

<p>Pc Desktop 16 gb 512 gb windows 11 HP Pro Mini 400 G9 (special edition gar. 3 anni onsite 883T2EA</p>	
--	--

Codice	CK310622
EAN	0197497409901
Marca	HP
Part number	8624582
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.94
Volume (cm ³)	15122.25

Tutti gli strumenti di produttività essenziali in un formato compatto

HP Pro Mini 400 offre prestazioni di livello commerciale, sicurezza e tutte le caratteristiche di deployment flessibile necessarie negli ambienti di lavoro con problemi di spazio. Questo PC ultracompatto è dotato del nuovissimo processore Intel® e protetto da un sistema di sicurezza sempre attivo.

Porte Flex per semplificare al massimo l'espansione

Con porte Flex perfette anche per collegare dispositivi legacy, potete configurare ed espandere il vostro sistema Mini esattamente come volete voi.

Privacy garantita

HP Wolf Security for Business crea una difesa resiliente, sempre attiva e basata su hardware. Dal BIOS al browser, dentro e fuori il sistema operativo, queste soluzioni si evolvono costantemente per aiutarvi a proteggere il PC dalle nuove minacce.



SPECIFICHE	
Marca	HP
RAM Installata	16 gb
Sistema Operativo	windows 11
Memoria di massa	512 gb

MEMORIA DI MASSA	
Dimensione Dischi	512 GB
Tipo Supporto 1	SSD (Solid State Disk)
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Storage 1	512 GB
Numero Supporti	1
Interfaccia Supporto 2	SATA Revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)

PROCESSORE	
Tecnologia	Intel Core i7
Modello del processore	i7-13700T
Velocità di clock	1,4 GHz
Processore	Intel
Cache Dimensioni Totali	30 MB
Intel V-pro	No

GRAFICA	
Modello scheda grafica	UHD Graphics 730
Memoria Dedicata	0 MB
Integrata	Si
Produttore	Intel
Risoluzione Massima (Larghezza)	4096 px
Risoluzione Massima (Altezza)	2304 px

CONNETTORI/PORTE	
N° totale porte USB	6
USB posteriori	3
USB frontali	3

Porte USB 3.0	2
Porte USB 3.1	4
Porte USB C	Si
PCI	0
PCI-Express 1x	0
PCI-Express 16x	0
Porte Seriali	0
Audio - frontali	1
Audio - posteriori	0
Ps/2	0
N° porte HDMI	1
N° porte VGA	0
N° porte Display Port	2
SATA 3.0	1
Socket M.2 (per SSD SATA/NVMe)	1
Socket M.2 (per scheda WiFi/BT)	1
Altri Connettori / Porte	<p>Configura le porte che ti servono con le Flex Port opzionali vendute separatamente: DisplayPort Port Flex cod. 13L54AA VGA Port Flex cod. 13L53AA Porta Seriale RS-232 cod. 5B895AA HDMI Port Flex cod. 13L55AA</p> <p>Riepilogo Slot Nr.1 internal M.2 SSD storage (2242 and 2280 connector) (uno già occupato dal disco di avvio) Nr.1 internal M.2 WLAN (2230 connector)</p> <p>Riepilogo baie SATA Nr.1 2.5" SATA internal storage drive bay</p>
GENERALE	
Form Factor	Desktop Mini
Wireless (standard)	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth	Si
Colore Primario	Nero
Mouse	Ottico USB
Raffreddamento a liquido	No

Tastiera	Standard Usb
Layout Tastiera	Italiano
Altoparlanti	No
Caratteristiche di sicurezza	Chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+) (con certificazione FIPS 140-2 livello 2); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Modulo di persistenza Absolute; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7.
Caratteristiche Generali	Chipset Intel Q670 Riduci l'ingombro agganciandolo dietro al monitor (la staffa VESA dipende dal monitor HP ed è venduta separatamente);
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
S.o.	Windows 11
Versione S.O.	Professional
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	Nessuna
Durata antivirus incluso	0 months
RAM	
RAM	16 GB
Tecnologia	DDR 4
RAM Massima	64 GB
Banchi RAM Liberi	1
Frequenza	3200 MHz
Banchi RAM Totali	2
Tipologia	SO-DIMM
Dual Channel	No
RAM ECC	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza Pc	34 mm

Larghezza Pc	177 mm
Peso senza imballo	1,42 kg
Profondità Pc	175 mm
CONTROLLER	
Raid	No
LAN (velocità)	10/100/1000
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Card reader	Non Presente
ALIMENTATORE	
Potenza	65 W
SOLUZIONI	
PC Gaming	No
Scuola Digitale	Generico
CERTIFICAZIONI	
Certificazioni	Dichiarazione IT ECO Certificato US ENERGY STAR® Registrato EPEAT® TCO 9.0