

<b>Notebook 15,6" HP HP notebook Smart Buy D1LA6AT</b>	
--	--

Codice	CK432433
EAN	0199896159784
Marca	HP
Part number	D1LA6AT
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.3
Volume (cm <sup>3</sup> )	14018.56005

Il notebook HP 250R G10 da 15,6" offre funzionalità essenziali per il business in un design sottile e leggero, facile da portare ovunque. Tutte le caratteristiche necessarie per la produttività con l'efficiente processore Intel®, memoria rapida e storage, a un prezzo conveniente.

#### **Flessibilità per ogni esigenza**

Scopri la potenza dei moderni notebook con strumenti pronti per il business, per prestazioni essenziali in ogni situazione, ovunque.

#### **Affidabilità e durata comprovate**

Il notebook HP 250R è stato sottoposto ai test MIL-STD per garantire il rispetto o il superamento degli standard di durata HP.

#### **Sicurezza di accesso avanzata (ESS)**

Proteggete i dati e riducete il rischio di violazioni e attacchi di spoofing con ESS per l'autenticazione biometrica.

**Progettato secondo criteri di sostenibilità**

Il notebook HP 250R G10 da 15,6" è accompagnato da un imballaggio esterno al 100% di origine sostenibile e riciclabile.[]

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)	No
Lettore di smart card	No

**DIMENSIONI E PESO**

Altezza	1,57 cm
Larghezza	35,98 cm
Peso senza imballaggio	1,59 kg
Profondità	23,6 cm

**AUDIO**

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

**RAM**

Banchi RAM Liberi	1
Frequenza	5200 MHz
RAM	8 GB
RAM Massima	32 GB
Tecnologia della RAM	DDR5
Tipologia della RAM	SO-DIMM
RAM ECC	No

**PROCESSORE**

Modello del processore	100U
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core 3
Velocità standard del processore	1,2 GHz
Intel V-pro	No

Velocità massima del processore	4,7 GHz
Numero di core del processore	6
<b>CONNESSIONI</b>	
Bluetooth Versione	5,4
Ethernet	Non Presente
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	<b>La porta USB-C (10 Gbps) trasferisce i dati, permette la ricarica del notebook e trasmette il segnale video a monitor esterni. Per questo modello è prevista un'unica docking station cod. 9X3V1UT</b>
N° totale porte USB	3
Tipo di porta di ricarica	DC-in jack
<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	512 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
Microsoft Copilot	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>UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)</b>	
Livello Capacità AI	Non-AI PC