



## Acer TravelMate P2 TMP216-51G-73BB Intel® Core™ i7 i7-1355U Netbook 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 2050 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grigio

Marchio : Acer

Famiglia del prodotto:  
TravelMate

Codice prodotto:  
NX.B19ET.005



Nome del prodotto :  
TMP216-51G-73BB

- Windows 11 Pro 64-bit  
- Intel Core i7-1355U (12MB Cache)  
- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, NVIDIA GeForce RTX 2050 (4GB GDDR6)  
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD  
Intel Core i7-1355U (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA GeForce RTX 2050 (4GB GDDR6), WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Acer TravelMate P2 TMP216-51G-73BB. Tipo di prodotto: Netbook, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-1355U. Dimensioni schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 2050. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Grigio



Design		Audio	
Tipo di prodotto *	Netbook	Numero di altoparlanti incorporati	2
Colore del prodotto *	Grigio	Microfono incorporato	✓
Fattore di forma *	Clamshell	<b>Macchina fotografica</b>	
<b>Display</b>		Fotocamera frontale	✓
Dimensioni schermo *	40,6 cm (16")	Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Touch screen *	✗	<b>Collegamento in rete</b>	
Tipologia HD	WUXGA	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo di pannello	IPS	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Retroilluminazione a LED	✓	Connessione di rete mobile *	✗
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Tipo di antenna	2x2
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
<b>Processore</b>		Produttore del controller WLAN	Intel
Produttore processore *	Intel	Bluetooth	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Versione Bluetooth	5.0
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	<b>Connettività</b>	
Modello del processore *	i7-1355U	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Numero di core del processore	10	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Core delle prestazioni	2	Quantità porte HDMI *	1
Cores efficienti	8	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz	<b>Tastiera</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,7 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Cache processore	12 MB	Tastiera numerica *	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	<b>Software</b>	
Potenza di base del processore	15 W	Architettura sistema operativo	64-bit
Massima potenza turbo	55 W	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
<b>Memoria</b>			
RAM installata *	16 GB		
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM		

<b>Memoria</b>		<b>Batteria</b>	
Velocità memoria	3200 MHz	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Numero di celle della batteria	3
Slot memoria	2x SO-DIMM	Capacità della batteria *	50 Wh
RAM massima supportata *	32 GB	Durata batteria	8,5 h
<b>Archiviazione</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	90 W
Supporto di memoria *	SSD	<b>Sicurezza</b>	
Capacità SSD totale	512 GB	Letto di impronte digitali	✓
Numero di SSD installati	1	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità SSD	512 GB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	<b>Sostenibilità</b>	
Tipo drive ottico *	✗	Conformità alla sostenibilità	✓
Letto di schede integrato	✓	Certificati di sostenibilità	CB, CE, ENERGY STAR
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Grafica</b>		Larghezza	358,5 mm
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Profondità	260 mm
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 2050	Altezza	19,9 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Peso *	1,93 kg
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Cavi inclusi	AC
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6		



4711121690310

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: 04-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date