



Codice	CK410564
EAN	0199251307775
Marca	HP
Part number	A37MJET
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.3
Volume (cm <sup>3</sup> )	14018

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	512 gb
Marca	HP
RAM	16 Gb
Dimensione Schermo	14"
Tipo Processore	intel core ultra 5

**LETTORI MEMORY/SMART CARD**

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

**DIMENSIONI E PESO**

Altezza	1,55 cm
Larghezza	31,56 cm
Peso senza imballaggio	1,46 kg
Profondità	22 cm

**AUDIO**

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

**RAM**

Frequenza	8533 MHz
RAM	16 GB
RAM Massima	16 GB
Tecnologia della RAM	LPDDR5X
Tipologia della RAM	On-board
RAM ECC	No
Memory slots	Not available

**PROCESSORE**

Modello del processore	256V
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	Si
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	<p>Supporto Miracast; Modulo Connettività 5G attivo con SIM fisica o virtuale (e-sim)</p> <p>Geolocalizzazione (opzionale) attivabile con il codice: <a href="#">UJ8F8AAE</a></p>
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	14 "
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	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

SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
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
CERTIFICAZIONI	
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. 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)	Intel AI Boost
Prestazioni totali del processore fino a	47
Prestazioni della GPU fino a	64
Livello Capacità AI	Copilot + PC