

ASUS ExpertBook P5405CSA-NZ0042X Intel Core Ultra 7 258V Computer portatile 35,6 cm (14") WQXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grigio

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto:
ExpertBook

Codice prodotto: 90NX0861-
M007E0

Nome del prodotto :
P5405CSA-NZ0042X



Intel Core Ultra 7 258V (12MB Cache), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 35.6 cm (14") WQXGA 2560 x 1600, Intel Arc Graphics 140V, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

ASUS ExpertBook P5405CSA-NZ0042X Intel Core Ultra 7 258V Computer portatile 35,6 cm (14") WQXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grigio:



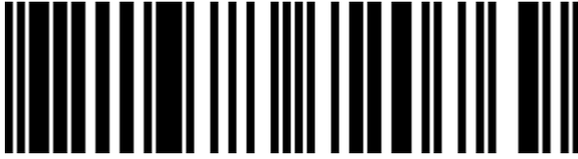
Reimmagina il lavoro con l'AI

Dai il benvenuto ad ASUS ExpertBook P5: un rivoluzionario salto di qualità nei PC AI per il lavoro. Progettato per aumentare la produttività dei professionisti in movimento, degli uffici domestici e di piccole imprese, l'ExpertBook P5 sfrutta la potenza del processore fino a Intel® Core™ Ultra processors (Series 2). Questa potenza AI ti permette di utilizzare il nostro esclusivo assistente per riunioni ASUS AI ExpertMeet, di ottimizzare i flussi di lavoro e di migliorare la collaborazione. Con uno chassis in alluminio leggero ma resistente e uno splendido display antiriflesso, l'ExpertBook P5 offre prestazioni di alto livello ed esperienze di lavoro senza interruzioni, ovunque.



Design		Grafica	
Nome del colore	Misty Grey	Scheda grafica integrata *	✓
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Produttore di GPU integrato	Intel
Colore del prodotto *	Grigio	Adattatore di scheda grafica separato *	✗
Fattore di forma *	Clamshell	Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics
Materiale della scocca	Alluminio	Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc Graphics 140V
Posizionamento di mercato	Lavoro	Audio	
Anno di introduzione	2024	Sistema audio	Smart Amp
Display		Microfono incorporato	✓
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Macchina fotografica	
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Fotocamera frontale	✓
Touch screen *	✗	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Tipologia HD	WQXGA	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Fotocamera per vita privata	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Schermo antiriflesso	✓	Collegamento in rete	
Luminosità schermo	400 cd/m ²	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
RGB spazio colore	sRGB	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Gamma di colori	100%	Connessione di rete mobile *	✗
Processore		Tipo di antenna	2x2
Produttore processore *	Intel	Collegamento ethernet LAN	✗
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Bluetooth	✓
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Versione Bluetooth	5.3
Modello del processore *	258V	Connettività	
Numero di core del processore	8	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
Numero di threads del processore	8	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz		
Core delle prestazioni	4		

Processore		Connettività	
Core a bassa efficienza energetica	4	Versione HDMI	2.1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	3,7 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,2 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	2200 MHz	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Cache processore	12 MB	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Alimentazione USB	✓
Potenza di base del processore	17 W	Prestazione	
Massima potenza turbo	37 W	Indice di riparabilità	8.3
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Tastiera	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Supporto di Sparsity	✓	Tastiera numerica *	✗
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Software	
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Architettura sistema operativo	64-bit
Prestazioni totali del processore fino a	115 TOPs	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Prestazioni della NPU fino a	47 TOPs	Batteria	
Prestazioni della GPU fino a	64 TOPs	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Memoria		Numero di celle della batteria	3
RAM installata *	32 GB	Capacità della batteria *	63 Wh
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Gestione energetica	
Fattore di forma memoria	On-board	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 *	1 TB	Adattatore di corrente output AC	3,25 A
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Capacità SSD totale	1 TB	Sicurezza	
Numero di SSD installati	1	Blocco cavo	✓
Capacità SSD	1 TB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe	PCI Express 4.0	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Dimensione SSD	M.2	Protezione della password	✓
Tipo drive ottico *	✗	Dimensioni e peso	
Letto di schede integrato	✗	Larghezza	312 mm
Grafica		Profondità	223,2 mm
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altezza (anteriore)	1,49 cm
		Altezza (posteriore)	1,64 cm
		Peso *	1,27 kg



4711387720769

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