

## ASUS ExpertBook B3 Flip B3402FVA-EC0065X Intel® Core™ i7 i7-1355U 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 Pro Nero

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:**  
ExpertBook

**Codice prodotto:** 90NX07N1-  
M00230



**Nome del prodotto :**  
B3402FVA-EC0065X

ASUS ExpertBook B3 Flip B3402FVA-EC0065X. Tipo di prodotto: Ibrido (2 in 1), Fattore di forma: Convertibile (a cartella). Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-1355U. 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 Pro. Colore del prodotto: Nero



Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Star Black	Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Tipo di prodotto *	Ibrido (2 in 1)	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Colore del prodotto *	Nero	Fotocamera per vita privata	✓
Fattore di forma *	Convertibile (a cartella)	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Materiale della scocca	Alluminio	Fotocamera posteriore	✓
Posizionamento di mercato	Lavoro	Risoluzione fotocamera posteriore (numerico)	13 MP
Anno di introduzione	2024		
Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Touch screen *	✓	Tipo di antenna	2x2
Tipologia HD	Full HD	Collegamento ethernet LAN	✓
Tipo di pannello	LCD	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Bluetooth	✓
Superficie display	Lucida	Versione Bluetooth	5.3
RGB spazio colore	NTSC		
Gamma di colori	45%		
Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Quantità porte HDMI *	1
Modello del processore *	i7-1355U	Versione HDMI	2.1
Numero di core del processore	10	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Numero di threads del processore	12	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Core delle prestazioni	2	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Cores efficienti	8	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
		Alimentazione USB	✓

<b>Processore</b>		<b>Tastiera</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz	Dispositivo di puntatura	NumberPad
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,7 GHz	Tastiera numerica *	✗
Cache processore	12 MB	tastiera retroilluminata	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	<b>Software</b>	
Potenza di base del processore	15 W	Architettura sistema operativo	64-bit
Massima potenza turbo	55 W	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
<b>Memoria</b>		<b>Batteria</b>	
RAM installata *	8 GB	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Numero di celle della batteria	3
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Capacità della batteria *	50 Wh
Slot memoria	1x SO-DIMM	<b>Gestione energetica</b>	
RAM massima supportata *	40 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
<b>Archiviazione</b>		Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di corrente output AC	3,25 A
Capacità SSD totale	512 GB	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Numero di SSD installati	1	<b>Sicurezza</b>	
Capacità SSD	512 GB	Blocco cavo	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
NVMe	✓	Letto di impronte digitali	✓
Dimensione SSD	M.2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo drive ottico *	✗	<b>Certificati di sicurezza</b>	
<b>Grafica</b>		Certificati di conformità	REACH, RoHS
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	<b>Sostenibilità</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Silver, Forest Stewardship Council (FSC) Mix
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	<b>Dimensioni e peso</b>	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Larghezza	329 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Profondità	223,9 mm
<b>Audio</b>		Altezza (anteriore)	1,92 cm
Sistema audio	SonicMaster	Altezza (posteriore)	1,95 cm
Microfono incorporato	✓	Peso *	1,61 kg
<b>Macchina fotografica</b>			
Fotocamera frontale	✓		



4711387534625

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