

## ASUS P2451FA-i58G512-P2 Intel® Core™ i5 i5-10210U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Negro

Marca : ASUS

Código del producto: 90NX02N1-M34780

Nombre del producto : P2451FA-i58G512-P2



- Windows 10 Pro 64-bit

- Intel Core i5-10210U (6MB Cache, 1.6GHz)

- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS

- 8GB DDR4-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core i5-10210U (6MB Cache, 1.6GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit

ASUS P2451FA-i58G512-P2. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-10210U, Frecuencia del procesador: 1.6 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles.

Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Negro

Diseño		Puertos e Interfaces	
Nombre del color	Star Black	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Color del producto *	Negro	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Factor de forma *	Concha	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Posicionamiento de mercado	Negocios	Número de puertos HDMI *	1
<b>Exhibición</b>		Versión HDMI	1.4
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla táctil *	✗	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Tipo HD	Full HD	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Tipo de panel	IPS	Suministro de potencia USB	✓
Retroiluminación LED	✓	<b>Desempeño</b>	
Relación de aspecto nativa	16:9	Índice de reparabilidad	6.7
Pantalla antirreflejante	✓	<b>Teclado</b>	
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Dispositivo apuntador	Touchpad
Espacio de color RGB	NTSC	Teclado numérico *	✗
Gama de colores	45%	<b>Software</b>	
<b>Procesador</b>		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Fabricante de procesador *	Intel	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	<b>Características especiales del procesador</b>	
Modelo del procesador *	i5-10210U	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Núcleos del procesador	4	Tecnología Intel Clear Video	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Flex Memory Access de Intel	✓
Frecuencia del procesador *	1.6 GHz	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Caché del procesador	6 MB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Frecuencia configurable TDP-up	2.1 GHz		
TDP-up configurable	25 W		
TDP-down configurable	10 W		
Frecuencia configurable TDP-down	0.8 GHz		
<b>Memoria</b>			
Memoria interna *	8 GB		

Memoria		Características especiales del procesador	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Intel TSX-NI	✗
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Intel® 64	✓
Medios de almacenaje		Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Estados de inactividad	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0	Batería	
NVMe	✓	Tecnología de batería	Ión de litio
Factor de formato SSD	M.2	Número de celdas de batería	3
Tipo de unidad óptica *	✗	Capacidad de batería *	48 Wh
Lector de tarjeta integrado	✓	Control de energía	
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Potencia de adaptador AC	65 W
Gráficos		Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Corriente de salida de adaptador AC	3.42 A
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Seguridad	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Ranura para cable de seguridad	✓
Audio		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Micrófono incorporado	✓	Lector de huella digital	✓
Cámara fotográfica		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Cámara frontal	✓	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de cámara frontal HD	HD	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Cámara con configuración de privacidad	✓	Peso y dimensiones	
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Ancho	325.3 mm
Red		Profundidad	232.9 mm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altura	19.9 mm
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Peso *	1.52 kg
Conexión de redes móviles *	✗		
Tipo de antena	1x1		
Ethernet	✓		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		
Versión de Bluetooth	4.1		



4711081303329



0195553303323



195553303323

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.