

ASUS ExpertBook B3404CVA-Q50011X Intel® Core™ i7 i7-1355U Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto:
ExpertBook

Codice prodotto: 90NX07D1-
M00260

Nome del prodotto :
B3404CVA-Q50011X



ASUS ExpertBook B3404CVA-Q50011X. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-1355U. Dimensioni schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-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. Peso: 1,4 kg



Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Star Black	Fotocamera frontale	✓
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Colore del prodotto *	Nero	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Fattore di forma *	Clamshell	Fotocamera per vita privata	✓
Posizionamento di mercato	Lavoro	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Anno di introduzione	2024	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	Tipo di antenna	2x2
Touch screen *	✗	Collegamento ethernet LAN	✓
Tipologia HD	WUXGA	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Retroilluminazione a LED	✓	Bluetooth	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Versione Bluetooth	5.3
Schermo antiriflesso	✓	Connettività	
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
RGB spazio colore	NTSC	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Gamma di colori	45%	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Processore		Quantità porte HDMI *	1
Produttore processore *	Intel	Versione HDMI	2.1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Intel® Thunderbolt 4	✓
Modello del processore *	i7-1355U	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Numero di core del processore	10	SmartCard slot	✓
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Core delle prestazioni	2	USB di Tipo C	✓
Cores efficienti	8	Alimentazione USB	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz		

Processore		Tastiera	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,7 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
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
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Batteria	
Memoria		Tecnologia batteria	Ioni di Litio
RAM installata *	16 GB	Numero di celle della batteria	3
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Capacità della batteria *	50 Wh
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Gestione energetica	
Struttura memoria	1 x 16 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
RAM massima supportata *	32 GB	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Archiviazione		Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Adattatore di corrente output AC	3,25 A
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Capacità SSD totale	512 GB	Sicurezza	
Numero di SSD installati	1	Blocco cavo	✓
Capacità SSD	512 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Letto di impronte digitali	✓
NVMe	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Dimensione SSD	M.2	Protezione della password	✓
Tipo drive ottico *	✗	Protezione password	BIOS, HDD, Utente
Letto di schede integrato	✓	Sostenibilità	
Grafica		Conformità alla sostenibilità	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, Forest Stewardship Council (FSC) Recycled, REACH, RoHS
Scheda grafica integrata *	✓	Dimensioni e peso	
Produttore di GPU integrato	Intel	Larghezza	313,7 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Profondità	226,8 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Altezza	19,9 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Peso *	1,4 kg
Audio			
Sistema audio	Dirac		
Microfono incorporato	✓		



4711387396049

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