



**Codice:** P5405CSA-NZ0042X **EAN:** 4711387720769 **Model number:** 90NX0861-M007E0

## 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'Al

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.

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

## **Specifiche**

## Design

Nome del colore
Tipo di prodotto
Colore del prodotto
Fattore di forma
Materiale della scocca
Posizionamento di mercato
Anno di introduzione

**Display** 

Dimensioni diagonale schermo Risoluzione del display Misty Grey Computer portatile Grigio

Clamshell Alluminio Lavoro 2024

35,6 2560 x 1600





Modello scheda grafica integrata

Tipo HD della fotocamera anteriore

Videocamera a infrarossi (IR)

Microfono incorporato

Macchina fotografica Fotocamera frontale

**Audio** Sistema audio

Touch screen No WQXGA Tipologia HD Retroilluminazione a LED Sì 16:10 Rapporto d'aspetto nativo Schermo antiriflesso Sì Luminosità schermo 400 RGB spazio colore sRGB Gamma di colori 100 **Processore** Produttore processore Intel Famiglia processore Intel Core Ultra 7 Generazione del processore Intel Core Ultra (Series 2) 258V Modello del processore Numero di core del processore 8 Numero di threads del processore 8 Frequenza del processore turbo massima 4,8 Core delle prestazioni 4 Core a bassa efficienza energetica Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core 4,8 Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica 3,7 Frequenza di base del core delle prestazioni 2.2 Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica 2200 Cache processore 12 Tipo di cache del processore Cache intelligente Potenza di base del processore Massima potenza turbo 37 Unità di elaborazione neurale (NPU) Intel Al Boost Unità di elaborazione neurale (NPU) Supporto di Sparsity Sì Supporto degli effetti di Windows Studio Sì Framework software Al supportati dalla NPU DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN Prestazioni totali del processore fino a Prestazioni della NPU fino a 47 Prestazioni della GPU fino a 64 Memoria RAM installata 32 LPDDR5x-SDRAM Tipo di RAM Fattore di forma memoria On-board RAM massima supportata 32 **Archiviazione** Capacità totale di archiviazione SSD Supporto di memoria Capacità SSD totale Numero di SSD installati Capacità SSD Interfaccia Solid State Drive (SSD) PCI Express 4.0 NVMe Dimensione SSD M.2 Tipo drive ottico No Lettore di schede integrato No Grafica Scheda grafica dedicata Non disponibile Scheda grafica integrata Sì Produttore di GPU integrato Intel Adattatore di scheda grafica separato Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata Intel Arc Graphics

Intel Arc Graphics 140V

Smart Amp

Sì

Sì

Sì

Full HD





Fotocamera per vita privata Tipo di privacy Otturatore di protezione privacy Collegamento in rete Wi-Fi standard Wi-Fi 6E (802.11ax) Standard Wi-Fi Wi-Fi 6E (802.11ax) Connessione di rete mobile No Tipo di antenna 2x2 Collegamento ethernet LAN No Bluetooth Sì 5.3 Versione Bluetooth Connettività Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A 2 Quantità porte HDMI 1 Versione HDMI 2.1 Quantità di porte Thunderbolt 4 2 Sì Intel® Thunderbolt 4 Jack combinato per microfono/auricolare Sì Tipo di porta di ricarica USB tipo-C Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Sì Sì Alimentazione USB Prestazione Indice di riparabilità 8.3 **Tastiera** Dispositivo di puntatura Touchpad Tastiera numerica No Software 64-bit Architettura sistema operativo Sistema operativo incluso Windows 11 Pro **Batteria** Ioni di Litio Tecnologia batteria Numero di celle della batteria 3 Capacità della batteria 63 Gestione energetica Adattatore dissipazione di potenza AC 65 Adattatore di frequenza AC 50 - 60 Adattatore di voltaggio input AC 100 - 240 Adattatore di corrente output AC 3,25 Adattatore di voltaggio output AC 20 Sicurezza Sì Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Kensington Modulo della piattaforma fidata (TPM) Sì Protezione della password Sì Dimensioni e peso 312 Larghezza Profondità 223,2 Altezza (anteriore) 1,49 Altezza (posteriore) 1,64 Peso 1,27

Prezzo: <del>1.699,00 €</del> 1.439,00 €