

HP Z1G2 Workstation

モデル名	HP Z1 G2 Workstation 日本限定 特別仕様モデル	
筐体	27インチ液晶一体型	
OS	Windows 7 Professional (64bit) (日本語版) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード権を使って入手可能) ^{※1}	
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサE3-1226v3 (3.3-3.7GHz ^{※2} 、8MB L3)	
チップセット	インテル® C226 チップセット	
メモリ	16GB(8GB×2) 最大32GB搭載可能	
メモリスロット	4DIMMスロット / DDR3 1600MHz ECC ^{※3}	
ストレージ	1TB Serial ATA 6Gb/s(7,200rpm)	
オプティカルドライブ	ブルーレイドライブ(書込 / 読込, スロットロード式)	
サウンド	High Definition Audioサポート、フロントステレオスピーカー(4W×2)、内蔵マイク	
Webカメラ	HDウェブカメラ(200万画素)	
グラフィックスコントローラ	NVIDIA Quadro K2100M (2GBメモリ搭載、DisplayPortを利用してセカンドディスプレイ表示可能)	
ディスプレイ	パネルタイプ	27インチワイドIPSパネル(非光沢)、白色LED/バックライト
	アスペクト比/画素ピッチ	16:9 / 0.2331mm
	解像度(最大)/表示色	2,560×1,440@60Hz(WQHD) / 最大約10億色
	コントラスト比(最大)	1000:1
	色域	NTSC比 77% (CIE 1931)、sRGBカバー率 100% (CIE 1931)
	視野角(水平/垂直)	水平178°/垂直178°
	応答速度/最大輝度	14ms (G to G) / 380cd/m ²
拡張ベイ	内部3.5インチベイ x1	
拡張スロット	MXMスロット x1(グラフィックスで使用)、Mini PCI / mSATAスロット×2(ワイヤレスLANで1つ使用)	
インタフェース	USB3.0×2(側面) USB2.0×7(背面×4、内部タイプA x1、内部9ピンヘッダ×2) RJ45 Display Port 1.1 x1 オーディオ出力コネクタ x1 オーディオ入力コネクタ x1 オプティカルS/PDIFオーディオ出力 x1	
ネットワークコントローラ	インテル® I217LM GbEコントローラ(オンボード、Alert On LAN対応)	
ワイヤレスLAN / Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 7260 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) + Bluetooth 4.0	
セキュリティ機能	シャシー開閉センサー、Kensington Cable Lock用スロット	
消費電力	400W 80PLUS GOLD対応電源 (90%電源効率)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{☆1}	対象外	
サイズ(W×D×H)	製品本体 660.4mm x 81.3mm x 457.2mm (スタンドなし)	
質量	製品本体 約13.3kg	
スタンド(他社製)	EIZO FLeXStand2 LS-F301-D ^{※4} サイズ 256.5mm(W) x 281.5mm(D)x 276.5~441.5mm(H)、質量 約4.2kg	
付属品	USBスタンダードキーボード(日本語) / USBレーザースクロールマウス / 電源コード / アース付3-2極変換アダプタ 他	
標準保証	3年保証(3年間休日修理付翌日オンサイト対応、3年間パーツ保証)	

※1 Windows 7 Professional (Windows 8.1 Pro からのダウングレード権を使って入手可能)ではWindows 7 Professional (64bit)のリストアDVD、またWindows 8.1 ProのリストアDVDが製品に標準付属しております。Windows 7 Professional (32bit)のリストアDVDは添付されません。※2 ターボブースト利用時の最大周波数 (1コアのみアクティブ) ※3 製品に搭載されるメモリの動作周波数は1866MHzですが、CPU仕様により1600MHzの動作周波数で動作します。※4 EIZO FLeXStand2 LS-F301-D のサポート(消耗品扱いのため初期導入時の不良以外は有償での交換)は、EIZO社から提供されます。またスタンドは本体に同梱されず別梱包となります。☆1 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理論性能で除したものです。また、CPUの複合理論性能 (CTP値) が一秒につき20万メガ演算以上のものは対象外となります。

引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。
記載事項は2014年7月現在のもので、本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。
© Copyright 2014 Hewlett-Packard Development Company,L.P.

