

Notebook 14" amd ryzen 7 16.00000 512 gb ASUS Asus Notebook M/P UM3406KA-PP005W	
Codice	CK422831
EAN	4711387851555
Marca	ASUS
Part number	11539288
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.365
Volume (cm ³)	8339.52

Zenbook 14

Supera ogni limite con l'elegantissimo Zenbook 14 OLED, l'ultraportatile che porta la raffinatezza a un livello completamente nuovo. Vivi ogni momento grazie alla batteria a lunga durata, amplifica la tua efficienza con il processore fino a Intel® Core Ultra Series 1 di alto livello e la grafica Intel Arc e raggiungi una connettività perfetta grazie a tutte le porte essenziali. Immergi i tuoi sensi nel vivido display 1 ASUS Lumina OLED2 e nei nuovi potenti altoparlanti Super-linear, mentre abbracci l'eleganza ecologica di un design attento all'ambiente.

SPECIFICHE	
Capacità	512 gb

Marca	ASUS
RAM	16 Gb
Dimensione Schermo	14"
Tipo Processore	amd ryzen 7

AUDIO	
Microfono Integrato	Si
RAM	
Banchi RAM Liberi	0
RAM	16 GB
RAM Massima	16 GB
Tecnologia della RAM	LPDDR5X
PROCESSORE	
Modello del processore	350
Produttore del processore	AMD
Tecnologia del processore	AMD Ryzen 7
CONNESSIONI	
Porte HDMI	Si
Modulo SIM	No
Altre Connessioni	1x USB 3.2 Gen 1 Type-A 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C with support for display / power delivery 1x USB 4.0 Gen 3 Type-C with support for display / power delivery 1x HDMI 2.1 TMDS 1x 3.5mm Combo Audio Jack
N° totale porte USB	3
GENERALE	
Colore Primario	Nero
Trusted Platform Module (TPM)	No
Tipo di prodotto	Notebook
GRAFICA	
Grafica Integrata	Si
Modello della scheda grafica	Radeon Graphics
Produttore della scheda grafica	AMD

MONITOR	
Display	14 "
Risoluzione (Sigla)	2880 x 1800
Tecnologia del monitor	OLED
Touch screen	No
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
MEMORIA DI MASSA	
Interfaccia Supporto 1	SSD
Numero Dischi	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	1024 GB
WEBCAM	
Webcam integrata	Si
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Versione S.O.	Windows 11 Home
UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)	
Livello Capacità AI	Copilot + PC