

## ASUS ExpertBook B1 B1400CEAE-I78G512-P2 i7-1165G7

### Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD Intel® Core™ i7 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Negro

**Marca :** ASUS

**Familia de productos:**  
ExpertBook

**Código del producto:**  
90NX0421-M30830



**Nombre del producto :**  
B1400CEAE-I78G512-P2

- Windows 10 Pro 64-bit
  - Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache, 2.8GHz)
  - 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 LCD
  - 8GB DDR4-SDRAM & 512GB SSD
- Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache, 2.8GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 LCD, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit



ASUS ExpertBook B1 B1400CEAE-I78G512-P2 i7-1165G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD Intel® Core™ i7 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Negro:

#### Preparado para rendir. Optimizado para tu negocio.

Optimizado para los negocios, el ASUS ExpertBook B1 es la opción inteligente para startups ambiciosas, organizaciones educativas y empresas en crecimiento de todos los tamaños. Ofrece rendimiento avanzado, durabilidad militar y amplias opciones de personalización para tu negocio, y está diseñado para manejar con confianza cualquier tarea que se le presente. Con una completa selección de puertos, Wi-Fi 6 y tecnología de cancelación de ruido con IA, el ExpertBook B1 agiliza tu trabajo para que seas más productivo.



Diseño		Red	
Nombre del color	Star Black	Bluetooth	✓
Tipo de producto *	Computadora portátil	Versión de Bluetooth	5.2
Color del producto *	Negro	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Factor de forma *	Concha	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Material de la cubierta	Aluminio, Plástico	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Posicionamiento de mercado	Trabajo	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Exhibición		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Número de puertos HDMI *	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Versión HDMI	1.4
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Tipo HD	Full HD	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de panel	LCD	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Retroiluminación LED	✓	Conector de barril del adaptador de alimentación	4.5 mm
Relación de aspecto nativa	16:9	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Suministro de potencia USB	✓
Brillo de pantalla	220 cd / m²	<b>Teclado</b>	
Espacio de color RGB	NTSC	Dispositivo apuntador	NumberPad
Gama de colores	45%	Teclado numérico *	✗
Procesador		<b>Software</b>	
Fabricante de procesador *	Intel	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Modelo del procesador *	i7-1165G7	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7		
Frecuencia del procesador *	2.8 GHz		
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz		
Núcleos del procesador	4		
Caché del procesador	12 MB		

Procesador		Características especiales del procesador	
Frecuencia configurable TDP-up	2.8 GHz	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
TDP-up configurable	28 W	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP-down configurable	12 W	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Frecuencia configurable TDP-down	1.2 GHz	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Memoria		Estados de inactividad	✓
Memoria interna *	8 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Opciones integradas disponibles	✗
Factor de forma de memoria	A bordo	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Memoria interna máxima *	40 GB	Batería	
Medios de almacenaje		Tecnología de batería	ión de litio
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Número de celdas de batería	3
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	42 Wh
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	65 W
SDD, capacidad	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Corriente de salida de adaptador AC	3.42 A
Factor de formato SSD	M.2	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Seguridad	
Lector de tarjeta integrado	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Gráficos		Lector de huella digital	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Usuario
Audio		Peso y dimensiones	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	323.4 mm
Cámara fotográfica		Profundidad	215.6 mm
Cámara frontal	✓	Altura	19.2 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Peso *	1.45 kg
Cámara con configuración de privacidad	✓	Detalles técnicos	
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Índice de reparabilidad	6.7
Red			
Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Conexión de redes móviles *	✗		
Tipo de antena	2x2		
Ethernet	✓		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,1000,100 Mbit/s		



4711081382775

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.

Publication date: 03-APR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date