ×1(空0)、内部2.5インチ×1(空0)、外部SDスロット×1(空0)	
外部インターフェイス	ネットワークコントローラー※7	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	インテル(R) 8265 ac 2x2 + BT 4.2
	USBポート	USB Type-C×1(底面)、USB3.1×6(底面2、背面4)
	外部ディスプレイ	Display Port 1.2×1(出力)、HDMI×1(出力)
	その他I/O	左側面 マイク/ヘッドフォン×1、ヘッドフォン×1 右側面 ライアウト×1
キーボード	ワイヤレスリムスタンダードキーボード(OADG準拠 日本語版 109A キーボード)	
マウス	ワイヤレスマウス	
Webカメラ	前面: 2メガピクセル、IR センサー付 背面: 2メガピクセル (最大解像度: 1,920 x 1,080)	
マイク	デュアルマイク (Webカメラ内蔵)	
スピーカー	Bang and Olufsen 監修 2W×2内蔵スピーカー(ディスプレイ内蔵)	
言語	日本語版	
Microsoft® Office※8	なし / Microsoft Office Personal 2016 / Microsoft Office Home and Business 2016	
セキュリティソフトウェア※9	HP Client Security Gen3	
セキュリティチップ※10	TPM 2.0	
セキュリティ機能	HP Sure Start Gen3, HP BIOSphere Gen3, HP Secure Erase, セキュリティロックケーブル用ホール	
生体認証	顔認証	顔認証、指紋認証
マネジメント機能	HP Manageability Integration Kit、HP Image Assistant、HP Management Integration Kit	
インテル® vPro™ テクノロジー	対応	
サイズ(WxDxH) / 質量	539.6 x 220.16 x 467.7 mm (スタンド部含む・画面直立状態)、約 8.73kg	
角度調整範囲(チルト角/スイベル範囲/高さ調整/ピボット回転)	上下: -5°~20°/左右: +45° ~ -45° / 高さ: 101mm/回転: 90°	
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	180W 80PLUS 認証電源ユニット(電源変換効率90%以上)	
消費電力※11(通常/最大)	11W / 61W	13W / 63W
国際エネルギースタープログラム	適合	
省エネ基準達成率	対象外※12	
エネルギー消費効率(2017年度基準)	対象外※12	
各種規格適合	RoHS 指令、J-Moss <sup>※1</sup> 、PCグリーンラベル(★★★ V13) <sup>※2</sup>	
PCリサイクル	PCリサイクルマークをご発注時にあわせてご注文いただけます。	
リカバリメディアキット※13	なし / Windows 10 Pro (64bit) 用リカバリメディアキット※14	
付属品	保証規定(サービスおよびサポートを受けるには)、クワイエットアップ、電源コード、3-2極アース付変換アダプター、モニタースタンド、保証書等※15	

★ 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。  
 ※1 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<http://www.hp.com/jp/support> をご覧ください。  
 ※2 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。  
 ※3 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。  
 ※4 増設は可能ですが、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、メモリスロットの各チャ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。  
 ※5 標準搭載のハードディスクは容量をNFTS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=1000<sup>3</sup> Byte換算であり、1GB=1024<sup>3</sup> Byte換算の場合とは表記上容量でも実際の容量は小さくなります。  
 ※6 外部SDスロットを占有します。  
 ※7 解像度及び発色数は、接続するモニターの表示能力及びサポートするオペレーティングシステムにより異なります。  
 ※8 システムメモリのサイズによって使用領域は可変です。Windows 10の場合は最大1.868となります。  
 ※9 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。  
 ※10 USBポートはタイプAコネクタ仕様となっております。  
 ※11 Microsoft Office 各製品はプリインストールされています。再インストールする場合は同梱のマニュアルにしたがってダウンロードしてください。  
 ※12 Windows 10ではMicrosoft Windows DefenderがOSの一機能として提供されます。  
 ※13 Win7プリインストールモデルの場合、対応するソフトウェアのインストールが必要です。  
 ※14 各モデルの最小構成での本体のみの測定値です。  
 ※15 本製品はプロセッサの複合性能が1秒につき20万マテマ演算以上のため省エネ法の対象外となります。  
 ※16 起動時にF11キーを押下することで、復元ドライブから出荷時状態へ復元することが可能ですが、ハードドライブ交換時にはお客様にてオペレーティングシステムの再インストールが必要となります。オペレーティングシステムの再インストール時にはリカバリメディアキットが必要です。Windows 7のリカバリメディアは標準で添付しておりませんので、有償オプションをお求めください。Windows 10ダウンロードOS選択時にはWindows 10 Pro (64bit) リカバリメディアが標準添付されます。  
 ※17 Windows 10 Pro(64bit)を選択時、リカバリメディアキットを選択された場合は別売にて同時にお届けとなります。リカバリメディアにより、オペレーティングシステム(OS)はWindows 10 Proに復元されます。  
 ※18 本製品には電子マニュアルは付属しません。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。  
 ※19 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、<http://www.hp.com/jp/greenlabel> をご覧ください。  
 ※20 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/greenlabel/index.html> をご覧ください。環境性能レーティング(星マーク)とは、加減項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。