

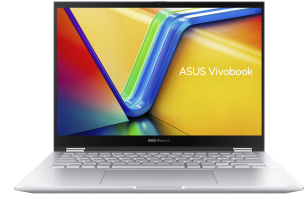
## ASUS VivoBook S 14 Flip TP3402VA-LZ326W Intel® Core™ i3 i3-1315U Ibrido (2 in 1) 35,6 cm (14") Touch screen WUXGA 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Argento

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** VivoBook

**Codice prodotto:** 90NB10W2-M00CE0

**Nome del prodotto :** TP3402VA-LZ326W



- Windows 11 Home 64-bit  
 - Intel Core i3-1315U (10MB Cache)  
 - 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS Touch  
 - 8GB DDR4-SDRAM & 512GB SSD  
 Intel Core i3-1315U (10MB 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-LZ326W. Tipo di prodotto: Ibrido (2 in 1), Fattore di forma: Convertibile (a cartella). Famiglia processore: Intel® Core™ i3, Modello del processore: i3-1315U. Dimensioni 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 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 <sup>2</sup>	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™ i3	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Generazione del processore	Intel Core i3-13xxx	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Modello del processore *	i3-1315U	Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione	4.5 mm
Numero di core del processore	6	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	USB di Tipo C	✓
Core delle prestazioni	2	Alimentazione USB	✓
Cores efficienti	4		
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,5 GHz		

<b>Processore</b>		<b>Tastiera</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,3 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Cache processore	10 MB	Tastiera numerica *	✗
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	tastiera retroilluminata	✓
Potenza di base del processore	15 W	<b>Software</b>	
Massima potenza turbo	55 W	Architettura sistema operativo	64-bit
<b>Memoria</b>		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	<b>Batteria</b>	
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
<b>Archiviazione</b>		<b>Gestione energetica</b>	
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	<b>Sicurezza</b>	
NVMe	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Dimensione SSD	M.2	<b>Sostenibilità</b>	
Tipo drive ottico *	✗	Conformità alla sostenibilità	✓
<b>Grafica</b>		Certificati di sostenibilità	EPEAT Silver, ENERGY STAR, RoHS, REACH
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	<b>Dimensioni e peso</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	Larghezza	313,2 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Profondità	227,6 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Altezza	18,9 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Peso *	1,5 kg
<b>Audio</b>			
Sistema audio	Smart Amp		
Marca degli altoparlanti	Harman Kardon		
Microfono incorporato	✓		



4711387407943

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