



Acer TravelMate P2 TMP215-75-G2-TCO-593S Intel Core Ultra 5 125H Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Tedesco Argento

Marchio : Acer

Famiglia del prodotto:
TravelMate

Codice prodotto:
NX.BMFET.001

Nome del prodotto :
TMP215-75-G2-TCO-593S



TMP215-75, 15.6" Acer ComfyView FHD IPS (nonglare), Intel Core Ultra 5 125H, 16GB DDR5 RAM, 512GB PCIe Gen4 SSD, Intel Arc Graphics, Windows 11 Pro (64-bit)
Acer TravelMate P2 TMP215-75-G2-TCO-593S. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 5, Modello del processore: 125H. Dimensioni diagonale schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Arc Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Argento. Peso: 1,63 kg

Design		Grafica	
Nome del colore	Pure Silver	Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc Graphics
Colore del prodotto *	Argento	Audio	
Fattore di forma *	Clamshell	Sistema audio	DTS Audio Processing
Display		Numero di altoparlanti incorporati	2
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Microfono incorporato	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Numero dei microfoni	2
Touch screen *	✗	Macchina fotografica	
Tipologia HD	Full HD	Fotocamera frontale	✓
Tipo di pannello	IPS	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Nome commerciale della tecnologia del display	ComfyView	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Collegamento in rete	
Superficie display	Opaco	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Schermo antiriflesso	✓	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Processore		Connessione di rete mobile *	✗
Produttore processore *	Intel	Collegamento ethernet LAN	✓
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Modello del processore *	125H	Bluetooth	✓
Numero di core del processore	14	Versione Bluetooth	5.3
Numero di threads del processore	18	Connettività	
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Core delle prestazioni	4	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cores efficienti	8	Quantità porte HDMI *	1
Core a bassa efficienza energetica	2	Versione HDMI	2.1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,5 GHz	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,5 GHz	Prestazione	
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,2 GHz	Sensore a effetto Hall	✓

Processore		Tastiera	
Frequenza base core efficiente	700 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Tastiera numerica *	✓
Cache processore	18 MB	tastiera retroilluminata	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Struttura tastiera	QWERTZ
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Linguaggio tastiera	Tedesco
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Software	
Prestazioni della NPU fino a	11 TOPs	Architettura sistema operativo	64-bit
Memoria		Software di prova	Microsoft 365
RAM installata *	16 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Software forniti	Acer Product Registration, Acer QuickPanel, TravelMate Sense
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Batteria	
Struttura memoria	1 x 16 GB	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Slot memoria	2x SO-DIMM	Numero di celle della batteria	3
RAM massima supportata *	64 GB	Gestione energetica	
Archiviazione		Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Sicurezza	
Supporto di memoria *	SSD	Blocco cavo	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Numero di SSD installati	1	Lettore di impronte digitali	✓
Capacità SSD	512 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
NVMe	✓	Sostenibilità	
Tipo drive ottico *	✗	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT
Lettore di schede integrato	✓	Dimensioni e peso	
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Larghezza	361,3 mm
Grafica		Profondità	242,8 mm
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altezza (anteriore)	1,86 cm
Scheda grafica integrata *	✓	Altezza (posteriore)	2,04 cm
Produttore di GPU integrato	Intel	Peso *	1,63 kg
Adattatore di scheda grafica separato *	✗		



4711474611659

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.

Publication date: 06-SEP-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date