



Acer TravelMate P2 TMP215-54-37V4 Intel® Core™ i3 i3-1215U
Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM
512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : Acer

Familia de productos:
TravelMate

Código del producto:
NX.VVAAL.003



Nombre del producto :
TMP215-54-37V4

15.6", 1920 x 1080 LCD, Intel Core i3-1215U, 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit
Acer TravelMate P2 TMP215-54-37V4. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-1215U. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro. Peso: 1.76 kg



Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Shale Black	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics
Tipo de producto *	Computadora portátil	NVIDIA Max-Q	✓
Color del producto *	Negro	Audio	
Factor de forma *	Concha	Número de altavoces incorporados	2
Posicionamiento de mercado	Negocios	Micrófono incorporado	✓
Exhibición		número de micrófonos	2
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Cámara fotográfica	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Cámara frontal	✓
Pantalla táctil *	✗	Tipo de cámara frontal HD	HD
Tipo HD	Full HD	Red	
Tipo de panel	LCD	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Retroiluminación LED	✓	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Relación de aspecto nativa	16:9	Conexión de redes móviles *	✗
Gama de colores	42%	Tipo de antena	2x2
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Procesador		Fabricante del controlador WLAN	Intel
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,1000,100 Mbit/s
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de 12ma Generación	Versión de Bluetooth	5.1
Modelo del procesador *	i3-1215U	Puertos e Interfaces	
Núcleos del procesador	6	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Filamentos de procesador	8	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos de rendimiento	2	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos eficientes	4	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.3 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Caché del procesador	10 MB	Teclado	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Dispositivo apuntador	Touchpad
Potencia base del procesador	15 W		
Máxima potencia del turbo	55 W		

Memoria	
Memoria interna *	8 GB
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM
Factor de forma de memoria	SO-DIMM
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM
Memoria interna máxima *	32 GB
Medios de almacenaje	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB
Unidad de almacenamiento *	SSD
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB
Número de unidades SSD instalados	1
SDD, capacidad	512 GB
Interfaces del SDD	PCI Express
NVMe	✓
Factor de formato SSD	M.2
Tipo de unidad óptica *	✗
Lector de tarjeta integrado	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Gráficos	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Adaptador gráfico en tablero *	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel
Adaptador de gráficos discreto *	✗
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics

Teclado	
Diseño de teclado	QWERTY
Teclado numérico *	✓
Software	
Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Características especiales del procesador	
Configuración de CPU (máximo)	1
Batería	
Tecnología de batería	Ión de litio
Capacidad de batería *	48 Wh
Duración de la batería (máxima)	9 h
Control de energía	
Potencia de adaptador AC	45 W
Seguridad	
Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Peso y dimensiones	
Ancho	359.7 mm
Profundidad	245.2 mm
Altura	19.9 mm
Peso *	1.76 kg
Contenido del empaque	
Cables incluidos	Corriente alterna



4711121874666

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