


Notebook 15,6" ASUS Asus Notebook E/S PM153CDA-S7242X	
Codice	CK433723
EAN	0199291306110
Marca	ASUS
Part number	12176963
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.3
Volume (cm ³)	14018.56005
<p>Expertbook PM1 Series</p> <p>ASUS ExpertBook P1 (PM1503) è progettato specificamente per le piccole e medie imprese ed è equipaggiato con processori AMD® Ryzen 7, in grado di garantire prestazioni elevate e produttività continua. Inoltre, offre una robustezza testata secondo standard militari statunitensi e integra ASUS ExpertGuardian, una soluzione di sicurezza completa che protegge i dati a ogni livello: hardware, firmware e software. MODEL NAME: PM1503CDA-S70242X</p>	

SPECIFICHE	
Marca	ASUS
Dimensione Schermo	15,6"

AUDIO	
Microfono Integrato	Si
RAM	
Banchi RAM Liberi	1
RAM	16 GB
RAM Massima	64 GB
Tecnologia della RAM	DDR5
Tipologia della RAM	SO-DIMM
PROCESSORE	
Modello del processore	170
Produttore del processore	AMD
Tecnologia del processore	AMD Ryzen 7
CONNESSIONI	
Bluetooth Versione	5,4
Porte HDMI	Si
Bluetooth	Si
Modulo SIM	No
Porte USB 3.0	2
Porta Thunderbolt	No
Porte USB 3.1 - Type C	2
Wireless (standard)	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Altre Connessioni	2x USB 3.2 Gen 1 Type-A 2x USB 3.2 Gen 2 Type-C support display / power delivery 1x HDMI 1.4, up to 3840x2160p/30Hz 1x 3.5mm Combo Audio Jack 1x RJ45 Gigabit Ethernet
N° totale porte USB	4
GENERALE	
Colore Primario	Grigio

Trusted Platform Module (TPM)	Si
Tipo di prodotto	Notebook
GRAFICA	
Grafica Integrata	Si
Modello della scheda grafica	Radeon 660M
Produttore della scheda grafica	AMD
MONITOR	
Display	15,6 "
Risoluzione (Sigla)	1920 x 1080
Tecnologia del monitor	LED
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
Copilot+ PC	No
UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)	
Livello Capacità AI	Non-AI PC