



**DELL DC16251 Intel Core 5 120U Computadora portátil 40.6 cm (16") Pantalla táctil Full HD+ 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Platino**

Marca : DELL

Código del producto: LDC16251-5506SLV-PUS

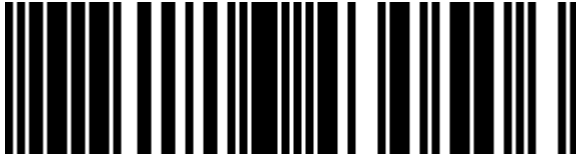
Nombre del producto : DC16251



DELL DC16251. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core 5, Modelo del procesador: 120U. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: Full HD+, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Pixeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Gráficos Intel. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Platino

Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Resolución de la cámara frontal (numérica)	2.07 MP
Color del producto *	Platino	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Factor de forma *	Concha	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Exhibición		Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Cámara con configuración de privacidad	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Pantalla táctil *	✓	Red	
Tipo HD	Full HD+	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de panel	WVA	Conexión de redes móviles *	✗
Tecnología de visualización del nombre comercial	ComfortView Plus	Fabricante del controlador WLAN	Realtek
Relación de aspecto nativa	16:10	Bluetooth	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Puertos e Interfaces	
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Densidad del pixel	141 ppi	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Espacio de color RGB	NTSC	Número de puertos HDMI *	1
Gama de colores	45%	Versión HDMI	1.4
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Razón de contraste (típica)	1000:1	Conector de barril del adaptador de alimentación	4.5 mm
Procesador		USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Desempeño	
Familia de procesador *	Intel Core 5	Acelerómetro	✓
Generación de procesadores	Intel Core (Series 1)	Teclado	
Modelo del procesador *	120U	Dispositivo apuntador	Touchpad
Núcleos del procesador	10	Teclado numérico *	✓
Filamentos de procesador	12	Retro iluminación de teclado	✓
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		
Núcleos eficientes	8		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz		

<b>Procesador</b>		<b>Teclado</b>	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.8 GHz	Llave Copilot	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.4 GHz	<b>Software</b>	
Frecuencia base del núcleo eficiente	0.9 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Caché del procesador	12 MB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	<b>Batería</b>	
Socket de procesador	BGA 1744	Tecnología de batería	Polímero de litio
Potencia base del procesador	15 W	Número de celdas de batería	4
Máxima potencia del turbo	55 W	Tiempo de recarga de la batería	3 h
<b>Memoria</b>		Carga rápida	✓
Memoria interna *	8 GB	Indicador de carga de la batería	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	<b>Control de energía</b>	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Potencia de adaptador AC	65 W
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Memoria interna máxima *	32 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Rango de transferencia de datos de memoria	5200 MT/s	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
<b>Medios de almacenamiento</b>		Enchufe de entrada de CC	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de carga necesaria (mín.) *	27 W
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Potencia de carga requerida (máx) *	65 W
Número de unidades SSD instalados	1	Suministro de potencia USB	✓
SDD, capacidad	512 GB	<b>Seguridad</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Ranura para cable de seguridad	✓
NVMe	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Factor de formato SSD	M.2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tamaño de la SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Condiciones ambientales</b>	
Lector de tarjeta integrado	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
<b>Gráficos</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Resistencia a golpes	110 G
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel	Golpe (fuera de operación)	160 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel	Vibración operativa	0.66 G
<b>Audio</b>		Vibración no operativa	1.3 G
Chip de sonido	Realtek ALC3254	<b>Peso y dimensiones</b>	
Sistema de audio	Audio de alta definición	Ancho	356.8 mm
Número de altavoces incorporados	2	Profundidad	249.5 mm
Potencia de altavoz	2.5 W	Altura (frente)	1.62 cm
Micrófono incorporado	✓	Altura (posterior)	1.74 cm
número de micrófonos	2	<b>Contenido del empaque</b>	
<b>Cámara fotográfica</b>		Adaptador AC incluido *	✓
Cámara frontal	✓		



0884116430506



884116430506

### 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.