


<p>Notebook 14" amd ryzen ai 9 hx 32.00000 1.024 gb HP HP notebook Smart Buy B68YWET</p>	
Codice	CK342057
EAN	0198990315188
Marca	HP
Part number	11471638
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.3
Volume (cm³)	14018.56005
<p>HP EliteBook X G1a EliteBook X G1a Next Gen AI è la scelta perfetta per chi da tempo aspettava una tecnologia IA locale ultraveloce e sicura, una tecnologia rivoluzionaria per una generazione rapida di contenuti basati su LLM. Libera tutto il tuo potenziale creativo, porta a termine più progetti e condividili con audio e video personalizzati.</p> <p>HP consiglia Windows 11 Pro Riepilogate e riscrivete i contenuti, ottenete suggerimenti e organizzate il vostro lavoro con Microsoft Copilot.</p> <p>Eccezionale processore AMD Sviluppate idee innovative con il velocissimo processore AMD Ryzen con NPU fino a 55 TOPS.</p> <p>Batteria di lunga durata HP Smart Sense bilancia potenza e prestazioni, mentre la tecnologia Adaptive Dimming contribuisce a preservare la durata della batteria.</p>	

Con la protezione di HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una difesa resiliente, sempre attiva e basata su hardware.

Fotocamera 5MP

Mostratevi sempre al meglio e sempre a fuoco grazie alla fotocamera da 5 MP e alla tecnologia Poly Camera Pro.

SPECIFICHE

Capacità	1.024 gb
Marca	HP
RAM	32 Gb
Dimensione Schermo	14"
Tipo Processore	amd ryzen ai 9 hx

LETTORI MEMORY/SMART CARD

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

DIMENSIONI E PESO

Altezza	1,31 cm
Larghezza	31,22 cm
Peso senza imballaggio	1,49 kg
Profondità	21,46 cm

AUDIO

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

RAM

Banchi RAM Liberi	0
Frequenza	8533 MHz
RAM	32 GB
RAM Massima	32 GB
Tecnologia della RAM	LPDDR5X
Tipologia della RAM	On-board
RAM ECC	No
Memory slots	Not available

PROCESSORE

Modello del processore	Ryzen AI 9 HX 370
Produttore del processore	AMD
Tecnologia del processore	AMD Ryzen AI 9 HX

Velocità standard del processore	2 GHz
Intel V-pro	No
Velocità massima del processore	5,1 GHz
Numero di core del processore	12
Generazione del processore	AMD Ryzen AI 300
CONNESSIONI	
Bluetooth Versione	5,4
Porte HDMI	Si
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 7 (802.11be)
Altre Connessioni	Supporto Miracast;
N° totale porte USB	4
Porte USB 4 (40 Gbps)	2
Tipo di porta di ricarica	USB Type-C
GENERALE	
Alimentatore	100.0000
Colore Primario	Blu Notte
Materiale Chassis	Alluminio
Rilevamento Impronta Digitale	Si
Trusted Platform Module (TPM)	Si
Staccabili 2 in 1	No
Convertibili 2 in 1	No
Alloggiamento per cavo di sicurezza	Si
Formato slot cavo di sicurezza	T-bar nano
Tipo di prodotto	Notebook
GRAFICA	

Grafica Integrata	Si
Memoria Dedicata	0 MB
Modello della scheda grafica	Radeon Graphics
Produttore della scheda grafica	AMD
MONITOR	
Display	14 "
Luminosità	400 cd/m2
Risoluzione (Sigla)	2880 x 1800
Tecnologia del monitor	OLED
Touch screen	Si
Tipologia del monitor	Lucido
Rapporto d'aspetto nativo	16:10
Tempo massimo di refresh	120
RGB spazio colore	DCI-P3
TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO	
Tastierino Numerico	No
Tastiera retroilluminata	Si
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	N
MEMORIA DI MASSA	
Interfaccia Supporto 1	PCI Express 4.0
Numero Dischi	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	1024 GB
BATTERIA	
Numero celle	4
WEBCAM	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	5 MP
Infrarossi	Si
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Software Incluso	3 anni di Licenza Wolf Pro Security inclusa Per maggiori informazioni vai su HP Wolf Security - Esprinet HUB by Esprinet S.p.A.

Versione S.O.	Windows 11 Pro
Bit S.O.	64
Copilot+ PC	Si
CERTIFICAZIONI	
Altre Certificazioni	<p>Dichiarazione IT ECO Certificato US ENERGY STAR® Registrato EPEAT® TCO 9.0</p> <p>Questo prodotto integra la certificazione CARBON NEUTRAL. Con questa offerta, HP compensa le emissioni di CO2 per l'intero ciclo di vita previsto dei dispositivi, dalle procedure di estrazione dei materiali grezzi, produzione, assemblaggio, trasporto del dispositivo, al consumo energetico previsto dei prodotti e ai processi di gestione a fine vita. HP offre un report sui vantaggi della sostenibilità e del servizio, che fornisce trasparenza sull'impatto sostenibile di tutti i PC HP acquistati. Grazie a questo prodotto diventa più facile perseguire gli obiettivi di sostenibilità aziendale e portare avanti con fiducia le iniziative per il clima.</p>
Certificazione wi-fi	Si
Energy star	Si
SOLUZIONI	
PC Gaming	No
Scuola Digitale	Generico
UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	AMD Ryzen AI
Prestazioni totali del processore fino a	55
Livello Capacità AI	Copilot + PC