

## DELL Pro QCT1250 Intel Core Ultra 5 235 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero

Marchio: DELL Famiglia del prodotto: Pro Codice prodotto: WT78X

Nome del prodotto: QCT1250

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 5 235 (24MB Cache)
- 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core Ultra 5 235 (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, DVD $\pm$ RW, Intel Graphics, LAN, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro QCT1250 Intel Core Ultra 5 235 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero:

## Sblocca potenza e prestazioni

Gestisci le attività ad alte prestazioni con facilità. Passa alla produttività ottimizzata dall'Al con i processori desktop Intel® Core™ Ultra (Serie 2).

DELL Pro QCT1250. Famiglia processore: Intel Core Ultra 5, Modello del processore: 235. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 5600 MHz. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD, Tipo drive ottico: DVD±RW. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 180 W. Tipo di case: Tower. Tipo di prodotto: PC. Colore del prodotto: Nero





Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Wi-Fi *	×
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5	Bluetooth	×
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Connettività	
Modello del processore *	235		
Numero di core del processore	14	Quantità porte USB 2.0 *	4
Numero di threads del processore	14	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Core delle prestazioni	6	Quantità porte HDMI *	1
Cores efficienti	8	, ,	-
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz	Versione HDMI Quantità DisplayPorts	2.1 1
Frequenza del Processore Turbo		versione DisplayPort	1.4a
Massima Efficient-core	4,4 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,4 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	<b>/</b>
Frequenza base core efficiente	2,9 GHz	Numero di porte USB posteriori	4
Cache processore	24 MB	Numero di porte USB anteriori	4
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Numero di porte audio anteriori	1
Numero di processori installati	1	Numero di connettori SATA III	2
Numero di processori supportati	1	Slot espansione	
Potenza di base del processore	65 W	x1 slot PCI Express	2
Massima potenza turbo	121 W	PCI Express x16 slots	1
Unità di elaborazione neurale (M	IPU)	3.0.0	-

Unità di elaborazione neurale (NPU) Intel Al Boost

Unità di elaborazione neurale (N	DII)	Design	
		Tipo di case *	Tower
Supporto di Sparsity Supporto degli effetti di Windows Studio	<i>*</i>	Posizionamento supportato Sistema di raffreddamento ad	Verticale
Framework software Al supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	acqua Blocco cavo	×
Prestazioni totali del processore fino a	27 TOPs	Tipologia slot blocco cavo Colore del prodotto *	Kensington Nero
Prestazioni della NPU fino a Prestazioni della GPU fino a	13 TOPs 6 TOPs	Prestazione	Neio
Memoria		Posizionamento di mercato	Business
RAM installata * RAM massima supportata * Tipo di RAM	16 GB 64 GB DDR5-SDRAM	Chip audio Sistema audio Altoparlanti incorporati	Realtek ALC3204 Audio ad alta definizione X
Struttura memoria Slot memoria	1 x 16 GB 2x DIMM	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Velocità memoria Non-ECC	5600 MHz	Tipo di prodotto * versione Trusted Platform Module (TPM)	PC 2.0
Canali di memoria	Single-channel	Software	
Velocità di trasferimento dei dati in	5600 MT/s	Architettura sistema operativo	64-bit
memoria  Archiviazione	3000 111/3	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Supporto di memoria *	SSD	Gestione energetica	
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Alimentazione *	180 W
Numero di unità di archiviazione installate Capacità SSD totale	1 512 GB	Voltaggio di ingresso alimentatore Frequenza di ingresso alimentatore	90 - 264 V 47/63 Hz
Numero di SSD installati	1	Condizioni ambientali	
Capacità SSD Interfaccia Solid State Drive (SSD)	512 GB PCI Express 4.0	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Dimensione SSD	M.2	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Tipi schede di memoria	Non supportato	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Supporto RAID	X	Umidità	5 - 95%
Grafica		Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Adattatore di scheda grafica	×	Altitudine di non-funzionamento Vibrazione di funzionamento	-15,2 - 10668 m 0,26 G
separato *	^	Vibrazione di non-funzionamento	1,37 G
Scheda grafica integrata *	<b>✓</b>	Shock di funzionamento	40 G
Scheda grafica dedicata * Produttore di GPU integrato	Non disponibile Intel	Shock di non-funzionamento	105 G
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Climate +,
Modello scheda grafica integrata * Risoluzione massima della scheda	Intel Graphics	Certificati di sostenibilità  Non contiene	EPEAT Gold PVC/BFR
grafica integrata	7680 x 4320 Pixel	Dimensioni e peso	176/5/11
Collegamento in rete		Larghezza *	154 mm
Collegamento ethernet LAN *	<b>✓</b>	Profondità *	293 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Altezza *	324,3 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Contenuto dell'imballo	
Controller LAN	Intel® I219-LM	Mouse incluso nei mercati selezionati	Dell Optical Mouse-MS116 - Black
		Tastiera inclusa nei mercati selezionati Cavi inclusi	Dell Wired Keyboard - KB216 - Italian (QWERTY) - Black AC
		Display	
		Schermo incluso *	×



5397184935873

## **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.