



# HP Z1 G6 Intel® Core™ i7 i7-10700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA® Quadro® P620 Windows 10 Pro Tower Estación de trabajo Negro

Marca : HP

Código del producto: 2B1A5LA

Nombre del producto : Z1 G6

HP Z1 G6. Frecuencia del procesador: 2.9 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-10700. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2666 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenaje: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA® Quadro® P620. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: Estación de trabajo. Color del producto: Negro



Windows 10



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Ranura para tarjeta M.2 (inalámbrica)	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 10ma Generación	Ranura para tarjeta M.2 (almacenamiento)	2
Modelo del procesador *	i7-10700	<b>Ranuras de expansión</b>	
Núcleos del procesador	8	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	2
Frecuencia del procesador *	2.9 GHz	<b>Diseño</b>	
Caché del procesador	16 MB	Tipo de chasis *	Tower
Número de procesadores instalados	1	Colocación compatible	Vertical
<b>Memoria</b>		Número de puertos 3.5"	2
Memoria interna *	16 GB	Número de puertos 5.25"	1
Memoria interna máxima *	128 GB	Número de bahías 2.5"	1
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Color del producto *	Negro
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	País de origen	China
Ranuras de memoria	4x DIMM	<b>Desempeño</b>	
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Posicionamiento de mercado	Desempeño
<b>Medios de almacenaje</b>		Chipset de tarjeta madre	Intel Q470
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Chip de sonido	Conexant CX20632
Unidad de almacenaje *	SSD	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección con contraseña	Encendido
Número de unidades de almacenaje instaladas	1		

Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de producto *	Estación de trabajo
SDD, capacidad	512 GB	<b>Software</b>	
Interfaces del SDD NVMe	NVMe, PCI Express ✓	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
<b>Gráficos</b>		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Adaptador de gráficos discreto *	✓	<b>Características especiales del procesador</b>	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Intel® 64	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA® Quadro® P620	Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad memoria de adaptador gráfico	2 GB	Tecnología Intel Clear Video	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR5	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Estados de inactividad	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
<b>Red</b>		Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Ethernet *	✓	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Configuración de CPU (máximo)	1
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Wifi *	✗	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Características especiales</b>	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Segmento HP	Negocios
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4	Ancho *	370 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Profundidad *	308 mm
Puerto DVI	✗	Altura *	168 mm
Cantidad de DisplayPorts	2	Peso *	9.86 kg
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Ancho del paquete	299 mm
Entrada de micrófono	✗	Largo del paquete	478 mm
Salidas para auriculares	1	Alto del paquete	517 mm
Salida de línea	✓	Peso del paquete	11.3 kg
Entrada de línea	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0195161185267



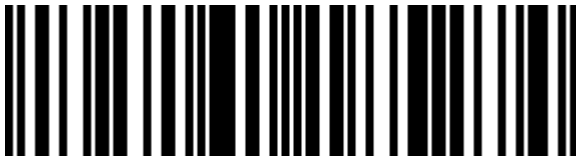
195161185267



0195161185281



195161185281



0195161185274



195161185274



0195161185304



195161185304

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.