



Acer TravelMate TMX414-51-TCO-58LJ Copilot+ PC Intel Core Ultra 5 228V Laptop 35,6 cm (14") WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Grau

Marke : Acer

Produktfamilie: TravelMate

Artikel-Code: NX.BPVEG.003

Produktname : TMX414-51-TCO-58LJ



- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 5 228V (8MB Cache)
- 14" WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 32GB LPDDR5x-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core Ultra 5 228V (8MB Cache), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 512GB SSD, 14" WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Arc Graphics 130V, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Acer TravelMate TMX414-51-TCO-58LJ. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Intel Core Ultra 5, Prozessor: 228V. Bildschirmdiagonale: 35,6 cm (14"), HD-Typ: WUXGA, Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel. Speicherkapazität: 32 GB, Interner Speichertyp: LPDDR5x-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel Arc Graphics 130V. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro. Produktfarbe: Grau. Gewicht: 1,27 kg

Design		Grafik	
Name der Farbe	Steel Grey	Eingebaute Grafikadapter *	✓
Produkttyp *	Laptop	Hersteller der eingebauten GPU	Intel
Produktfarbe *	Grau	Separater Grafikadapter *	✗
Formfaktor *	Klappgehäuse	On-Board-Grafikadapterfamilie	Intel Arc Graphics
Marktpositionierung	Business	Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel Arc Graphics 130V
Bildschirm		Audio	
Bildschirmdiagonale *	35,6 cm (14")	Eingebautes Mikrofon	✓
Display-Auflösung *	1920 x 1200 Pixel	Kamera	
Touchscreen *	✗	Frontkamera	✓
HD-Typ	WUXGA	Auflösung Frontkamera	1920 x 1080 Pixel
Panel-Typ	IPS	Frontkamera HD Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:10	Infrarot (IR)-Kamera	✓
RGB-Farbraum	sRGB	Netzwerk	
Farbskala	100%	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz	WLAN-Standards	Wi-Fi 7 (802.11be)
Prozessor		Mobile Netzwerkverbindung *	✗
Prozessorhersteller *	Intel	Antennentyp	2x2
Prozessorfamilie *	Intel Core Ultra 5	Ethernet/LAN	✓
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Series 2)	Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Prozessor *	228V	Bluetooth	✓
Anzahl Prozessorkerne	8	Bluetooth-Version	5.4
Prozessor-Threads	8	Anschlüsse und Schnittstellen	
Prozessor Boost-Frequenz	4,5 GHz	Anzahl USB 2.0 Anschlüsse *	1
Leistungskerne	4	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	1
Low Power Efficient-Core	4		
Leistungskern maximale Turbofrequenz	4,5 GHz		

Prozessor		Anschlüsse und Schnittstellen	
Low Power Efficient-Core maximale Turbofrequenz	3,5 GHz	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2,1 GHz	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Low Power Efficient-Core Basisfrequenz	2100 MHz	Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Prozessor-Cache	8 MB	Intel® Thunderbolt 4	✓
Prozessor Cache Typ	Smart Cache	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Prozessorsockel	BGA 2833	Tastatur	
Grundleistung des Prozessors	17 W	Eingabegerät	Touchpad
Maximale Turboleistung	37 W	Numerisches Keypad *	✗
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)		Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✓
Copilot+ PC	✓	Software	
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Intel AI Boost	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Sparsity Support	✓	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
Unterstützung für Windows Studio-Effekte	✓	Akku/Batterie	
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Gesamtleistung des Prozessors bis zu	97 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Anzahl Batteriezellen	3
NPU-Leistung bis zu	40 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Batteriekapazität *	65 Wh
GPU-Leistung bis zu	53 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Akku-/Batteriebetriebsdauer	14 h
Speicher		Energie	
Speicherkapazität *	32 GB	Netzteilstärke	100 W
Interner Speichertyp	LPDDR5x-SDRAM	USB Typ-C Ladeport *	✓
Memory Formfaktor	On-board	USB-Ladespannung	5 V
RAM-Speicher maximal *	32 GB	USB-Ladestrom	3 A
Speichermedium		Sicherheit	
Gesamtspeicherkapazität *	512 GB	Kabelsperr-Slot	✓
Speichermedien *	SSD	Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Anzahl SSD installiert	1	Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0
SSD Speicherkapazität	512 GB	Gewicht und Abmessungen	
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0	Breite	312 mm
NVMe	✓	Tiefe	225,9 mm
SSD-Formfaktor	M.2	Höhe	15,9 mm
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Gewicht *	1,27 kg
Grafik		Lieferumfang	
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	AC-Netzadapter *	✓



4711474683786

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.