



HP Engage One 143 i3-7100U 2.4 GHz Todo-en-Uno 35.6 cm (14") 1920 x 1080 Pixeles Pantalla táctil Negro



Marca : HP

Familia de productos: Engage One Código del producto: 4ZC92LA

Nombre del producto : 143

Intel Core i3-7100U (3MB Cache, 2.4GHz), 8GB DDR4 SDRAM, 128GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD (1920 x 1080) Touch, Intel HD Graphics 620, Windows 10 IoT Enterprise for Retail

HP Engage One 143 i3-7100U 2.4 GHz Todo-en-Uno 35.6 cm (14") 1920 x 1080 Pixeles Pantalla táctil Negro:

Diseño que redefine el entorno minorista.

Transforme su espacio minorista con un sistema de punto de venta versátil que mejora la experiencia del cliente y respalda sus operaciones críticas de negocios. Con seguridad, durabilidad y flexibilidad incorporadas en su magnífico diseño, el sistema HP Engage One marca una nueva era en el sector minorista.



Exhibición		Multimedia	
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Altavoces incorporados	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Número de altavoces	1
Pantalla táctil *	✓	Lector de tarjeta integrado	✓
Tipo de visualizador	LED	Tarjetas de memoria compatibles	SD
Relación de aspecto	16:9	Red	
Procesador		Ethernet *	✓
Fabricante de procesador	Intel	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Puertos e Interfaces	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de la séptima generación	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modelo del procesador *	i3-7100U	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Núcleos del procesador	2	USB con alimentación	✓
Frecuencia del procesador	2.4 GHz	Cantidad de puerto serial	2
Caché del procesador	3 MB	Diseño	
Memoria		Tipo de chasis	Todo-en-Uno
Memoria interna *	8 GB	Color del producto	Negro
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Software	
Memoria interna máxima	32 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 IoT Enterprise
Número de ranuras de memoria	2	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	Control de energía	
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz	Voltaje de entrada AC	20 - 85 V
Medios de almacenaje		Voltaje de salida de adaptador AC	10 - 40 V
Capacidad total de almacenaje *	128 GB	Peso y dimensiones	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Ancho	336.2 mm
SDD, capacidad	128 GB	Profundidad	216.4 mm
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Altura	17.6 mm
NVMe	✓	Peso	1.33 kg
Factor de formato SSD	M.2	Sustentabilidad	
Gráficos		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Fabricante de adaptadores gráficos	Intel		
Adaptador gráfico	HD Graphics 620		



0193015416444



193015416444

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.