



Z1 G3
 Codice: T4L15ES

Workstation AIO Z1 G3

Prestazioni da workstation



Una workstation completa in una elegante composizione all-in-one: Intel Core i7, memoria nECC fino a 64 GB, scheda grafica NVIDIA® Quadro® M1000M da 2 gb, storage e I/O rapidi con doppio HP Z Turbo Drive e Thunderbolt™. Un sistema orientato alle prestazioni.

Per la HP Z1 G3 All-in-One Workstation abbiamo unito le funzionalità di una workstation desktop e di un display standard di prezzo simile. Stile, prestazioni, funzionalità e ora anche massima convenienza, per un'esperienza davvero completa.

Garanzia :
 36 mesi



AIO Z1 G3: LA WORKSTATION PIU' INNOVATIVA!

PROCESSORE

Produttore	Intel	Tecnologia	Core i7	Velocità di clock	3,4 ghz	Modello del processore	i7-6700
Cache L1 Dimensioni Totali	0 kb	Cache L2 Dimensioni Totali	8 MB	Bit	64 bit	Numero Processori Inclusi	1
Numero Processori Max	1						

CERTIFICAZIONI

Energy star	Sì	Altre certificazioni	IT ECO declaration - EPEAT <Gold>				
-------------	-----------	----------------------	--	--	--	--	--

RAM

RAM Installata	8 gb	RAM Massima	64 gb	Banchi RAM Totali	4	Banchi RAM Liberi	3
Frequenza	2.133 ghz	Tecnologia	DDR4	Tipologia	SO-DIMM	Nome Modulo	PC3-12800
Dual Channel	No	Produttore/Modello	memoria di tipo nECC				

MEMORIA DI MASSA

Numero Supporti	1	Dimensione Tot. Supporti	256 GB	Tipologia Controller	S-ATA	Dimensione Supporto 1	256 gb
Interfaccia Supporto 1	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	Tipo Supporto 1	SSD	Velocità Supporto 1	0 rpm	Dimensione Supporto 2	0 gb
Interfaccia Supporto 2	nd			Tipologia Supporto 2	nd		
Velocità Supporto 2	0 rpm						

AUDIO

Canali	1	Scheda Audio Integrata	Sì	Microfono Integrato	Sì		
--------	----------	------------------------	-----------	---------------------	-----------	--	--

GRAFICA

Produttore	Intel	Modello	Quadro M1000M	Memoria Dedicata	2.048 mb	Memoria Massima	2.048 mb
Risoluzione Massima (Larghezza)	1.920 px	Risoluzione Massima (Altezza)	1.080 px	Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Larghezza)	1.920	Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Altezza)	1.080

MONITOR

Dimensioni	23,6	Retroilluminazione	LED	Tecnologia	LCD Matrice Attiva (TFT)	Proporzione	16:9
Risoluzione Massima (Larghezza)	3.840	Risoluzione Massima (Altezza)	2.160	Risoluzione (Standard)	UHD (3840 x 2160)	Luminosità	250
Contrasto	3.000	Supporto colori	nd			Compatibile 3D	No
Touch screen	No						

WEBCAM

Webcam integrata	No	WebCam Risoluzione (Larghezza)	0	WebCam Risoluzione (Altezza)	0	Megapixel	0
Frame per secondo	0						

VIDEO

Connettori	1 DisplayPort	Scheda acquisizione video	No	Scheda TV	Non Presente		
------------	----------------------	---------------------------	-----------	-----------	---------------------	--	--

BATTERIA

Durata Batteria	2	Numero celle	2	Numero Celle Batteria Secondaria	0		
-----------------	----------	--------------	----------	----------------------------------	----------	--	--

SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE

Bit Sistema Operativo	64	Sistema Operativo	Windows 10	Versione Sistema Operativo	Pro	Immagine Precaricata di Office 2010 (attivabile con PKC)	No
-----------------------	-----------	-------------------	-------------------	----------------------------	------------	--	-----------

LETTORI MEMORY/SMART CARD

Card reader	Non Presente	Compact Flash (CF)	No	Micro SD	No	Multimedia Card (MMC)	No
Secure Digital card (SD)	Sì						

MOTHERBOARD

Chipset	Intel C236	Front Side Bus	2.133 MHz	Bios	SM Bios 2.3	Socket	LGA 1151
---------	-------------------	----------------	------------------	------	--------------------	--------	-----------------

CONTROLLER

LAN (Numero)	1	LAN (Velocità)	10/100/1000	Raid	Non presente		
--------------	----------	----------------	--------------------	------	---------------------	--	--

ALIMENTATORE

Potenza	350 W						
---------	--------------	--	--	--	--	--	--

UNITÀ OTTICHE

Numero unità installate	0	Tipologia unità installata	Nessuna unità ottica	Velocità Lettura	0 x	Velocità Scrittura	0 x
Tipologie supporti leggibili	Nessuna unità ottica	Tipologie supporti masterizzabili	Nessuna unità ottica				

CONNETTORI/PORTE

Audio - frontali	0	Audio - posteriori	1	PCI	0	PCI-Express 16x	0
PCI-Express 1x	0	Porte Parallele	0	Porte SATA	0	Porte Seriali	0
Ps/2	0	Firewire 400 (IEEE1394) - frontali	0	Firewire 400 (IEEE1394) - posteriori	0	Firewire 800 (IEEE1394b) - frontali	No
Firewire 800 (IEEE1394b) -	No	USB frontali	0	USB posteriori	6	Porte USB 2.0	1

posteriori							
Porte USB 3.0	5	Firewire 400 (IEEE1394)	0	Firewire 800 (IEEE1394b)	0	Modulo SIM	Non presente
Thunderbold 3	2	Modem (Sì/No)	No	Altri Connettori / Porte	SD		

GENERALE

Colore primario	Grigio	Altoparlanti	No	Bluetooth	Sì	Case	All in one
Display	Sì	Dotazione Hardware	Z1 AIO				
Mouse	Mouse USB			Tastiera	USB		
Ventole Case	nd			Wireless	Intel8260 802.11acBT4.2M.2 Card		

DIMENSIONI & PESO

Altezza	54,61 mm	Larghezza	59,69 mm	Peso	21,08 Kg	Profondità	59,43 mm
---------	-----------------	-----------	-----------------	------	-----------------	------------	-----------------

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.