

ASUS ExpertBook B6602FC2-MH0399X Ibrido (2 in 1) 40,6 cm (16") Touch screen WQXGA Intel® Core™ i7 i7-12850HX 32 GB DDR5- SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A2000 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto:
ExpertBook

Codice prodotto: 90NX04U1-
M00E20



Nome del prodotto :
B6602FC2-MH0399X

ASUS ExpertBook B6602FC2-MH0399X. Tipo di prodotto: Ibrido (2 in 1), Fattore di forma: Convertibile (a cartella). Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-12850HX, Frequenza del processore: 2,1 GHz. Dimensioni schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: WQXGA, Risoluzione del display: 2560 x 1600 Pixel, Touch screen. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero



Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Star Black	Tipo di antenna	2x2
Tipo di prodotto *	Ibrido (2 in 1)	Collegamento ethernet LAN	✓
Colore del prodotto *	Nero	Bluetooth	✓
Fattore di forma *	Convertibile (a cartella)	Versione Bluetooth	5.1
Posizionamento di mercato	Lavoro	Connettività	
Display		Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
Dimensioni schermo *	40,6 cm (16")	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Quantità porte HDMI *	1
Touch screen *	✓	Versione HDMI	2.0b
Tipologia HD	WQXGA	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Retroilluminazione a LED	✓	Intel® Thunderbolt 4	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Schermo antiriflesso	✓	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Luminosità schermo	500 cd/m ²	Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione	6.0 mm
RGB spazio colore	DCI-P3	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Gamma di colori	100%	Alimentazione USB	✓
Processore		Tastiera	
Produttore processore *	Intel	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione	Tastiera numerica *	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	tastiera retroilluminata	✓
Modello del processore *	i7-12850HX	Software	
Frequenza del processore *	2,1 GHz	Architettura sistema operativo	64-bit
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Numero di core del processore	16		
Cache processore	25 MB		
Tipo di bus	DMI4		
TDP-down configurabile	45 W		

Memoria		Caratteristiche speciali del processore	
RAM installata *	32 GB	Intel® Flex Memory Access	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Struttura memoria	2 x 16 GB	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Slot memoria	4x SO-DIMM	Execute Disable Bit	✓
RAM massima supportata *	128 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	4
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Capacità della batteria *	90 Wh
NVMe	✓	Gestione energetica	
Dimensione SSD	M.2	Adattatore dissipazione di potenza AC	240 W
Tipo drive ottico *	✗	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Letto di schede integrato	✓	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Grafica		Adattatore di corrente output AC	12 A
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX A2000	Sicurezza	
Scheda grafica integrata *	✓	Blocco cavo	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Letto di impronte digitali	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Windows Hello	✓
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Protezione della password	✓
Audio		Protezione password	BIOS, HDD, Utente
Sistema audio	Dolby Atmos	Sostenibilità	
Marca degli altoparlanti	Harman Kardon	Certificati di sostenibilità	EPEAT Gold, ENERGY STAR, RoHS, REACH
Microfono incorporato	✓	Dimensioni e peso	
Macchina fotografica		Larghezza	383 mm
Fotocamera frontale	✓	Profondità	272 mm
Tipo HD della fotocamera anteriore	HD	Altezza	27 mm
Videocamera a infrarossi (IR)	✓	Peso *	2,7 kg
Fotocamera per vita privata	✓	Collegamento in rete	
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Collegamento in rete		Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Connessione di rete mobile *	✗



4711387071472

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