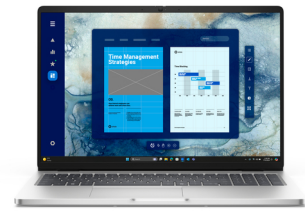




DELL Pro 16 PC16250 Intel Core Ultra 5 235U Laptop 40,6 cm (16") Full HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Deutsch Platin, Silber



Marke : DELL

Produktfamilie: Pro

Artikel-Code: 2P62V

Produktname : PC16250

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core Ultra 5 235U (12MB Cache)
 - 40.6 cm (16") Full HD+ 1920 x 1200 IPS
 - 32GB DDR5-SDRAM (1 x 32) & 512GB SSD
- Intel Core Ultra 5 235U (12MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 40.6 cm (16") Full HD+ 1920 x 1200 IPS, Intel Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro 16 PC16250 Intel Core Ultra 5 235U Laptop 40,6 cm (16") Full HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Deutsch Platin, Silber:

Setzt neue Maßstäbe in Bezug auf Langlebigkeit, Portabilität und KI-gestützte Funktionen und gewährleistet so grundlegende Produktivität und robuste Sicherheit für NutzerInnen.

DELL Pro 16 PC16250. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Intel Core Ultra 5, Prozessor: 235U. Bildschirmdiagonale: 40,6 cm (16"), HD-Typ: Full HD+, Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel. Speicherkapazität: 32 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel-Grafik. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro. Produktfarbe: Platin, Silber. Gewicht: 1,92 kg

Design		Netzwerk	
Name der Farbe	Platinum Silver Color (Metallic Finish)	WLAN-Band	Tri-Band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)
Produkttyp *	Laptop	Wi-Fi Datenrate (max)	2400 Mbit/s
Produktfarbe *	Platin, Silber	Antennentyp	2x2
Formfaktor *	Klappgehäuse	WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 6E AX211
Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓	Hersteller von WLAN-Controllern	Intel
Bildschirm		Ethernet/LAN	✓
Bildschirmdiagonale *	40,6 cm (16")	Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Display-Auflösung *	1920 x 1200 Pixel	Bluetooth	✓
Touchscreen *	✗	Anschlüsse und Schnittstellen	
HD-Typ	Full HD+	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Panel-Typ	IPS	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	1
Natives Seitenverhältnis	16:10	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Blendfreier Bildschirm	✓	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Helligkeit	300 cd/m ²	HDMI-Version	2.1
Pixeldichte	141 ppi	Anzahl Thunderbolt 4-Ports	1
RGB-Farbraum	NTSC	Intel® Thunderbolt 4	✓
Farbskala	45%	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz	Steckverbinder des Netzadapters	4.5 mm
Kontrastverhältnis	1000:1	USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	✓
Prozessor		PowerShare	✓
Prozessorhersteller *	Intel	Anzahl USB-Anschluss mit PowerShare-Unterstützung	1
Prozessorfamilie *	Intel Core Ultra 5	Leistungen	
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Series 2)	Hallsensor	✓
Prozessor *	235U	Tastatur	
Anzahl Prozessorkerne	12	Eingabegerät	Touchpad
Prozessor-Threads	14	Numerisches Keypad *	✓
Prozessor Boost-Frequenz	4,9 GHz		
Leistungskerne	2		
Effiziente Kerne	8		
Low Power Efficient-Core	2		

Prozessor		Tastatur	
Leistungskern maximale Turbofrequenz	4,9 GHz	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✓
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	4,1 GHz	Tastatursprache	Deutsch
Low Power Efficient-Core maximale Turbofrequenz	2,4 GHz	Copilotentaste	✓
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2 GHz	Software	
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,6 GHz	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Low Power Efficient-Core Basisfrequenz	700 MHz	Testsoftware	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Prozessor-Cache	12 MB	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
Grundleistung des Prozessors	15 W	Markeneigenschaften	
Maximale Turboleistung	57 W	Markenspezifische Technologien	Express Charge Boost capable, TNR
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)		Akku/Batterie	
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Intel AI Boost	Anzahl Batteriezellen	3
Sparsity Support	✓	Batteriekapazität *	55 Wh
Unterstützung für Windows Studio-Effekte	✓	Akku-/Batteriespannung	11,7 V
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Akkuladezeit	4 h
NPU-Leistung bis zu	12 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Schnellladung	✓
Speicher		Batteriegewicht	210 g
Speicherkapazität *	32 GB	Energie	
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM	Netzteilstärke	65 W
Memory Formfaktor	SO-DIMM	Netzteilfrequenz	50 - 60 Hz
Speicherlayout	1 x 32 GB	Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
Speicherkartensteckplätze	2x SO-DIMM	Gleichstrom-Anschluss (DC)	✓
RAM-Speicher maximal *	64 GB	USB Typ-C Ladeport *	✓
Speicherdatenübertragungsrate	5600 MT/s	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	27 W
Speichermedium		Erforderliche Ladeleistung (max.) *	65 W
Gesamtspeicherkapazität *	512 GB	USB Power Delivery	✓
Speichermedien *	SSD	USB-Ladespannung	5,9,15,20 V
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB	Sicherheit	
Anzahl SSD installiert	1	Kabelsperr-Slot	✓
SSD Speicherkapazität	512 GB	Slot-Typ Kabelsperr	Keil
NVMe	✓	Fingerabdruckscanner	✓
SSD-Formfaktor	M.2	Smartcard-Leser	✓
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Gesichtserkennung	✓
Grafik		Trusted Platform Module (TPM)	✓
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0
Eingebaute Grafikkadpter *	✓	Betriebsbedingungen	
Hersteller der eingebauten GPU	Intel	Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Separater Grafikkadpter *	✗	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 65 °C
On-Board-Grafikkadpterfamilie	Intel-Grafik	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 90%
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel-Grafik	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Audio		Höhe bei Betrieb	-15,2 - 3048 m
Audio-Chip	Realtek ALC3204	Höhe bei Lagerung	-15,2 - 10668 m
Audio-System	MaxxAudio Pro	Stoßfestigkeit in Betrieb	140 G
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2	Vibrationen in Betrieb	0,66 G
Lautsprecher Hersteller	Waves	Gewicht und Abmessungen	
Lautsprecherleistung	2,5 W	Breite	358 mm
Eingebautes Mikrofon	✓	Tiefe	251,8 mm
Mikrofonanzahl	2	Höhe (vorne)	1,89 cm
Kamera		Höhe (hinten)	2,08 cm
Frontkamera	✓	Gewicht *	1,92 kg
Auflösung Frontkamera (numerisch)	2,07 MP	CO2-Fußabdruck	
Auflösung Frontkamera	1920 x 1080 Pixel	Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	108
Frontkamera HD Typ	Full HD		

Kamera		CO2-Fußabdruck	
Video-Capture Geschwindigkeit	30 fps	Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	70,416
Infrarot (IR)-Kamera	✓	Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	6,048
Privatsphärenkamera	✓	Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	28,512
Art der Privatsphäre	Sichtschutzblende	Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	3,02
Netzwerk		PAIA-Version	GaBi version 1, 2024
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Lieferumfang	
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)	AC-Netzadapter *	✓
Mobile Netzwerkverbindung *	✗		



5397184948705

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.