

Pc Desktop 16.00000 windows 11 intel core ultra 5 512 gb HP HP desktop Smart Buy A55N1ET	
Codice	CK422763
EAN	0199251766978
Marca	HP
Part number	A55N1ET
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.03
Volume (cm ³)	37644.75
<p>Superate ogni aspettativa con HP EliteDesk 8 SFF G1i AI, la scelta perfetta per gli ambienti di lavoro di piccole dimensioni. Dotato del più recente processore Intel® Core Ultra con una NPU da 13 TOPS, questo PC basato su AI è sicuro, scalabile e potente, per soddisfare le vostre esigenze di multitasking.</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>La potenza di Intel® nei PC con tecnologia AI</p> <p>Liberate tempo da dedicare a ciò che conta grazie al nuovissimo processore Intel® Core Ultra con NPU fino a 13 TOPS.</p> <p>Design versatile</p> <p>Il design compatto offre scalabilità e connettività per lavorare in multitasking anche in uffici con spazio limitato.</p>	

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
Sistema Operativo	windows 11
Tipo Processore	intel core ultra 5

DIMENSIONI E PESO

Altezza Pc	100 mm
Larghezza Pc	303,5 mm
Peso senza imballo	4,7 kg
Profondità Pc	308 mm

Generale

Altoparlanti	No
Bluetooth	Si
Form Factor	SFF
Mouse	Ottico USB
Tastiera	Standard Usb
Wireless (standard)	Wi-Fi 7 (802.11be)
Colore Primario	Nero
Layout Tastiera	Italiano
Raffreddamento a liquido	No
Tipo di prodotto	PC

CONNETTORI/PORTE

Altri Connettori / Porte	<p>Configura le porte che ti servono con le Flex Port opzionali vendute separatamente:</p> <p>DisplayPort Port Flex cod. B6BS8AA VGA Port Flex cod. B6BT0AA Porta Seriale RS-232 cod. 5B895AA HDMI Port Flex cod. B6BS9AA</p> <p>Riepilogo Slot</p> <p>Nr.3 internal M.2 SSD storage (2280 connector) (uno già occupato dal disco di avvio) Nr.1 internal M.2 WLAN (2230 connector)</p>
--------------------------	--

Audio - frontali	1
Audio - posteriori	0
PCI	0
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 1x	0
Porte Seriali	0
Ps/2	0
USB frontali	6
USB posteriori	5
Porte USB 3.0	2
Porte USB 3.1	4
N° porte HDMI	1
N° porte Display Port	2
N° totale porte USB	11
Porte USB 2.0 High Speed Type-A	3
Porte USB 3.2 Gen 2x2 SuperSpeed+ (20 Gbps) Type-C	2
Porte USB 4 (40 Gbps)	1
RAM	
Banchi RAM Liberi	3
Banchi RAM Totali	4
Dual Channel	No
Frequenza	5600 MHz
RAM Massima	128 GB
Tecnologia	DDR5
Tipologia	SO-DIMM
RAM	16 GB
RAM ECC	No
PROCESSORE	
Modello del processore	235
Tecnologia	Intel Core Ultra 5
Velocità di clock	3,4 GHz
Processore	Intel

Cache Dimensioni Totali	26 MB
Intel V-pro	Si
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
S.o.	Windows 11
Software Inclusi	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.	Professional
Durata antivirus incluso	12 months
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	Nessuna
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	DVD±RW
GRAFICA	
Memoria Dedicata	0 MB
Produttore	Intel
Risoluzione Massima (Altezza)	2304 px
Risoluzione Massima (Larghezza)	4096 px
Modello scheda grafica	UHD Graphics
Integrata	Si
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Card reader	Non Presente
MEMORIA DI MASSA	
Storage 1	512 GB
Interfaccia Supporto 1	SSD M.2 NVMe PCIe
Interfaccia Supporto 2	SATA Revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)
Numero Supporti	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	512 GB
CONTROLLER	
LAN (velocità)	10/100/1000
Raid	No
ALIMENTATORE	

Potenza	280 W	
CERTIFICAZIONI		
Certificazioni	<p>IT ECO declaration US ENERGY STAR® US Federal Energy Management Program (FEMP) EPEAT® Climate+ registered in the United States. TCO Certified China Energy Conservation Program (CECP) China State Environmental Protection Administration (SEPA) Taiwan Green Mark Korea Eco-label Japan PC Green label Commission Regulation (EC) No 617/2013 (ErP Lot 3)</p> <p>Questo prodotto integra la certificazione CARBON NEUTRAL.</p> <p>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>	
SOLUZIONI		
Scuola Digitale	Generico	
PC Gaming	No	
Device Chrome	No	
UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)		
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	
Prestazioni totali del processore fino a	13	
Livello Capacità AI	AI PC	