



HP rp RP9 G1 i5-7600 3.5 GHz 39.6 cm (15.6") 1366 x 768 Pixeles Pantalla táctil

Marca : HP

Familia de productos: rp

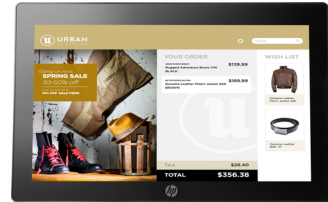
Código del producto:
4YY56LA

Nombre del producto : RP9
G1

Intel Core i5-7600 (3.5GHz 6MB Cache), 15.6" HD 1366 x 768, 4GB DDR4 2400MHz, 128GB SSD, Intel HD Graphics 630, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 10 IoT Enterprise para Retail 64-bit

HP rp RP9 G1 i5-7600 3.5 GHz 39.6 cm (15.6") 1366 x 768 Pixeles Pantalla táctil:

Un equipo all-in-one extraordinariamente elegante para el negocio minorista y de hotelería
Ofrezca una experiencia elegante y atractiva a sus clientes con un punto de venta HP RP9 moderno y versátil, una solución All-in-One (AiO) que combina el rendimiento potente con una ingeniería confiable. HP rp RP9 G1. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Pixeles, Relación de aspecto: 16:9. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-7600, Fabricante de procesador: Intel. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Memoria interna máxima: 32 GB. Capacidad total de almacenaje: 128 GB, Tipo de medio de almacenamiento: SSD, SDD, capacidad: 128 GB. Fabricante de adaptadores gráficos: Intel, Adaptador gráfico: HD Graphics 630



Exhibición		Multimedia	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Número de altavoces	2
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Pixeles	Red	
Pantalla táctil *	✓	Ethernet *	✓
Relación de aspecto	16:9	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Procesador		Bluetooth *	✓
Fabricante de procesador	Intel	Wifi *	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de la séptima generación	Puertos e Interfaces	
Modelo del procesador *	i5-7600	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos del procesador	4	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Frecuencia del procesador	3.5 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Caché del procesador	6 MB	Cantidad de DisplayPorts	1
Chipset de tarjeta madre	Intel® Q170	Versión de DisplayPort	1.2
Memoria		Entrada de línea	✓
Memoria interna *	4 GB	Salida de línea	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Puerto - RS-232	2
Memoria interna máxima	32 GB	Diseño	
Número de ranuras de memoria	2	Segmento HP	Negocios
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	Software	
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 IoT Enterprise
Medios de almacenaje		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Capacidad total de almacenaje *	128 GB	Control de energía	
Tipo de medio de almacenamiento	SSD	Fuente de alimentación	230 W
SDD, capacidad	128 GB	Condiciones ambientales	
Interfaces del SDD	SATA	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 40 °C
Gráficos		Peso y dimensiones	
Fabricante de adaptadores gráficos	Intel	Ancho	395.6 mm
Adaptador gráfico	HD Graphics 630	Profundidad	222.3 mm
Características		Altura	395.6 mm
País de origen	China	Multimedia	
Multimedia		Altavoces incorporados	✓

Peso y dimensiones

Peso 4.4 kg

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad EPEAT Gold, ENERGY STAR



0193015406537



193015406537

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.