

Acer TravelMate P2 TMP216-51-TCO-5567



Artikel	139448
Herstellernummer	NX.B1BEG.004
EAN	4711121788895
Acer	

Zusammenfassung

Acer TravelMate P2 TMP216-51-TCO-5567, Intel® Core™ i5, 1,3 GHz, 40,6 cm (16"), 1920 x 1200 Pixel, 16 GB, 512 GB

Acer TravelMate P2 TMP216-51-TCO-5567. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Intel® Core™ i5, Prozessor: i5-1335U, Prozessor-Taktfrequenz: 1,3 GHz. Bildschirmdiagonale: 40,6 cm (16"), HD-Typ: WUXGA, Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel. Speicherkapazität: 16 GB, Interner Speichertyp: DDR4-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel Iris Xe Graphics. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro. Produktfarbe: Grau

Merkmale

Energie

Netzteilstärke	65 W
----------------	------

Leistungen

Motherboard Chipsatz	Intel SoC
----------------------	-----------

Sonstige Funktionen

Garantiezeit	3 Jahr(e)
--------------	-----------

Software

Tastatur

Eingabegerät	Touchpad
Tastaturaufbau	QWERTZ
Tastatursprache	Deutsch
Numerisches Keypad	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	358,5 mm
Tiefe	260 mm
Höhe (vorne)	1,99 cm
Höhe (hinten)	2,29 cm
Gewicht	1,87 kg

Grafik

Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Installiertes Betriebssystem	Windows 11 Pro

Audio

Audio-System	DTS Audio Processing
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2
Eingebautes Mikrofon	Ja

Design

Produkttyp	Laptop
Produktfarbe	Grau
Formfaktor	Klappgehäuse

Kamera

Frontkamera	Ja
Auflösung Frontkamera	1280 x 720 Pixel
Frontkamera HD Typ	HD

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Anzahl Batteriezellen	3
Batteriekapazität	48,5 Wh
Akku-/Batteriebetriebsdauer	12 h

Sicherheit

Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Trusted Platform Module (TPM)	Ja
Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0

Speicher

Speicherkapazität	16 GB
Interner Speichertyp	DDR4-SDRAM
Speicherlayout	1 x 16 GB
RAM-Speicher maximal	32 GB

Separates Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar
Eingebaute Grafikkadpter	Ja
Separater Grafikkadpter	Nein
On-Board-Grafikkadpterfamilie	Intel Iris Xe Graphics
Eingebautes Grafikkartenmodell	Intel Iris Xe Graphics

Netzwerk

Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Mobile Netzwerkverbindung	Nein
Ethernet/LAN	Ja
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.1

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.0
Anzahl Thunderbolt 4-Ports	1
Intel® Thunderbolt 4	Ja
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	40,6 cm (16")
Display-Auflösung	1920 x 1200 Pixel
Touchscreen	Nein
HD-Typ	WUXGA
Panel-Typ	IPS
Marketingname	ComfyView
Displaytechnologie	
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Natives Seitenverhältnis	16:10
Display-Oberfläche	Matt
Bildschirmdiagonale (cm)	40,6 cm

Speichermedium

GesamtSpeicherKapazität	512 GB
Speichermedien	SSD
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB
Anzahl SSD installiert	1
SSD Speicherkapazität	512 GB
SSD Schnittstelle	PCI Express
NVMe	Ja
Optisches Laufwerk - Typ	Nein
Integrierter Kartenleser	Ja
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)

Prozessor Besonderheiten

Intel HD-Audio-Technik	Ja
Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	Ja
Intel® VT-x mit Extended Page Tables (EPT)	Ja
Intel® Sicherer Schlüssel	Ja
Intel® OS Guard	Ja
Execute Disable Bit	Ja
Thermal-Überwachungstechnologien	Ja
Unterstützte Befehlssätze	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
CPU Konfiguration (max)	1
Intel® Virtualisierungstechnik für direkte I/O (VT-d)	Ja
Intel® Virtualization Technologie (VT-X)	Ja

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel® Core™ i5
Prozessorgeneration	Intel® Core™ i5 Prozessoren der 13. Generation
Prozessor	i5-1335U
Anzahl Prozessorkerne	10
Prozessor Boost-Frequenz	4,6 GHz
Prozessor-Taktfrequenz	1,3 GHz
Leistungskerne	2
Effiziente Kerne	8
Leistungskern maximale Turbofrequenz	4,6 GHz
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	3,4 GHz
Prozessor-Cache	12 MB
Prozessor Cache Typ	Smart Cache
Grundleistung des Prozessors	15 W
Maximale Turboleistung	55 W

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.