



ASUS Transformer Book T100TA-MN2-H laptop Híbrido (2-en-1) 25.6 cm (10.1") Pantalla táctil HD Intel Atom® Z3740 2 GB 64 GB Flash Windows 8.1 Negro

Marca : ASUS

Familia de productos:
Transformer

Código del producto: T100TA-MN2-H

Nombre del producto :
T100TA-MN2-H

Intel Atom Z3740 (2M Cache, 1.33GHz), 2GB DDR3, 64GB Flash, Intel HD Graphics, WLAN 802.11 b/g/n, Webcam 1.2 MP, Windows 8.1

ASUS Transformer Book T100TA-MN2-H. Tipo de producto: Híbrido (2-en-1), Factor de forma: Convertible (extraíble). Familia de procesador: Intel Atom®, Modelo del procesador: Z3740, Frecuencia del procesador: 1.33 GHz. Diagonal de la pantalla: 25.6 cm (10.1"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Píxeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 2 GB. Capacidad total de almacenaje: 64 GB, Unidad de almacenamiento: Flash. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® HD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 8.1. Color del producto: Negro



Diseño		Teclado	
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	Tecclas de Windows	✓
Color del producto *	Negro	Software	
Factor de forma *	Convertible (extraíble)	Sistema operativo instalado *	Windows 8.1
Exhibición		Características especiales del procesador	
Diagonal de la pantalla *	25.6 cm (10.1")	Tecnología Wireless Display (WiDi) de Intel	✓
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Tecnología My WiFi de Intel	✗
Pantalla táctil *	✓	Tecnología anti-robo de Intel	✓
Tipo HD	HD	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Tecnología táctil	Multi-touch	Intel Hyper-Threading	✗
Retroiluminación LED	✓	Tecnología Intel® Turbo Boost	✗
Relación de aspecto nativa	16:9	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✗
Procesador		Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Tecnología Intel Clear Video	✗
Familia de procesador *	Intel Atom®	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✗
Modelo del procesador *	Z3740	Intel® Insider™	✓
Frecuencia del procesador *	1.33 GHz	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Frecuencia del procesador turbo	1.86 GHz	Flex Memory Access de Intel	✗
Filamentos de procesador	4	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Núcleos del procesador	4	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Caché del procesador	2 MB	Intel Enhanced Halt State	✗
Tipo de cache en procesador	L2	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✗
Socket de procesador	BGA 1380	Conmutación basada en la demanda de Intel	✗
Litografía del procesador	22 nm	Intel Secure Key	✓
Modo de procesador operativo	32-bit, 64-bit	Intel Clear Video Technology for MID	✗
Serie del procesador	Intel Atom Z3700 Series		
Nombre clave del procesador	Bay Trail		
Paridad FSB	✗		
Escalonamiento	B2		

Procesador		Características especiales del procesador	
Potencia de diseño térmico (TDP)	2 W	Intel® 64	✓
Escenario Design Power (SDP)	2 W	Ejecutar comando de deshabilitación	✗
Intersección T	90 °C	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✗
ECC soportado por el procesador	✗	Tamaño del empaque del procesador	17 x 17 mm
Memoria		Código del procesador	SR1M5
Memoria interna *	2 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Medios de almacenaje		Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de almacenaje *	64 GB	Litografía de IMC y Gráficos	22 nm
Unidad de almacenamiento *	Flash	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✗
Memoria flash	64 GB	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Tipo de unidad óptica *	✗	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Lector de tarjeta integrado	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Tecnología Dual Display Capable de Intel	✗
Gráficos		Tecnología FDI de Intel	✗
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tecnología Intel Rapid Storage	✗
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Fast Memory Access de Intel	✗
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Procesador ARK ID	76759
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® HD Graphics	Procesador libre de conflicto	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® HD Graphics	Batería	
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	311 MHz	Tecnología de batería	Polímero de litio
Frecuencia de ráfaga de adaptador de gráficos incluida	667 MHz	Número de celdas de batería	2
Audio		Capacidad de batería *	31 Wh
Sistema de audio	SonicMaster	Seguridad	
Número de altavoces incorporados	2	Ranura para cable de seguridad	✗
Micrófono incorporado	✓	Certificados	
Cámara fotográfica		Certificación	UL, MIC, CE Marking Compliance, FCC Compliance, BSMI, Australia C-TICK / NZ A-Tick Compliance, CCC, GOST-R, CB, Energy star, IDA, Erp 2013, RoHS, JATE
Cámara frontal	✓		
Resolución de la cámara frontal (numérica)	1.2 MP		
Red		Sustentabilidad	
Wifi	✓	Certificados de sustentabilidad	RoHS, ENERGY STAR
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Peso y dimensiones	
Ethernet	✗	Ancho	263 mm
Bluetooth	✓	Profundidad	171 mm
Versión de Bluetooth	4.0	Altura	20.5 mm
Puertos e Interfaces		Peso (modo tableta)	550 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Ancho (modo tableta)	26.3 cm
Puerto DVI	✗	Profundidad (modo tableta)	17.1 cm
Cantidad de puertos Micro HDMI	1	Altura (modo tableta)	1.05 cm
Puerto de salida S/PDIF	✗	Peso *	1.07 kg
Entrada de micrófono	✗	Otras características	
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	LightScribe	✗
Conector base	✗	Tecnología de virtualización de Intel	VT-x
Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC	Etiquetado de segmentos Intel®	Empresa
Ranura ExpressCard	✗		
Tipo de ranura, CardBus PCMCIA	✗		
Ranura SmartCard	✗		
Teclado			
Dispositivo apuntador	Touchpad		
Teclado numérico *	✗		
Teclado de tamaño completo	✓		

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: 21-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date