

<p>Notebook 14" intel core ultra 5 16.00000 512 gb ASUS Asus Notebook M/P B3404CMA-Q5863X</p>	
Codice	CK339797
EAN	4711387720271
Marca	ASUS
Part number	11453645
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.82
Volume (cm ³)	11173.125
<p>ASUS ExpertBook B3</p>	
<p>Configurato per far progredire il tuo business con l'intelligenza artificiale</p>	
<p>ExpertBook B3 AI PC è alimentato dall'ultimo Intel® Core Ultra con Intel vPro® con architettura AI-ready, offrendo le prestazioni veloci e reattive di cui hai bisogno per portare a termine il lavoro.</p>	
<p>Perché scegliere un ExpertBook B3?</p>	
<p>1. Prestazioni potenti: La serie ASUS ExpertBook B3 è dotata di processori di ultima generazione che offrono prestazioni elevate e una grande capacità di multitasking. Questo permette agli utenti di lavorare in modo efficiente e di gestire facilmente le applicazioni più impegnative.</p>	
<p>2. Design robusto: gli ASUS ExpertBook B3 sono progettati per resistere all'usura quotidiana. Grazie allo chassis in lega di magnesio, questi laptop sono in grado di resistere a urti, cadute e altre situazioni stressanti. Inoltre, sono stati sottoposti a rigorosi test di durabilità per garantire la massima affidabilità. Il tutto comprovato dalla certificazione Military-Grade (MIL-STD 810H).</p>	
<p>3. Sicurezza avanzata: La serie ExpertBook B3 offre una varietà di funzionalità di sicurezza</p>	

avanzate per proteggere i dati sensibili degli utenti. Tra queste vi sono il sensore di impronte digitali, il chip TPM (Trusted Platform Module) e la webcam con copertura fisica (Webcam Shield). Queste caratteristiche consentono agli utenti di lavorare in modo sicuro e senza preoccupazioni.

4. Autonomia della batteria: Gli ExpertBook B3 sono dotati di batterie ad alta capacità che offrono un'autonomia eccezionale. Questo permette agli utenti di lavorare per lunghe ore senza doversi preoccupare di dover ricaricare il laptop frequentemente e, in caso di necessità, la tecnologia di ricarica rapida permetterà al laptop di ottenere, in pochi minuti, un incredibile autonomia.

5. Massima produttività: La serie ExpertBook B3 è dotata di una serie di funzionalità che favoriscono la produttività degli utenti. Queste includono una tastiera retroilluminata, un touchpad di precisione e un'ampia selezione di porte per collegare facilmente dispositivi esterni.

In sintesi, la serie ASUS ExpertBook B3 è una scelta eccellente per i professionisti e gli utenti business che cercano un laptop potente, sicuro e altamente produttivo. Con il suo design robusto, le prestazioni potenti e una serie di funzionalità avanzate, la serie ExpertBook B3 è in grado di soddisfare le aspettative dei professionisti più esigenti.

ASUS MODEL NAME: B3404CMA-Q50863X

SPECIFICHE

Capacità	512 gb
Marca	ASUS
RAM	16 Gb
Dimensione Schermo	14"
Tipo Processore	intel core ultra 5

AUDIO

Microfono Integrato	Si
---------------------	----

RAM

Banchi RAM Liberi	1
RAM	16 GB
RAM Massima	32 GB
Tecnologia della RAM	DDR5

PROCESSORE

Modello del processore	125H
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core Ultra 5

CONNESIONI

Porte HDMI	Si
------------	----

Bluetooth	Si
Modulo SIM	No
Porta Thunderbolt	Si
Wireless (standard)	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Altre Connessioni	2x USB 3.2 Gen 2 Type-A 2x Thunderbolt 4, compliant with USB4, supports display / power delivery 1x HDMI 2.1 TMDS 1x 3.5mm Combo Audio Jack 1x RJ45 Gigabit Ethernet
N° totale porte USB	2
GENERALE	
Colore Primario	Nero
Rilevamento Impronta Digitale	Si
Trusted Platform Module (TPM)	Si
Tipo di prodotto	Notebook
GRAFICA	
Grafica Integrata	Si
Modello della scheda grafica	Intel Graphics
Produttore della scheda grafica	Intel
MONITOR	
Display	14 "
Risoluzione (Sigla)	1920 x 1200
Tecnologia del monitor	IPS
Touch screen	No
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
MEMORIA DI MASSA	
Interfaccia Supporto 1	NVMe
Numero Dischi	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	512 GB
WEBCAM	
Webcam integrata	Si

SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE

Versione S.O.	Windows 11 Pro
---------------	----------------

UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)

Livello Capacità AI	AI PC
---------------------	-------