



Codice	CK424249
EAN	0199251811814
Marca	HP
Part number	53302
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.51
Volume (cm ³)	9223.2

Budget Friendly. Business Ready.

Assicuratevi una connettività costante con HP 250, dotato di tecnologie avanzate e uno chassis compatto e leggero, perfetto per portare il laptop sempre con voi. Portate a termine ogni lavoro con un processore Intel® e una serie di strumenti di collaborazione essenziali.

Perfetto per collaborare a distanza

Fotocamera HD, riduzione del rumore di fondo basata su IA, microfoni dual-array: tutto quanto necessario per una collaborazione efficiente.

Sottile e leggero

HP 250 Laptop è la soluzione ideale per chi lavora in movimento grazie al suo design sottile e leggero. L'elegante display dalla cornice stretta e il generoso rapporto screen-to-body offrono un'ampia superficie di visualizzazione per lavorare o guardare contenuti in streaming.

Connettività perfetta

Questo dispositivo è predisposto per il collegamento di tutte le periferiche ed è progettato per

adattarsi alle vostre esigenze di business con una porta dati USB Type-C®, una porta RJ-45 e una porta HDMI.

ATTENZIONE - Gli slot RAM presenti non sono accessibili/upgradabili dall'utente mantenendo la garanzia. Ogni lavorazione fatta su questo modello, compresa la sostituzione/montaggio di nuovi supporti di memoria SSD o HDD è a carico del cliente e ne invalida la garanzia.

9V1M9AT

SPECIFICHE

Capacità	256 gb
Marca	HP
RAM	8 Gb
Dimensione Schermo	15,6"
Tipo Processore	intel n

LETTORI MEMORY/SMART CARD

Secure Digital card (SD)	Si
Lettore di smart card	No

DIMENSIONI E PESO

Altezza	1,99 cm
Larghezza	35,8 cm
Peso senza imballaggio	1,74 kg
Profondità	24,2 cm

AUDIO

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

RAM

Banchi RAM Liberi	0
Frequenza	3200 MHz
RAM	8 GB
RAM Massima	8 GB
Tecnologia della RAM	DDR4
Tipologia della RAM	SO-DIMM
RAM ECC	No

PROCESSORE

Modello del processore	150U
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel N
Velocità standard del processore	1,2 GHz
Intel V-pro	No
Velocità massima del processore	3,6 GHz
Numero di core del processore	4
CONNESSIONI	
Bluetooth Versione	5,4
Ethernet	Ethernet 10/100/1000
Porte HDMI	Si
Porte VGA	No
Bluetooth	Si
Modulo SIM	No
Porte USB 3.0	2
Porta Thunderbolt	No
Porte USB 3.1 - Type C	1
Wireless (standard)	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Altre Connessioni	La porta USB-C (5 Gbps) veicola la ricarica del notebook e trasmette il segnale video. Per questo modello è prevista la docking station cod. 5TW10AA
N° totale porte USB	3
Tipo di porta di ricarica	DC In Jack/USB Type-C
GENERALE	
Alimentatore	65.0000
Colore Primario	Nero
Materiale Chassis	Plastica
Rilevamento Impronta Digitale	No
Trusted Platform Module (TPM)	Si
Staccabili 2 in 1	No
Convertibili 2 in 1	No
Alloggiamento per cavo di sicurezza	No
Formato slot cavo di sicurezza	Non presente
Tipo di prodotto	Notebook

GRAFICA	
Grafica Integrata	Si
Memoria Dedicata	0 MB
Modello della scheda grafica	UHD Graphics
Produttore della scheda grafica	Intel
MONITOR	
Display	15,6 "
Luminosità	250 cd/m2
Risoluzione (Sigla)	1366 x 768
Tecnologia del monitor	SVA
Touch screen	No
Tipologia del monitor	Opaco
Rapporto d'aspetto nativo	16:09
Tempo massimo di refresh	60
Tipologia HD	HD
TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO	
Tastierino Numerico	Si
Tastiera retroilluminata	No
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	N
MEMORIA DI MASSA	
Interfaccia Supporto 1	PCI Express
Numero Dischi	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	256 GB
BATTERIA	
Numero celle	3
Battery capacity	41
WEBCAM	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	1280 x 720
Infrarossi	No
HD Type Camera	HD
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	

Versione S.O.	Sistema Operativo non presente
Bit S.O.	64
CERTIFICAZIONI	
Altre Certificazioni	Dichiarazione IT ECO Certificato US ENERGY STAR® Registrato EPEAT® TCO 9.0
Certificazione wi-fi	Si
Energy star	Si
SOLUZIONI	
PC Gaming	No
Scuola Digitale	Più richiesti EDU
Mondo Educational	Si
CONTENUTO CONFEZIONE	
Adattatore AC/DC	Si
UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)	
Livello Capacità AI	Non-AI PC