


Notebook 13" MICROSOFT Microsoft SrPro13" - M10/16/256 LCD xPSU SC EP2-66388	
Codice	CK438853
EAN	0196388781843
Marca	MICROSOFT
Part number	EP2-66388
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.356
Volume (cm ³)	2058.75
<p>Microsoft Surface Pro 13 Vineland è il nuovo Copilot+ PC 2-in-1 progettato per offrire versatilità, prestazioni e nuove esperienze Windows basate sull'intelligenza artificiale. Rispetto ai Surface Pro delle generazioni precedenti, questo modello introduce il processore Qualcomm Snapdragon X2 Plus. Grazie al design flessibile e al supporto delle funzionalità AI integrate, rappresenta la soluzione ideale per chi cerca produttività e creatività in un unico dispositivo.</p>	

SPECIFICHE

Marca	MICROSOFT
Dimensione Schermo	13"

AUDIO	
Microfono Integrato	Si
RAM	
RAM	16 GB
RAM Massima	16 GB
Tecnologia della RAM	LPDDR5X
PROCESSORE	
Modello del processore	Snapdragon X Plus
Produttore del processore	Qualcomm
Tecnologia del processore	Qualcomm Snapdragon
Numero di core del processore	10
Generazione del processore	Snapdragon X2 Plus
CONNESSIONI	
Modulo SIM	No
GENERALE	
Colore Primario	Platino
Trusted Platform Module (TPM)	Si
Tipo di prodotto	Hybrid (2-in-1)
GRAFICA	
Grafica Integrata	Si
Modello della scheda grafica	Adreno
Produttore della scheda grafica	Qualcomm
MONITOR	
Display	13 "
Risoluzione (Sigla)	2880 x 1920
Tecnologia del monitor	OLED
Touch screen	Si
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
MEMORIA DI MASSA	
Interfaccia Supporto 1	SSD

Numero Dischi	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	256 GB
BATTERIA	
Numero celle	4
Battery capacity	47,7
WEBCAM	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	1920 x 1080
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Versione S.O.	Windows 11 Home
Copilot+ PC	Si
Microsoft Copilot	Si
UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Qualcomm Hexagon
Prestazioni totali del processore fino a	80
Prestazioni della GPU fino a	80
Livello Capacità AI	Copilot + PC
Prestazioni della NPU fino a	80