


<p><b>Notebook 14" qualcomm snapdragon 16 gb 512 gb HP Premium A26TMEA windows 11 pro</b></p>	
Codice	CK332036
EAN	0198415551306
Marca	HP
Part number	10420382
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.3
Volume (cm <sup>3</sup> )	14018
<p>Recupera il tempo dalle attività monotone per collaborare e fare lavori più impattanti con un PC ultraleggero AI costruito per la nuova era dell'AI. L'HP EliteBook Ultra G1q AI PC, altamente reattivo e progettato con una lunga durata della batteria, alimenta le applicazioni AI che sbloccano la creatività ed elevano le tue competenze.</p> <p><b>Collaborazione innovativa</b>  Mostra le tue idee attraverso una fotocamera da 5MP con otturatore per la privacy e Poly Camera Pro.</p> <p><b>Concentrati sul tuo lavoro</b>  La lunga durata della batteria e HP Fast Charge (50% in 30 minuti) ti mantengono produttivo nel tuo flusso.</p> <p><b>Contribuite anche voi a un futuro sostenibile</b>  Questo HP EliteBook Ultra G1q AI PC è progettato utilizzando il 50% di alluminio riciclato nelle cover A, C e D.</p>	

Il Qualcomm Hexagon è un'unità di elaborazione neurale (NPU) integrata nei chipset Snapdragon di Qualcomm. Progettato per accelerare le operazioni di intelligenza artificiale (AI) e machine learning (ML), il Hexagon NPU consente esecuzioni efficienti e rapide di algoritmi complessi, riducendo il consumo energetico. La sua architettura versatile supporta una varietà di applicazioni AI, tra cui riconoscimento vocale, elaborazione del linguaggio naturale e visione artificiale, migliorando le performance complessive dei dispositivi mobili, come smartphone e tablet, in cui è integrato.

## SPECIFICHE

Capacità	512 gb
Marca	HP
RAM	16 Gb
Sistema Operativo	Windows 11 Pro
Dimensione Schermo	14"
Tipo Processore	qualcomm snapdragon

## LETTORI MEMORY/SMART CARD

Lettore di smart card	No
-----------------------	----

## DIMENSIONI E PESO

Altezza	1,12 cm
Larghezza	31,29 cm
Peso senza imballaggio	1,34 kg
Profondità	22,35 cm

## AUDIO

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

## RAM

Banchi RAM Liberi	0
Frequenza	8400 MHz
RAM	16 GB
RAM Massima	16 GB
Tecnologia della RAM	LPDDR5X
Tipologia della RAM	On-board
RAM ECC	No

## PROCESSORE

Modello del processore	X Elite X1E-78-100
Produttore del processore	Qualcomm

Tecnologia del processore	Qualcomm Snapdragon
Velocità standard del processore	0 GHz
Intel V-pro	No
Velocità massima del processore	3,8 GHz
<b>CONNESSIONI</b>	
Bluetooth Versione	5,3
Porte HDMI	No
Porte VGA	No
Bluetooth	Si
Modulo SIM	No
Porte USB 3.0	1
Porta Thunderbolt	Si
Dockability con connettore proprietario	No
Porte USB 3.1 - Type C	1
Wireless (standard)	Wi-Fi 6E (802.11ax)
N° totale porte USB	3
Porte USB 4 (40 Gbps)	1
<b>GENERALE</b>	
Colore Primario	Blu Notte
Materiale Chassis	Alluminio
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	Qualcomm
<b>MONITOR</b>	

Display	14 "
Luminosità	300 cd/m2
Risoluzione (Sigla)	2240 x 1400
Tecnologia del monitor	UWVA
Touch screen	Si
Tipologia del monitor	Lucido
<b>TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO</b>	
Tastierino Numerico	No
Tastiera retroilluminata	Si
<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
<b>WEBCAM</b>	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	5 MP
Infrarossi	Si
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
Versione S.O.	Windows 11 Pro
Bit S.O.	64
Copilot+ PC	Si
<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	Generico
<b>UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)</b>	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Qualcomm Hexagon
Prestazioni totali del processore fino a	45