

<p>Notebook 16" intel core ultra 5 16.00000 512 gb HP HP notebook Smart Buy AD2Y8ET</p>	
Codice	CK410551
EAN	0199251396731
Marca	HP
Part number	AD2Y8ET
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.3
Volume (cm ³)	14018.56005
<p>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.</p>	
<p>HP consiglia Windows 11 Pro</p>	
<p>Riepilogate e riscrivete i contenuti, ottenete suggerimenti e organizzate il vostro lavoro con Microsoft Copilot.</p>	
<p>Intel® è alla base dei PC AI di nuova generazione</p>	
<p>Liberate tempo da dedicare a ciò che conta grazie al nuovissimo processore Intel® Core Ultra con NPU da 11 TOPS.</p>	
<p>Batteria di lunga durata</p>	
<p>Aumenta la produttività tra una ricarica e l'altra con una autonomia gestita in modo efficiente dall'AI di nuova generazione.</p>	
<p>Con la protezione di HP Wolf Security</p>	
<p>HP Wolf Security for Business crea una difesa resiliente, sempre attiva e basata su hardware.</p>	

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

LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Compact Flash (CF)	No
Memory Stick (MS)	No
Memory Stick Duo (MSD)	No
Memory Stick Micro (MMS)	No
Multimedia Card (MMC)	No
Multimedia Card Reduced Size (RS-MMC)	No
Secure Digital card (SD)	No
Secure Digital Mini (MSD)	No
Transflash / Micro SD	No
Memory Stick PRO Duo (MSPD)	No
Memory Stick PRO-HG Duo (MSPDX)	No
Memory Stick Pro (MS Pro)	No
MMCplus	No
AUDIO	
Microfono Integrato	Si
RAM	
Banchi RAM Liberi	1
Frequenza	5600 MHz
RAM	16 GB
RAM Massima	64 GB
Tecnologia della RAM	DDR5
Tipologia della RAM	SO-DIMM

Memory slots	2x SO-DIMM
PROCESSORE	
Modello del processore	225U
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core Ultra 5
Velocità standard del processore	1,5 GHz
Velocità massima del processore	4,8 GHz
Numero di core del processore	12
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)
CONNESSIONI	
Bluetooth Versione	5,3
Ethernet	Non Presente
Porte HDMI	Si
Porte VGA	No
Modulo SIM	No
Porte USB 3.0	1
Mini Display Port	No
Porta Thunderbolt	Si
Dockability con connettore proprietario	No
Porte USB 3.1 - Type C	1
Display Port	No
Wireless (standard)	Wi-Fi 6E (802.11ax)
HDMI micro	No
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	65.0000
Colore Primario	Grigio
Materiale Chassis	Alluminio
Rilevamento Impronta Digitale	Si
Trusted Platform Module (TPM)	No

Staccabili 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	Intel Graphics
Produttore della scheda grafica	Intel
MONITOR	
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
Tipologia HD	WUXGA
TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO	
Tastierino Numerico	Si
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	512 GB
BATTERIA	
Numero celle	3
Battery capacity	62
WEBCAM	
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 HP Wolf Security - Esprinet HUB by Esprinet S.p.A.
Versione S.O.	Windows 11 Pro
Copilot+ PC	No
Microsoft Copilot	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)	Intel AI Boost
Prestazioni totali del processore fino a	12
Prestazioni della GPU fino a	0
Livello Capacità AI	AI PC