

ASUS ExpertBook B3 Flip B3402FBA-LE1011W Intel® Core™ i5 i5-1235U Ibrido (2 in 1) 35,6 cm (14") Touch screen Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ExpertBook

Codice prodotto: 90NX04S1-M01400



Nome del prodotto : B3402FBA-LE1011W

- Windows 11 Home 64-bit
 - Intel Core i5-1235U (12MB Cache)
 - 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 LCD Touch
 - 8GB DDR4-SDRAM & 512GB SSD
 Intel Core i5-1235U (12MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 LCD Touch, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit
 ASUS ExpertBook B3 Flip B3402FBA-LE1011W. Tipo di prodotto: Ibrido (2 in 1), Fattore di forma: Convertibile (a cartella). Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-1235U. Dimensioni diagonale schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 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: Nero



Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Star Black	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Tipo di prodotto *	Ibrido (2 in 1)	Fotocamera per vita privata	✓
Colore del prodotto *	Nero	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Fattore di forma *	Convertibile (a cartella)	Collegamento in rete	
Materiale della scocca	Alluminio	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Posizionamento di mercato	Lavoro	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Display		Connessione di rete mobile *	✗
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Tipo di antenna	2x2
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Collegamento ethernet LAN	✓
Touch screen *	✓	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Tipologia HD	Full HD	Bluetooth	✓
Tipo di pannello	LCD	Versione Bluetooth	5.3
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Connettività	
Superficie display	Lucida	Quantità porte USB 2.0 *	1
Luminosità schermo	400 cd/m ²	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
RGB spazio colore	sRGB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Gamma di colori	100%	Quantità porte HDMI *	1
Processore		Versione HDMI	2.0b
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Intel® Thunderbolt 4	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Modello del processore *	i5-1235U	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Numero di core del processore	10	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Alimentazione USB	✓
Core delle prestazioni	2		
Cores efficienti	8		
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,4 GHz		

Processore		Tastiera	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,3 GHz	Dispositivo di puntatura	NumberPad
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
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 *	40 GB	Capacità della batteria *	50 Wh
Archiviazione		Gestione energetica	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 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	3,25 A
Capacità SSD	512 GB	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Sicurezza	
NVMe	✓	Blocco cavo	✓
Dimensione SSD	M.2	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo drive ottico *	✗	Lettore di impronte digitali	✓
Lettore di schede integrato	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Grafica		Protezione della password	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Sostenibilità	
Scheda grafica integrata *	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Certificati di sostenibilità	EPEAT Silver, TCO, ENERGY STAR
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Dimensioni e peso	
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Larghezza	329 mm
Audio		Profondità	223,9 mm
Sistema audio	SonicMaster	Altezza (anteriore)	1,92 cm
Microfono incorporato	✓	Altezza (posteriore)	1,95 cm
Macchina fotografica		Peso *	1,61 kg
Fotocamera frontale	✓		
Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel		



4711387388907

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