

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

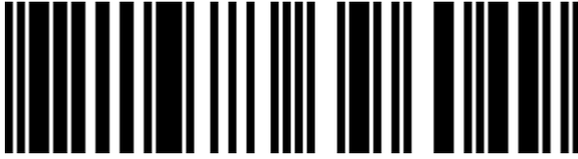
Nome del prodotto :
B3404CVA-Q50011X

ASUS ExpertBook B3404CVA-Q50011X. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-1355U. Dimensioni diagonale 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	Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Colore del prodotto *	Nero	Fotocamera per vita privata	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Posizionamento di mercato	Lavoro	Collegamento in rete	
Anno di introduzione	2024	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Display		Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Tipo di antenna	2x2
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Collegamento ethernet LAN	✓
Touch screen *	✗	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Tipologia HD	WUXGA	Bluetooth	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Versione Bluetooth	5.3
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Connettività	
Schermo antiriflesso	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
RGB spazio colore	NTSC	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Gamma di colori	45%	Quantità porte HDMI *	1
Processore		Versione HDMI	2.1
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Intel® Thunderbolt 4	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Modello del processore *	i7-1355U	SmartCard slot	✓
Numero di core del processore	10	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	USB di Tipo C	✓
Core delle prestazioni	2	Alimentazione USB	✓
Cores efficienti	8		
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	✓	Certificati di sicurezza	
Grafica		Certificati di conformità	REACH, RoHS
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Sostenibilità	
Scheda grafica integrata *	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, Forest Stewardship Council (FSC) Recycled
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Dimensioni e peso	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Larghezza	313,7 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Profondità	226,8 mm
Audio		Altezza	19,9 mm
Sistema audio	Dirac	Peso *	1,4 kg
Microfono incorporato	✓		
Macchina fotografica			
Fotocamera frontale	✓		



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