

HP EliteOne 800 G4 All-in-One/CT

オペレーティングシステム		Windows 10 Home (64bit) Windows 10 Pro (64bit)			
プロセッサ ※1	インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ (3.60 GHz)/インテル® スマート・キャッシュ(6MB)	インテル® Core™ i5-8500 プロセッサ (3.00 GHz-最大3.60GHz)/インテル® スマート・キャッシュ(9MB)	インテル® Core™ i5-8600 プロセッサ (3.10 GHz-最大4.30GHz)/インテル® スマート・キャッシュ(9MB)	インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ (3.20 GHz-最大4.60GHz)/インテル® スマート・キャッシュ(12MB)	
筐体	液晶一体型				
チップセット	インテル® Q370 チップセット				
メモリ容量(最大容量)	PC4-21300(2666MT/s) ※2: 4GB(4GB×1)/ 8GB(8GB×1)/ 16GB(8GB×2)/ 32GB(16GB×2) (最大32GB)				
メモリスロット※3	2 SODIMM ソケット(1ソケット/2ソケット占有済み)、DDR4 SDRAM(260ピンDIMM)				
ストレージ※4	SATA/600(7,200rpm): 500GB/500GB Opt 準拠 SED / 1TB、SSD M.2(NVMe):128GB(TLC Value)/256GB(TLC Value)/512GB(TLC Value)/256GB(TLC)/512GB(TLC)				
メディアカードリーダーライター	なし/SDメディアカードリーダーライター ※5				
オプティカルドライブ	なし/DVD-ROMドライブ (9.5mmスリムライン) / DVDライター (9.5mmスリムライン)				
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			
	ビデオメモリ/標準解像度※6	メインメモリ(システムメモリ)と共有※7/640x480~4,096x2,160(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 FHD 非光沢スクリーン IPS パネル			
	アスペクト比	16:9			
	画面ピッチ	0.2745 x 0.2745 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)	1000:1:00			
	視野角(水平/垂直)	178°(水平)/178°(垂直)			
	最大輝度	250 cd/m <sup>2</sup>			
拡張スロット※7	M.2 PCIe x1-2230(for WLAN)×1、M.2 PCIe x4-2230/2280 combo(for storage)×1				
拡張ベイ※1	外部スリムラインベイ×1、内部2.5インチ×1、外部5Dスロット×1				
外部インターフェイス	ネットワークコントローラー※8	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	なし/Intel Wireless-AC 9560 vPro + BT5			
	USBポート	USB 3.1 Type-C(背面1)、USB3.1×6(背面6)			
	外部ディスプレイ	Display Port×1、HDMI x1			
	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		
	背面	なし			
キーボード	なし/USBスリムスタンダードキーボード(日本語版109Aキーボード)/USBスリムスタンダードキーボード(英語版104キーボード)				
マウス	なし/USB光学マウス/USBレーザーマウス				
Webカメラ & モノラルマイク	2メガピクセル フルHD Webカメラ / 2メガピクセルIRセンサー付Webカメラ				
サウンド	Conexant CX5001 Codec、Bang and Olufsen 監修 2Wx2内蔵スピーカー(ディスプレイ内蔵)				
言語	日本語版 / 英語版				
Microsoft Office※9	なし/Microsoft Office Personal 2019 / Microsoft Office Home and Business 2019 / Microsoft Office Professional 2019				
セキュリティ	セキュリティチップ	TPM 2.0			
	セキュリティ機能	なし/HP Client Security Gen4			
	マネジメント機能	HP Sure Click※10、HP Sure Start Gen4、HP Sure Run、HP Sure Recover※10、HP BIOSphere Gen4、セキュリティロックケーブル用スロット			
生体認証	指紋認証				
インテル® vPro™ テクノロジ	-				対応
サイズ(mmDxH) / 質量	539.6 x 180.28 x 467.7(最小) ~ 568.7(最大) mm (スタンド部含む・画面直立状態)、約 8.93 kg				
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: 180°/高さ: 101mm/360度				
使用環境	温度5~45℃、湿度5~90%				
動作電圧範囲	90 - 264V				
電源ユニット	180W 80PLUS GOLD 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)	15W/80W	14W/78W	14W/88W	14W/79W	
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※12	対象外				
エネルギー消費効率(2011年度基準)※13	対象外				
各種規格適合	RoHS指令、J-Moss※14、PCグリーンラベル(★★★ V13) ☆5、MIL-STD-810G				
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(DVD)※12	なし/Windows 10 Pro (64bit) 用リカバリメディアキット				
付属品	保証規定(サービ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、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※13				

\* 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。  
 \* 電話による有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/ロジック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 Intel® Core™ i3プロセッサの動作は4000MHzになります。  
 ※3 増設は1枚単位で可能ですが、デュアルチャン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。  
 ※4 PCIe M.2 SSD, NVMe 仕様のストレージは、トポロジックセキュリティには対応しておりません。標準搭載のハードディスクは容量の差をMFR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、16810003Byteの誤差であり、16810243Byteの誤差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。  
 ※5 外部SDスロットを占有します。  
 ※6 解像度及び表示色は、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。  
 ※7 システムメモリのサイズによって使用領域は可変です。  
 ※8 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。  
 ※9 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。  
 ※10 OSでWin10Homeをご選択いただいた場合、ご利用いただけません。  
 ※11 各モデルの最小構成での本体のみの測定値です。  
 ※12 起動時にF11キーを押すことで、OSの再インストールができます。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。OSとリカバリメディアのバージョンは異なる場合がございます。  
 ※13 本製品には冊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。  
 ※14 拡張スロットおよび拡張ベイの空数は、ご購入頂いた構成により異なります。  
 ※15 2011年度基準の省エネ基準達成率。表示値A+達成率100%以上200%未満、AA+達成率200%以上500%未満、AAA+達成率500%以上となります。100%未満の場合は%を表示しています。  
 ※16 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合性能値で除したものです。  
 ※17 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-ja/greenlabel>をご覧ください。  
 ※18 PC/R/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.pcr.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35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。