


**ProOne 440 23.8" G9 AiO Non Touch**  
**Codice: 623L5ET**

**Prestazioni di classe enterprise. Design All-in-One**

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

**Gestione avanzata delle riunioni**

Grazie alle sue funzionalità smart e ottimizzate, questo PC All-in-One si adatta automaticamente all'illuminazione dell'ambiente e agevola la riduzione dei rumori di fondo indesiderati.

**Strumenti per incrementare la produttività**

Portate a termine le vostre attività quotidiane con efficienza, grazie a una serie di funzionalità essenziali per la produttività..

**Design elegante e professionale**

Dotato del nostro nuovissimo ed elegante display con design micro-edge su tre lati, HP ProOne 440 AiO PC è una soluzione economicamente vantaggiosa che libera spazio sulla scrivania. È stato progettato per una rapida implementazione: basta posizionarlo e collegare i cavi per mettersi subito al lavoro ed è possibile collegare anche un monitor esterno.

Garanzia :  
36 mesi



L'All-in-One dalla straordinaria convenienza - garanzia 3y

**MEMORIA DI MASSA**

Dimensione Tot. Supporti	512 GB	Tipo Supporto 1	SSD (Solid State Disk)	Dimensione Supporto 1	512 GB	Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Velocità Supporto 1	0 rpm	Tipologia Controller	M.2 PCIe	Numero Supporti	1		

**GRAFICA**

Memoria Dedicata	0 MB	Scheda grafica integrata	Sì	Modello della scheda grafica	UHD Graphics 770	Risoluzione Massima (Larghezza)	4.096 Px
Risoluzione Massima (Altezza)	2.304 Px	Produttore della scheda grafica	Intel				

**PROCESSORE**

Tecnologia del processore	Intel Core i7	Modello del processore	i7-13700T	Produttore del processore	Intel	Velocità di clock	1,4 GHz
Cache Dimensioni Totali	30 MB						

**GENERALE**

Colore Primario	Nero	Mouse	Ottico USB	Wireless (standard)	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Bluetooth	Sì
Tastiera	Standard Usb	Altoparlanti	Sì	Caratteristiche Specifiche	Chipset Intel Q670 Speaker frontali a due canali da 2W		
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			Caratteristiche Generali	Supporto per montaggio VESA 100 venduto separatamente (cod. 56P78AA - HP ProOne G9 VESA Plate with Power Supply Holder)		

	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			
--	---	--	--	--

#### CONNETTORI/PORTE

N° totale porte USB	6	USB posteriori	4	USB laterali	2	Porte USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed (5 Gbps) Type-A	4
Porte USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed (10 Gbps) Type-A	1	Porte USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed (10 Gbps) Type-C	1	N° porte Seriali	0	N° porte HDMI	1
N° porte Ps/2	0	N° porte Audio - frontali	0	N° porte Audio - laterali	0	N° porte Audio - posteriori	1
N° porte PCI	0	N° porte PCI-Express 1x	0	N° porte PCI-Express 16x	0		
Altri Connettori / Porte	1x HDMI in 1x RJ-45 LAN						

#### MONITOR

Lunghezza diagonale	23,8 "	Touch Screen	No	Risoluzione ottimale orizzontale	1.920 Px	Risoluzione ottimale verticale	1.080 Px
Formato	16:9	Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>	Altre Caratteristiche	Display Antiriflesso		

#### VIDEO

WebCam	Sì	Connettori	No	Scheda TV	No	Scheda acquisizione video	No
Risoluzione Webcam	5 MP	Infrarossi	No				

#### DIMENSIONI & PESO

Altezza	419 mm	Larghezza	540 mm	Profondità	184 mm	Peso senza imballo	5,37 Kg
---------	--------	-----------	--------	------------	--------	--------------------	---------

#### UNITÀ OTTICHE

Tipologia unità installata	DVD-RW						
----------------------------	--------	--	--	--	--	--	--

#### RAM

RAM Installata	16 GB	RAM Massima	32 GB	Tipologia della RAM	SO-DIMM	Banchi RAM Totali	2
Banchi RAM Liberi	1	Frequenza	3.200 MHz	Tecnologia della RAM	DDR4		

#### CONTROLLER

LAN (velocità)	10/100/1000	Raid	No				
----------------	-------------	------	----	--	--	--	--

#### LETTORI MEMORY/SMART CARD

Card reader	Non Presente						
-------------	--------------	--	--	--	--	--	--

#### SOLUZIONI

Scuola Digitale	Generico						
-----------------	----------	--	--	--	--	--	--

#### CERTIFICAZIONI

Certificazioni	Dichiarazione IT ECO Certificato US ENERGY STAR® Registrato EPEAT® TCO 9.0						
----------------	---	--	--	--	--	--	--

#### SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE

Versione S.O.	Professional	S.o.	Windows 11	Bit S.O.	64		
---------------	--------------	------	------------	----------	----	--	--

#### ALIMENTATORE

Potenza	120 W						
---------	-------	--	--	--	--	--	--

#### VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)

Compatibilità montaggio vesa	Sì	Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	100mm	Staffa nella confezione	No		
------------------------------	----	---	-------	-------------------------	----	--	--

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.