

DELL Pro QCS1250 Intel Core Ultra 5 235 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Slim PC PC Nero

Marchio: DELL Famiglia del prodotto: Pro Codice prodotto: TKX9D

Nome del prodotto: QCS1250

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 5 235 (24MB Cache)
- 8GB DDR5-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD

Intel Core Ultra 5 235 (24MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel Graphics, LAN, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro QCS1250 Intel Core Ultra 5 235 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Slim PC PC Nero:

Dell Pro con fattore di forma ridotto: PC compatto dal design elegante e funzioni termiche avanzate con processori Intel® Core™ (quattordicesima generazione) o upgrade a processori Intel® Core™ Ultra (Serie 2) per prestazioni Al avanzate.

DELL Pro QCS1250. Famiglia processore: Intel Core Ultra 5, Modello del processore: 235. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 180 W. Tipo di case: Slim PC. Tipo di prodotto: PC. Peso: 5,89 kg. Colore del prodotto: Nero





Processore		Connettività	
Produttore processore * Famiglia processore *	Intel Intel Core Ultra 5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
Generazione del processore Modello del processore *	Intel Core Ultra (Series 2) 235	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Numero di core del processore Numero di threads del processore	14 14	Quantità porte HDMI * Versione HDMI	1 2.1
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Quantità DisplayPorts versione DisplayPort	1 1.4a
Core delle prestazioni Cores efficienti	6 8	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) Jack combinato per microfono/auricolare	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz	Jack DC-in	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,4 GHz	Numero di porte USB posteriori Numero di porte USB anteriori	4
Frequenza di base del core delle prestazioni Frequenza base core efficiente	3,4 GHz 2.9 GHz	Numero di connettori SATA III Slot espansione	2
Cache processore Tipo di cache del processore	24 MB Cache intelligente	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	2 1
Numero di processori installati Potenza di base del processore	1 65 W	Design	
Massima potenza turbo	121 W	Tipo di case * Posizionamento supportato	Slim PC Orizzontale/Verticale
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Blocco cavo	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel Al Boost	Tipologia slot blocco cavo Colore del prodotto *	Kensington Nero

Unità di elaborazione neurale (N	PU)	Design	
Supporto di Sparsity	√	Ammissibilità della piattaforma	
Supporto degli effetti di Windows Studio	·	Intel® vPro™ Prestazione	/
Framework software Al supportati	DirectML, OpenVINO, Windows ML,		Duringer
dalla NPU	ONNX RT, WebNN	Posizionamento di mercato Chip audio	Business Realtek ALC3204
Prestazioni totali del processore fino a	27 TOPs	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Prestazioni della NPU fino a Prestazioni della GPU fino a	13 TOPs 6 TOPs	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	/
Memoria		Tipo di prodotto * versione Trusted Platform Module	PC
RAM installata *	8 GB	(TPM)	2.0
RAM massima supportata *	64 GB	Software	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Architettura sistema operativo	64-bit
Struttura memoria	1 x 8 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Slot memoria Non-ECC	2x DIMM ✓	Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Canali di memoria	Single-channel	Gestione energetica	•
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5600 MT/s	Alimentazione *	180 W
		Voltaggio di ingresso alimentatore	90 - 264 V
Archiviazione		Frequenza di ingresso alimentatore	47/63 Hz
Capacità totale di archiviazione * Supporto di memoria *	512 GB SSD	Condizioni ambientali	
Tipo drive ottico *	X	Intervallo temperatura di	10 - 35 °C
Numero di unità di archiviazione		funzionamento	
installate	1	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Capacità SSD totale	512 GB	Range di umidità di funzionamento Umidità	10 - 90%
Numero di SSD installati	1	Altitudine di funzionamento	0 - 95% -15,2 - 3048 m
Capacità SSD	512 GB	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Vibrazione di funzionamento	0,66 G
NVMe	✓	Vibrazione di non-funzionamento	1,3 G
Dimensione SSD	M.2	Shock di funzionamento	110 G
Grafica		Shock di non-funzionamento	160 G
Adattatore di scheda grafica separato *	×	Sostenibilità	
Scheda grafica integrata *	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Non contiene	PVC/BFR
Produttore di GPU integrato	Intel	Dimensioni e peso	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Larghezza *	95 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Profondità *	293 mm
Collegamento in rete		Altezza *	303,5 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Peso *	5,89 kg
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia di cablaggio Controller LAN	10/100/1000Base-T(X) Intel® I219-LM	Mouse incluso nei mercati selezionati	Dell Optical Mouse-MS116 - Black
Wi-Fi *	X	Tastiera inclusa nei mercati selezionati	Dell Wired Keyboard - KB216 - Italian (QWERTY) - Black
Connettività		Cavi inclusi	AC
Quantità porte USB 2.0 *	4	Display	
		Schermo incluso *	×



5397184935439

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.