

Notebook 15" MICROSOFT Surface Laptop 8th 15" CU7/32/1T W11 Pro Platino EP2-51214	
Codice	CK461989
EAN	0196388649396
Marca	MICROSOFT
Part number	EP2-51214
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.3
Volume (cm ³)	14018.56005
I processori Intel® Core Ultra Serie 3 offrono le prestazioni necessarie per gestire carichi di lavoro impegnativi e realizzare di più in modo sicuro e intelligente. Ovunque ti porti il lavoro, resta produttivo tutto il giorno con fino a 23 ore di batteria • AI-ready con CPU Intel Core Ultra + NPU integrata • Display 3:2 premium per produttività professionale • Design aziendale elegante + alta autonomia • Sicurezza enterprise (TPM, Hello, Pluton) • Portabilità + performance per fleet aziendali • Alimentatore incluso	

SPECIFICHE	
Marca	MICROSOFT
Dimensione Schermo	15"

AUDIO	
Microfono Integrato	Si
RAM	
RAM	32 GB
RAM Massima	32 GB
Tecnologia della RAM	LPDDR5X
PROCESSORE	
Modello del processore	366H
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core Ultra 7
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 3)
CONNESSIONI	
Bluetooth	Si
Modulo SIM	No
Porte USB 3.0	1
Porta Thunderbolt	Si
Wireless (standard)	Wi-Fi 7 (802.11be)
N° totale porte USB	3
Porte USB 4 (40 Gbps)	2
Tipo di porta di ricarica	Surface Connect
GENERALE	
Alimentatore	60.0000
Colore Primario	Nero
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	15 "
Risoluzione (Sigla)	3240 x 2160
Tecnologia del monitor	LCD
Touch screen	Si
Rapporto d'aspetto nativo	3:02
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
MEMORIA DI MASSA	
Interfaccia Supporto 1	SSD
Numero Dischi	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	1000 GB
WEBCAM	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	1920 x 1080
HD Type Camera	Full HD
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Versione S.O.	Windows 11 Pro
Copilot+ PC	Si
UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)	
Livello Capacità AI	Copilot + PC