

ASUS Vivobook S 14 Flip TP3402VA-LZ325W Intel® Core™ i5 i5-1335U Ibrido (2 in 1) 35,6 cm (14") Touch screen WUXGA 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Argento



Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: Vivobook

Codice prodotto: 90NB10W2-M00C00

Nome del prodotto : TP3402VA-LZ325W

- Windows 11 Home 64-bit
 - Intel Core i5-1335U (12MB Cache)
 - 35,6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS Touch
 - 8GB DDR4-SDRAM & 512GB SSD
 Intel Core i5-1335U (12MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35,6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS Touch, Intel UHD Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit
 ASUS Vivobook S 14 Flip TP3402VA-LZ325W. Tipo di prodotto: Ibrido (2 in 1), Fattore di forma: Convertibile (a cartella). Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-1335U. Dimensioni diagonale schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel, Touch screen. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Argento



Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Cool Silver	Fotocamera frontale	✓
Tipo di prodotto *	Ibrido (2 in 1)	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Colore del prodotto *	Argento	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Fattore di forma *	Convertibile (a cartella)	Fotocamera per vita privata	✓
Materiale della scocca	Plastica	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Posizionamento di mercato	Casa	Collegamento in rete	
Display		Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Connessione di rete mobile *	✗
Touch screen *	✓	Tipo di antenna	2x2
Tipologia HD	WUXGA	Collegamento ethernet LAN	✗
Tipo di pannello	IPS	Bluetooth	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Versione Bluetooth	5.3
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Connettività	
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Quantità porte USB 2.0 *	1
RGB spazio colore	NTSC	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Gamma di colori	45%	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Processore		Quantità porte HDMI *	1
Produttore processore *	Intel	Versione HDMI	2.1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Modello del processore *	i5-1335U	Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione	4,5 mm
Numero di core del processore	10	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	USB di Tipo C	✓
Core delle prestazioni	2	Alimentazione USB	✓
Cores efficienti	8		
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,6 GHz		

Processore		Tastiera	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,4 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Cache processore	12 MB	Tastiera numerica *	✗
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	tastiera retroilluminata	✓
Potenza di base del processore	15 W	Software	
Massima potenza turbo	55 W	Architettura sistema operativo	64-bit
Memoria		Software di prova	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card requiredm McAfee LiveSafe 30-day
RAM installata *	8 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Batteria	
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Slot memoria	1x SO-DIMM	Numero di celle della batteria	3
RAM massima supportata *	16 GB	Capacità della batteria *	50 Wh
Archiviazione		Gestione energetica	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	45 W
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Capacità SSD totale	512 GB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Numero di SSD installati	1	Adattatore di corrente output AC	2,37 A
Capacità SSD	512 GB	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Sicurezza	
NVMe	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Dimensione SSD	M.2	Certificati di sicurezza	
Tipo drive ottico *	✗	Certificati di conformità	RoHS, REACH
Grafica		Sostenibilità	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Conformità alla sostenibilità	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Certificati di sostenibilità	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Dimensioni e peso	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Larghezza	313,2 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Profondità	227,6 mm
Audio		Altezza	18,9 mm
Sistema audio	Smart Amp	Peso *	1,5 kg
Marca degli altoparlanti	Harman Kardon		
Microfono incorporato	✓		



4711387407936

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