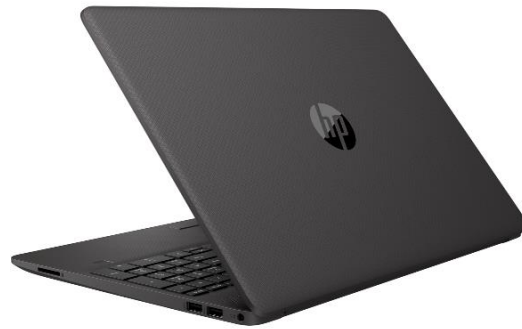


**Notebook 15,6" HP 250R G9  
 DF7Z3ET**



Codice	CK442894
EAN	1020000000001
Marca	HP
Part number	DF7Z3ET
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.5
Volume (cm <sup>3</sup> )	10309

**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.

SPECIFICHE	
Marca	HP
Dimensione Schermo	15,6"

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	1
Frequenza	3200 MHz
RAM	16 GB
RAM Massima	32 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 Core 7
Velocità standard del processore	1,8 GHz
Intel V-pro	No

Velocità massima del processore	5,4 GHz
Numero di core del processore	10
<b>CONNESSIONI</b>	
Bluetooth Versione	5,2
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	Su questo nuovo modello 250R, a differenza dei predecessori, la porta USB-C (10 Gbps) veicola la ricarica del notebook e trasmette il segnale video. Unica docking compatibile è il codice 5TW10AA
N° totale porte USB	3
<b>GENERALE</b>	
Alimentatore	45.0000
Colore Primario	Grafite
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
<b>GRAFICA</b>	
Grafica Integrata	Si
Memoria Dedicata	0 MB
Modello della scheda grafica	Intel Graphics
Produttore della scheda grafica	Intel
<b>MONITOR</b>	

Display	15,6 "
Luminosità	250 cd/m2
Risoluzione (Sigla)	1920 x 1080
Tecnologia del monitor	SVA
Touch screen	No
Tipologia del monitor	Opaco
Rapporto d'aspetto nativo	16:09
<b>TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO</b>	
Tastierino Numerico	Si
Tastiera retroilluminata	No
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	N
<b>MEMORIA DI MASSA</b>	
Interfaccia Supporto 1	PCI Express 4.0
Numero Dischi	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	256 GB
<b>BATTERIA</b>	
Numero celle	3
Battery capacity	41
<b>WEBCAM</b>	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	1280 x 720
Infrarossi	No
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
Versione S.O.	Sistema Operativo non presente
Bit S.O.	64
Copilot+ PC	No
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Altre Certificazioni	Dichiarazione IT ECO Certificato US ENERGY STAR® Registrato EPEAT® TCO 9.0
Certificazione wi-fi	Si

Energy star	Si
<b>SOLUZIONI</b>	
PC Gaming	No
Scuola Digitale	Più richiesti EDU
Mondo Educational	Si
<b>CONTENUTO CONFEZIONE</b>	
Adattatore AC/DC	Si
<b>UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)</b>	
Livello Capacità AI	Non-AI PC