



Codice	CK437861
EAN	0199896886703
Marca	HP
Part number	D5BH1AT
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11.5
Volume (cm³)	58381.05

HP ProOne 440 G9 All-in-One PC

HP ProOne 440 All-in-One offre prestazioni, sicurezza e scalabilità di livello business in un design salva-spazio. Questo PC è dotato del più recente processore Intel® e protetto da un sistema di sicurezza sempre attivo.

Fotocamera da 5 MP con TNR

Trasmettete la vostra immagine migliore in qualsiasi ambiente grazie alla fotocamera da 5 MP che riduce il rumore temporale.

Processore Intel® Core

Con un sistema HP Pro Tower 480, dotato del nuovo processore Intel® Core , potete lavorare a

pieno ritmo per tutto il giorno.

Con la protezione di HP Wolf Security

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

La scatola esterna dell'imballaggio è riciclabile

Registrazione EPEAT® e certificazione ENERGY STAR®, con scatola esterna dell'imballaggio proveniente al 100% da fonti sostenibili e riciclabili.

SPECIFICHE	
Capacità	512 gb
Marca	HP
Sistema Operativo	professional
Dimensione Schermo	23,8"
Tipo Processore	intel core i7
Tipo memoria di massa	ssd (solid state disk)

DIMENSIONI & PESO	
Altezza	379 mm
Larghezza	539 mm
Peso senza imballo	7,77 kg
Profondità	225 mm
GENERALE	
Altoparlanti	Si
Bluetooth	Si
Mouse	Ottico USB
Tastiera	Standard Usb
Wireless (standard)	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Caratteristiche Specifiche	Chipset Intel Q670 Speaker frontali a due canali da 2W
Colore Primario	Nero
Caratteristiche di sicurezza	Password di accensione (tramite BIOS); disabilitazione porta SATA (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; abilitazione/disabilitazione USB (tramite BIOS); abilitazione/disabilitazione porta seriale (tramite

	BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock e Automatic DriveLock; chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+); HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6
Caratteristiche Generali	Supporto per montaggio VESA 100 venduto separatamente (cod. 56P78AA - HP ProOne G9 VESA Plate with Power Supply Holder)
CONNETTORI/PORTE	
Altri Connettori / Porte	1x HDMI in 1x RJ-45 LAN
N° porte Audio - frontali	0
N° porte Audio - posteriori	1
N° porte PCI	0
N° porte PCI-Express 16x	0
N° porte PCI-Express 1x	0
N° porte Seriali	0
N° porte Ps/2	0
N° porte USB posteriori	4
N° porte USB 3.0	2
N° porte USB laterali	2
N° porte Audio - laterali	0
N° porte HDMI	1
N° porte Display Port	1
N° totale porte USB	6
Porte USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed (10 Gbps) Type-A	3
Porte USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed (10 Gbps) Type-C	1
RAM	
Banchi RAM Liberi	1
Banchi RAM Totali	2
Frequenza	4800 MHz
RAM Massima	32 GB
Tecnologia della RAM	DDR5
Tipologia della RAM	SO-DIMM

RAM Installata	16 GB
PROCESSORE	
Modello del processore	i7-14700T
Tecnologia del processore	Intel Core i7
Velocità di clock	1,3 GHz
Produttore del processore	Intel
Cache Dimensioni Totali	28 MB
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Bit S.O.	64
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
GRAFICA	
Memoria Dedicata	0 MB
Produttore della scheda grafica	Intel
Risoluzione Massima (Altezza)	2304 px
Risoluzione Massima (Larghezza)	4096 px
Modello della scheda grafica	UHD Graphics 770
Scheda grafica integrata	Si
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Card reader	Non Presente
CERTIFICAZIONI	
Certificazioni	Dichiarazione IT ECO Certificato US ENERGY STAR® Registrato EPEAT® TCO
VIDEO	
Connettori	No
Scheda acquisizione video	No
Scheda TV	No

WebCam	Si
Risoluzione Webcam	5 MP
Infrarossi	No
MEMORIA DI MASSA	
Dimensione Supporto 1	512 GB
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Numero Supporti	1
Tipo Supporto 1	SSD (Solid State Disk)
Tipologia Controller	M.2 PCIe
Velocità Supporto 1	0 rpm
Dimensione Tot. Supporti	512 GB
CONTROLLER	
LAN (velocità)	10/100/1000
Raid	No
ALIMENTATORE	
Potenza	120 W
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
MONITOR	
Altre Caratteristiche	Display Antiriflesso
Lunghezza diagonale	23,8 "
Formato	16:9
Risoluzione ottimale orizzontale	1920 px
Risoluzione ottimale verticale	1080 px
Luminosità	250 cd/m ²
Touch Screen	Si
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio vesa	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	100mm
Staffa nella confezione	No
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)	

Livello Capacità AI	Non-AI PC
---------------------	-----------