



## DELL Latitude 3140 Intel® N N200 Computadora portátil 29.5 cm (11.6") HD 8 GB LPDDR5-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : DELL

Familia de productos:  
Latitude

Código del producto:  
BTO006L3140CAFVP



Nombre del producto : 3140

DELL Latitude 3140. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® N, Modelo del procesador: N200. Diagonal de la pantalla: 29.5 cm (11.6"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris. Peso: 1.35 kg



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Color del producto *	Gris	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Factor de forma *	Concha	Conexión de redes móviles *	✗
Exhibición		Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	2400 Mbit/s
Diagonal de la pantalla *	29.5 cm (11.6")	Tipo de antena	2x2
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Pantalla táctil *	✗	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Tipo HD	HD	Ethernet	✗
Tipo de panel	TN	Bluetooth	✓
Retroiluminación LED	✓	Puertos e Interfaces	
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Pantalla antirreflejante	✓	Número de puertos HDMI *	1
Brillo de pantalla	220 cd / m <sup>2</sup>	Versión HDMI	1.4b
Densidad del píxel	135 ppi	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Conector de barril del adaptador de alimentación	7.4 mm
Gama de colores	45%	PowerShare USB	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Razón de contraste (típica)	600:1	Teclado	
Procesador		Dispositivo apuntador	Touchpad
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado numérico *	✗
Familia de procesador *	Intel® N	Software	
Modelo del procesador *	N200	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Núcleos del procesador	4		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz		
Caché del procesador	6 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		

<b>Memoria</b>		<b>Software</b>	
Memoria interna *	8 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM	<b>Batería</b>	
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Tecnología de batería	Litio
Factor de forma de memoria	A bordo	Número de celdas de batería	4
Memoria interna máxima *	8 GB	Capacidad de batería *	53 Wh
Canales de memoria	Monocanal	Carga rápida	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		Indicador de carga de la batería	✓
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	<b>Control de energía</b>	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	65 W
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
SDD, capacidad	256 GB	Enchufe de entrada de CC	✓
Interfaces del SDD	PCI Express	<b>Seguridad</b>	
NVMe	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Factor de formato SSD	M.2	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Gráficos</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
<b>Audio</b>		Altitud no operativa	0 - 10668 m
Chip de sonido	Realtek ALC3246	Resistencia a golpes	160 G
Número de altavoces incorporados	2	Vibración operativa	0.66 G
Potencia de altavoz	2 W	<b>Certificados</b>	
Micrófono incorporado	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Sustentabilidad</b>	
Cámara frontal	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	<b>Peso y dimensiones</b>	
Tipo de cámara frontal HD	HD	Ancho	300.9 mm
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Profundidad	204.9 mm
		Altura	20.9 mm
		Peso *	1.35 kg

## 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.