



DELL Pro 16 PC16255 AMD Ryzen AI 7 350 Computadora portátil 40.6 cm (16") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Púrpura

Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto:
3000190978548.1



Nombre del producto :
PC16255



DELL Pro 16 PC16255. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen AI 7, Modelo del procesador: 350, Frecuencia del procesador: 3.5 GHz. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: Full HD+, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon 860M. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Púrpura

Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Banda Wi-Fi	Triple banda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
Color del producto *	Púrpura	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	2400 Mbit/s
Factor de forma *	Concha	Tipo de antena	2x2
Exhibición		Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7922
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Fabricante del controlador WLAN	MediaTek
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Ethernet	✓
Pantalla táctil *	✗	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Tipo HD	Full HD+	Bluetooth	✓
Tipo de panel	IPS	Puertos e Interfaces	
Relación de aspecto nativa	16:10	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos USB4 Gen 3x2	2
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Densidad del pixel	141 ppi	Número de puertos HDMI *	1
Espacio de color RGB	NTSC	Versión HDMI	2.1
Gama de colores	45%	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Conector de barril del adaptador de alimentación	4.5 mm
Razón de contraste (típica)	1000:1	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Procesador		PowerShare USB	✓
Fabricante de procesador *	AMD	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Familia de procesador *	AMD Ryzen AI 7	Desempeño	
Generación de procesadores	AMD Ryzen AI 300 Series	Sensor de pasillo	✓
Modelo del procesador *	350	Teclado	
Núcleos del procesador	8	Dispositivo apuntador	Touchpad
Filamentos de procesador	16	Teclado numérico *	✓
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Llave Copilot	✓
Frecuencia del procesador *	3.5 GHz	Software	
De caché L3	16 MB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Caché L2	8 MB		
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)			
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	AMD Ryzen AI		
Rendimiento total del procesador hasta	66 TOPs		
Rendimiento de la NPU hasta	50 TOPs		

Memoria		Software	
Memoria interna *	16 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Batería	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Número de celdas de batería	3
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Memoria interna máxima *	64 GB	Carga rápida	✓
Rango de transferencia de datos de memoria	5600 MT/s	Control de energía	
Medios de almacenaje		Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Enchufe de entrada de CC	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de carga necesaria (mín.) *	45 W
SDD, capacidad	512 GB	Potencia de carga requerida (máx) *	65 W
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Suministro de potencia USB	✓
NVMe	✓	Voltaje de carga USB	5,9,15,20 V
Factor de formato SSD	M.2	Seguridad	
Tamaño de la SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Gráficos		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 860M	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Audio		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Sistema de audio	Audio de alta definición	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Número de altavoces incorporados	2	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Potencia de altavoz	2.5 W	Resistencia a golpes	140 G
Micrófono incorporado	✓	Vibración operativa	0.66 G
número de micrófonos	2	Peso y dimensiones	
Cámara fotográfica		Ancho	358 mm
Cámara frontal	✓	Profundidad	251.8 mm
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Altura (frente)	1.89 cm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Altura (posterior)	2.08 cm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Peso *	1.94 kg
Red		Contenido del empaque	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Adaptador AC incluido *	✓
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Conexión de redes móviles *	✗		

Catalog Object Cloud



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.