



DELL ECT1250 Intel® Core™ i7 i7-14700 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero

Marchio : DELL

Codice prodotto: D06H2

Nome del prodotto : ECT1250

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i7-14700 (33MB Cache)
 - 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 1000GB SSD
 Intel Core i7-14700 (33MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

DELL ECT1250 Intel® Core™ i7 i7-14700 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero:

Potenza scalabile e tower espandibili, con processori e schede grafiche di fascia alta, racchiusi in un design elegante e moderno, ideale per giocare, creare o lavorare.

DELL ECT1250. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-14700. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD.

Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 770. Wi-Fi. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 180 W. Tipo di case: Tower. Tipo di prodotto: PC. Peso: 6,86 kg. Colore del prodotto: Nero



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità porte HDMI *	1
Generazione del processore	Intel Core i7-14xxx	Versione HDMI	2.1
Modello del processore *	i7-14700	Quantità DisplayPorts	1
Numero di core del processore	20	versione DisplayPort	1.4a
Numero di threads del processore	28	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Core delle prestazioni	8	Numero di connettori SATA III	1
Cores efficienti	12		
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz	Slot espansione	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,2 GHz	x1 slot PCI Express	2
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	PCI Express x16 slots	1
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Design	
Cache processore	33 MB	Tipo di case *	Tower
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Posizionamento supportato	Verticale
Numero di processori installati	1	Blocco cavo	✓
Potenza di base del processore	65 W	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Massima potenza turbo	219 W	Colore del prodotto *	Nero
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Prestazione	
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Chipset scheda madre	Intel Q870
		Chip audio	Realtek ALC3204
		Sistema audio	Audio ad alta definizione
		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
		Tipo di prodotto *	PC
		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Memoria			
RAM installata *	16 GB		
RAM massima supportata *	64 GB		
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM		

Memoria		Software	
Struttura memoria	1 x 16 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Slot memoria	2x DIMM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Canali di memoria	Single-channel	Software pre-installato	System Driver for Windows
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5600 MT/s	Software di prova	McAfee Business Protection 1-year, Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Archiviazione		Gestione energetica	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Alimentazione *	180 W
Supporto di memoria *	SSD	Voltaggio di ingresso alimentatore	90 - 264 V
Tipo drive ottico *	✗	Frequenza di ingresso alimentatore	47/63 Hz
Numero di unità di archiviazione installate	1	Condizioni ambientali	
numero di dispositivi di archivio supportati	2	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Capacità SSD totale	1 TB	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Numero di SSD installati	1	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Capacità SSD	1 TB	Umidità	0 - 95%
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
NVMe	✓	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Dimensione SSD	M.2	Vibrazione di funzionamento	0,66 G
Grafica		Vibrazione di non-funzionamento	1,3 G
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Shock di funzionamento	110 G
Scheda grafica integrata *	✓	Shock di non-funzionamento	160 G
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Sostenibilità	
Produttore di GPU integrato	Intel	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Silver
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Dimensioni e peso	
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Larghezza *	154 mm
Collegamento in rete		Profondità *	293 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Altezza *	324,3 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Peso *	6,86 kg
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Contenuto dell'imballo	
Controller LAN	Realtek RTL8111KD	Mouse incluso nei mercati selezionati	Dell Optical Mouse - MS116 (Black)
Wi-Fi *	✓	Tastiera inclusa nei mercati selezionati	Dell Wired Keyboard - KB216 - Italian (QWERTY) - Black
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Impronta di carbonio	
Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	214
Produttore del controller WLAN	MediaTek	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	112,992
Modello di dispositivo di controllo WLAN	MediaTek MT7920	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	10,272
Tipo di antenna	2x2	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	84,316
Bluetooth	✓	Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	6,42
MU-MIMO	✓	Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	129,684
Connettività		Versione PAIA	GaBi version 1, 2024
Quantità porte USB 2.0 *	4	Display	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Schermo incluso *	✗



5397184937563

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.