

ASUS ExpertBook B7402FBA-LA0303X Ibrido (2 in 1) 35,6 cm (14") Touch screen WUXGA Intel® Core™ i7 i7-1260P 16 GB DDR5- SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto:
ExpertBook

Codice prodotto: 90NX04V1-
M00B10



Nome del prodotto :
B7402FBA-LA0303X

ASUS ExpertBook B7402FBA-LA0303X. Tipo di prodotto: Ibrido (2 in 1), Fattore di forma: Convertibile (a cartella). Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-1260P. Dimensioni schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel, Touch screen. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Generazione di reti mobili: 5G. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero



Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Star Black	Bluetooth	✓
Tipo di prodotto *	Ibrido (2 in 1)	Versione Bluetooth	5.2
Colore del prodotto *	Nero	Near Field Communication (NFC)	✓
Fattore di forma *	Convertibile (a cartella)	Connettività	
Posizionamento di mercato	Lavoro	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
Display		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Dimensioni schermo *	35,6 cm (14")	Quantità porte HDMI *	1
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Versione HDMI	2.0b
Touch screen *	✓	Quantità di Mini DisplayPort	1
Tipologia HD	WUXGA	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Retroilluminazione a LED	✓	Intel® Thunderbolt 4	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Quantità porte Micro HDMI	1
Schermo antiriflesso	✓	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Luminosità schermo	500 cd/m ²	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
RGB spazio colore	sRGB	SmartCard slot	✓
Gamma di colori	100%	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Processore		USB di Tipo C	✓
Produttore processore *	Intel	Alimentazione USB	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione	Tastiera	
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Dispositivo di puntatura	NumberPad
Modello del processore *	i7-1260P	Tastiera numerica *	✗
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	tastiera retroilluminata	✓
Numero di core del processore	12	Software	
Cache processore	8 MB	Architettura sistema operativo	64-bit
TDP-down configurabile	20 W	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Memoria			
RAM installata *	16 GB		

Memoria		Caratteristiche speciali del processore	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Intel® Flex Memory Access	✓
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Struttura memoria	1 x 16 GB	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Slot memoria	2x SO-DIMM	Execute Disable Bit	✓
RAM massima supportata *	64 GB	CPU configuration (max)	1
Archiviazione		Opzioni incorporate disponibili	✗
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Supporto di memoria *	SSD	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Capacità SSD totale	1 TB	Batteria	
Numero di SSD installati	1	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Capacità SSD	1 TB	Numero di celle della batteria	3
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Capacità della batteria *	63 Wh
NVMe	✓	Gestione energetica	
Dimensione SSD	M.2	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Tipo drive ottico *	✗	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Lettore di schede integrato	✓	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Grafica		Adattatore di corrente output AC	3,42 A
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Scheda grafica integrata *	✓	Sicurezza	
Produttore di GPU integrato	Intel	Blocco cavo	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Lettore di impronte digitali	✓
Audio		Windows Hello	✓
Marca degli altoparlanti	Harman Kardon	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Microfono incorporato	✓	Protezione della password	✓
Macchina fotografica		Protezione password	BIOS, HDD, Utente
Fotocamera frontale	✓	Dimensioni e peso	
Tipo HD della fotocamera anteriore	HD	Larghezza	320 mm
Videocamera a infrarossi (IR)	✓	Profondità	234,2 mm
Fotocamera per vita privata	✓	Altezza (anteriore)	1,8 cm
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Altezza (posteriore)	1,89 cm
Collegamento in rete		Peso *	1,48 kg
Generazione di reti mobili	5G		
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Connessione di rete mobile *	✓		
Tipo di antenna	2x2		
Collegamento ethernet LAN	✓		
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s		



4711081966463

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