

Notebook 16" intel core ultra 7 32.00000  
1.024 gb HP HP notebook Smart Buy  
AD2Y5ET



Codice	CK410548
EAN	0199251396717
Marca	HP
Part number	11784813
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.3
Volume (cm <sup>3</sup> )	14018.56005

Sperimentate produttività ed efficienza senza limiti con il PC HP EliteBook 8 G1i di nuova generazione basato sull'AI. Progettato per attività strategiche, offre funzionalità esclusive per il multitasking e la collaborazione. Realizza di più e più velocemente, con una IA che aumenta l'efficienza, elimina le attività di routine e vi consente di analizzare i dati come mai prima d'ora.

**HP consiglia Windows 11 Pro**

Riepilogate e riscrivete i contenuti, ottenete suggerimenti e organizzate il vostro lavoro con Microsoft Copilot.

**Intel® è alla base dei PC AI di nuova generazione**

Liberate tempo da dedicare a ciò che conta grazie al nuovissimo processore Intel® Core Ultra con NPU da 48 TOPS.

**Batteria di lunga durata**

Aumenta la produttività tra una ricarica e l'altra con una autonomia gestita in modo efficiente dall'AI di nuova generazione.

**Con la protezione di HP Wolf Security**

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

**SPECIFICHE**

Capacità	1.024 gb
Marca	HP
RAM	32 Gb
Dimensione Schermo	16"
Tipo Processore	intel core ultra 7

**LETTORI MEMORY/SMART CARD**

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

**DIMENSIONI E PESO**

Altezza	1,55 cm
Larghezza	35,9 cm
Peso senza imballaggio	1,77 kg
Profondità	25 cm

**AUDIO**

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

**RAM**

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	258V
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core Ultra 7
Velocità standard del processore	2,2 GHz
Intel V-pro	No
Velocità massima del processore	4,8 GHz

Numero di core del processore	8
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)
<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	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
<b>GENERALE</b>	
Alimentatore	65.0000
Colore Primario	Grigio
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
<b>GRAFICA</b>	
Grafica Integrata	Si
Memoria Dedicata	0 MB

Modello della scheda grafica	Intel Arc Graphics 140V
Produttore della scheda grafica	Intel
<b>MONITOR</b>	
Display	16 "
Luminosità	300 cd/m2
Risoluzione (Sigla)	1920 x 1200
Tecnologia del monitor	IPS
Touch screen	No
Tipologia del monitor	Opaco
Rapporto d'aspetto nativo	16:10
Tempo massimo di refresh	60
<b>TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO</b>	
Tastierino Numerico	Si
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	1024 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>	
Software Incluso	1 anno di Licenza Wolf Pro Security inclusa Per maggiori informazioni vai su <a href="#">HP Wolf Security - Esprinet HUB by Esprinet S.p.A.</a>
Versione S.O.	Windows 11 Pro
Bit S.O.	64
Copilot+ PC	Si

Microsoft Copilot	Si
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Altre Certificazioni	<p>Dichiarazione IT ECO  Certificato US ENERGY STAR®  Registrato EPEAT®  TCO 9.0</p> <p><b>Questo prodotto integra la certificazione CARBON NEUTRAL.</b>  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.</p> <p>HP offre un report sui vantaggi della sostenibilità e del servizio, che fornisce trasparenza sull'impatto sostenibile di tutti i PC HP acquistati.</p> <p>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
<b>SOLUZIONI</b>	
PC Gaming	No
Scuola Digitale	Generico
<b>UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)</b>	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost
Prestazioni totali del processore fino a	47
Prestazioni della GPU fino a	64
Livello Capacità AI	Copilot + PC