



HP Z6 G4 Workstation

Un concentrato di potenza a prova di futuro

Con prestazioni a prova di futuro, nulla potrà sorprenderti. Ideale per VFX e rendering, questa macchina potete e affidabile offre un'ampia gamma di potenza di elaborazione e la flessibilità necessaria per aggiornare i componenti nel tempo.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

Ideale per rispondere alle vostre esigenze di crescita

- Investite nella tecnologia che occorre oggi al vostro business, e aggiornatela facilmente in futuro. Potrete aumentare in modo conveniente le vostre configurazioni, scegliendo tra processori singoli o doppi, o schede grafiche multiple.

Potenza inarrestabile

- Affrontate i carichi di lavoro più impegnativi con processori potenti, schede grafiche professionali e 384 GB di memoria. Sperimentate prestazioni perfette nei progetti ad utilizzo intensivo di grafica, come gli effetti visivi e il rendering.

Le workstation più sicure di HP

- Tutti gli Z6 sono accompagnati da funzionalità di sicurezza di serie. Il vostro dispositivo, la vostra identità e i vostri dati sono sempre al sicuro grazie al software di protezione HP Client Security Suite³ e ad HP Sure Start, il primo BIOS del settore con funzione di riparazione automatica e rilevamento delle intrusioni.

Caratteristiche

- Soddisfate le esigenze di ogni singolo utente, grazie alla scelta tra sistemi operativi Windows 10 Pro o Linux®.
- Accedete alle prestazioni di cui avete bisogno, con due processori Intel® Xeon® di nuova generazione per un massimo di 56 core di processori totali in un unico sistema.
- Raggiungete la massima produttività e qualità grafica grazie a una gamma di schede grafiche professionali NVIDIA® e AMD, dal livello base fino a Ultra 3D.
- Installate lo storage professionale più veloce sul mercato, per portare al massimo l'efficienza delle applicazioni a uso intensivo di memoria, senza sacrificare gli slot PCIe standard.
- Il design elegante della workstation Z6 non scende a compromessi in termini di prestazioni, sempre affidabili e silenziose.
- HP SureStart rileva automaticamente le intrusioni in tempo reale, avvisa l'utente ed esegue il ripristino del BIOS, per garantirvi la massima tranquillità.
- Usate di due connessioni di rete senza i costi aggiuntivi di una scheda PCIe, grazie alle due porte LAN 1GbE integrate, fornite di serie.
- Il modulo USB 3.1 G2 Type C™ I/O dual-front consente di trasferire i dati ai dispositivi utilizzando una moderna tecnologia che garantisce maggiore velocità di trasferimento.
- La tecnologia Thunderbolt™ 3 vi consente di trasferire rapidamente i dati, mentre il doppio modulo opzionale da 10 GbE vi consente di condividere set di big data con una larghezza di banda 10 volte superiore rispetto a quella delle normali reti di ufficio.
- Le unità con crittografia automatica opzionale bloccano l'accesso esterno, per proteggere il vostro indirizzo IP dai malintenzionati.
- Future-proof your Z with Intel® Optane™ DC Persistent Memory for the best price/performance with the ability to load large data sets entirely into memory for fast access and application responsiveness.

HP Z6 G4 Workstation Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro for Workstations 64 - HP recommends Windows 10 Pro ^{1,21,22} Kit di installazione HP per Linux ²³ Red Hat® Enterprise Linux ²³
Linea di processore	Processore Intel® Xeon® Scalable
Processori disponibili ^{2,3}	Intel® Xeon® Platinum 8180 (2.5 GHz base frequency, up to 3.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 38.5 MB cache, 28 cores); Intel® Xeon® Platinum 8160 (2.1 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 33 MB cache, 24 cores); Intel® Xeon® Gold 6152 (2.1 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 30.25 MB cache, 22 cores); Intel® Xeon® Gold 6148 (2.4 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 27.5 MB cache, 20 cores); Intel® Xeon® Gold 6142 (2.6 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 22 MB cache, 16 cores); Intel® Xeon® Gold 6140 (2.3 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24.75 MB cache, 18 cores); Intel® Xeon® Gold 6136 (3 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24.75 MB cache, 12 cores); Intel® Xeon® Gold 6134 (3.2 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24.75 MB cache, 8 cores); Intel® Xeon® Gold 6132 (2.6 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 19.25 MB cache, 14 cores); Intel® Xeon® Gold 6130 (2.1 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 22 MB cache, 16 cores); Intel® Xeon® Gold 6128 (3.4 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 19.25 MB cache, 6 cores); Intel® Xeon® Gold 5120 (2.2 GHz base frequency, up to 3.2 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 19.25 MB cache, 14 cores); Intel® Xeon® Gold 5118 (2.3 GHz base frequency, up to 3.2 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16.5 MB cache, 12 cores); Intel® Xeon® Gold 5215 (2.5 GHz base frequency, up to 3.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 13.75 MB cache, 10 cores); Intel® Xeon® Gold 5218 (2.3 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 22 MB cache, 16 cores); Intel® Xeon® Gold 5220 (2.2 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24.75 MB cache, 18 cores); Intel® Xeon® Gold 5222 (3.8 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 27.5 MB cache, 20 cores); Intel® Xeon® Gold 6240 (2.6 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24.75 MB cache, 18 cores); Intel® Xeon® Gold 6242 (2.6 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 22 MB cache, 16 cores); Intel® Xeon® Gold 6244 (3.6 GHz base frequency, up to 4.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24.75 MB cache, 8 cores); Intel® Xeon® Gold 6248 (2.5 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 27.5 MB cache, 20 cores); Intel® Xeon® Gold 6252 (2.1 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 35.75 MB cache, 24 cores); Intel® Xeon® Platinum 8260 (2.4 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24.75 MB cache, 18 cores); Intel® Xeon® Platinum 8260 (2.4 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 35.75 MB cache, 24 cores); Intel® Xeon® Platinum 8280 (2.7 GHz base frequency, up to 4.0 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 38.5 MB cache, 28 cores); Intel® Xeon® Gold 5115 (2.4 GHz base frequency, up to 3.2 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 13.75 MB cache, 10 cores); Intel® Xeon® Gold 6138 (2.0 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 27.5 MB cache, 20 cores); Intel® Xeon® Gold 6144 (3.5 GHz base frequency, up to 4.2 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24.75 MB cache, 8 cores); Intel® Xeon® Gold 6146 (3.2 GHz base frequency, up to 4.2 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24.75 MB cache, 12 cores)
Chipset	Intel® C622
Memoria massima	384 GB DDR4-2666 ECC RAM; 768 GB DDR4-2933 ECC RAM ²⁰ Transfer rates up to 2933MT/s.
Slot per memoria	12 DIMM with 2 processors
Storage interno	fino a 300 GB SAS (15000 rpm) ⁴ 500 GB fino a 2 TB SATA (7200 rpm) ⁴ fino a 500 GB SATA SED (7200 rpm) ⁴ 1 TB fino a 6 TB SATA Enterprise a 7200 rpm ⁴ 256 GB fino a 2 TB SSD SATA ⁴ 256 GB fino a 512 GB SSD SATA SED Opal ²⁴ 240 GB fino a 480 GB SSD SATA Enterprise ⁴ 256 GB fino a 1 TB HP Z Turbo Drive PCIe® SSD M.2 ⁴ 256 GB fino a 512 GB HP Z Turbo Drive PCIe® SED SSD M.2 ⁴ 256 GB fino a 4 TB SSD PCIe® HP Z Turbo Drive Quad Pro ⁴ 256 GB fino a 8 TB SSD PCIe® HP Z Turbo Drive Quad Pro ⁴ 256 GB fino a 4 TB HP Z Turbo Drive Dual Pro PCIe® SSD ⁴
Storage aggiuntivo	Lettore di schede multimediali HP SD 4
Unità ottica	HP Slim DVD-ROM; HP Slim Blu-ray Writer; HP Slim DVD-Writer ^{5,6}
Grafica disponibile	3D di base: NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB GDDR5 dedicated); NVIDIA® Quadro® P620 (2 GB GDDR5 dedicated) 3D mid-range: AMD Radeon™ Pro WX 3100 Graphics (4 GB GDDR5 dedicated); AMD Radeon™ Pro WX 4100 Graphics (4 GB GDDR5 dedicated); NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB GDDR5 dedicated); NVIDIA® Quadro® P2000 (5 GB GDDR5 dedicated); NVIDIA® Quadro® P2200 (5 GB GDDR5X dedicated); AMD Radeon™ Pro WX 3200 Graphics (4 GB GDDR5 dedicated) 3D high-end: NVIDIA® Quadro® P4000 (8 GB GDDR5 dedicated); NVIDIA® Quadro® P5000 (16 GB GDDR5X dedicated); NVIDIA® Quadro® RTX 4000 (8 GB GDDR6 dedicated) 3D ultra High-end: AMD Radeon™ Pro WX 9100 Graphics (16 GB HBM2 dedicated); NVIDIA® Quadro® GP100 (16 GB HBM2 dedicated); NVIDIA® Quadro® P5000 (16 GB GDDR5X dedicated); NVIDIA® Quadro® P6000 (24 GB GDDR5X dedicated); NVIDIA® Quadro® SYNC II; NVIDIA® Quadro® RTX 5000 (16 GB GDDR6 dedicated); NVIDIA® Quadro® RTX 6000 (24 GB GDDR6 dedicated); NVIDIA® Quadro® RTX 8000 (48 GB GDDR6 dedicated) ^{7,17,20}
Audio	Realtek HD ALC221
Slot di espansione	3 PCIe x4; 1 PCIe x8; 2 PCIe x16; 2 M.2 PCIe x4 (Slot 1: CPU con connettore aperto. Slot 3 e 6: PCH con connettore aperto. Slot 4: CPU con connettore aperto (lo slot si trasforma in x4 elettrico quando si installa una unità SSD nel secondo slot M.2). Slot M.2 1 e 2: CPU con dispositivi di storage fino a 80 mm.)
Porte e connettori	Fronte: 1 connettore per cuffie; 4 USB 3.1 (1 per ricarica); 2 USB 3.1 Type-C™ Posteriore: 6 USB 3.1 Gen 1; 2 RJ-45 (1 GbE); 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 porta mouse PS/2; 1 porta tastiera PS/2; 1 porta seriale (La parte anteriore Premium include: 1 connettore cuffie, 2 USB 3.1 Gen 1 (1 per ricarica), 2 USB 3.1 Gen 2 Type-C™, lettore di schede multimediali SD.)
Dispositivi di input	Combo HP Wireless Business Slim Keyboard e Mouse HP USB Business Slim Keyboard; tastiera USB Premium; tastiera USB Smart Card (CCID) ¹⁰ ; Mouse CAD 3Dconnexion; HP USB Optical Mouse; HP PS/2 Mouse; HP USB Hardened Mouse ¹⁰ ;
Comunicazioni	LAN: HP dual-port 10GbBase-T NIC; Integrated Intel® I219-LM PCIe® GbE; Integrated Intel® X722 PCIe® GbE; Intel® 10 GbE SFP+ SR transceiver; Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Intel® I350-T4 dual-port GbE NIC; Intel® X550-T2 dual-port GbE NIC; Intel® X710-DA2 dual-port GbE NIC; Intel® I350-T2 GbE NIC ¹³ ; WLAN: Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2, non vPro™ ³ ;
Alloggiamenti per unità	Due da 5,25"; Due da 2,5" o 3,5" ¹⁶
Software disponibile	HP Remote Graphics Software (RGS); HP Performance Advisor
Gestione della sicurezza	HP Sure Start Gen3; autenticazione sicura; slot per blocco Kensington; crittografia dell'intero volume; HP Keyed Cable Lock Kit; certificazione TPM 2.0; HP Secure Erase ^{14,15,18}
Alimentazione	Alimentazione interna pari a 1000 W, fino al 90% di efficienza, PFC attivo; alimentazione interna pari a 700 W, fino al 90% di efficienza, PFC attivo
Dimensioni	16,9 x 46,5 x 44,5 cm
Peso	A partire da 13,1 kg (il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Caratteristiche ergonomiche	##displaytiltswiv##
Conformità al risparmio energetico	ENERGY STAR® certified and EPEAT® 2019 registered where applicable. EPEAT® registration varies by country. See www.epeat.net for registration status by country. ¹¹
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ¹²
Display compatibili	Sono supportati tutti i display HP Z e HP DreamColor. Per maggiori informazioni, consultare www.hp.com/go/zdisplays .
Garanzia	L'offerta di garanzia e servizi limitata di 3 anni (3-3-3) comprende 3 anni di servizio per le parti, la manodopera e l'assistenza presso il Cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

HP Z6 G4 Workstation

Accessori e servizi (non inclusi)

Mouse CAD 3Dconnexion



Funzioni di scorrimento, clic e zoom semplificate e gestione pratica dei progetti CAD grazie al mouse CAD 3Dconnexion. Funzioni di scorrimento, clic e zoom semplificate e gestione pratica dei progetti CAD grazie al mouse CAD 3Dconnexion. Workstation potenti e progettate in modo intelligente per utenti avanzati che richiedono velocità elevata e funzionalità grafiche senza compromessi. Le workstation HP sono semplici da acquistare, rapide da distribuire e facili da gestire. La soluzione ideale per aziende in crescita, con esigenze complesse e all'altezza di ogni sfida.

Codice prodotto: M5C35AA

Tastiera wireless HP Premium



Incrementa la produttività e lavora comodamente alla tua scrivania o in qualsiasi parte dell'ufficio con l'elegante tastiera wireless HP Premium riprogettata, con finitura in alluminio anodizzato. Per grafica avanzata e uso intensivo del processore. Workstation potenti e progettate in modo intelligente per utenti avanzati che richiedono velocità elevata e funzionalità grafiche senza compromessi. Le workstation HP sono semplici da acquistare, rapide da distribuire e facili da gestire. La soluzione ideale per aziende in crescita, con esigenze complesse e all'altezza di ogni sfida.

Codice prodotto: Z9N41AA

5 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo per workstation



5 anni di supporto HW in loco per i dispositivi entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati, se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: U7944E

HP Z6 G4 Workstation

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com>
- ² Le caratteristiche di HP Client Security Suite variano a seconda della piattaforma.
- ³ Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.
- ⁴ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁵ HP Z Premium Front I/O 2xUSB-A 2xUSB-C viene venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁶ La scheda di interfaccia di rete (NIC) HP dual-port 10GBase-T viene venduta a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁷ Available in the first half of 2019.
- Immagine sullo schermo per gentile concessione di Chris McLennan
- Immagine sullo schermo per gentile concessione di Renault Sport Racing
- ⁸ Supported only with Xeon B2xx, 62xx, 52xx and 4215 processors. Available as factory configured in Memory Mode or Storage Mode. See Quick Specs for more information.

Note specifiche tecniche

- ¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com>.
- ² Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti gli utenti o le applicazioni software trarranno necessariamente vantaggio dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ³ Alcune funzionalità vPro di questa tecnologia, quali Intel® Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono un software aggiuntivo di terzi. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. Richiede Microsoft Windows.
- ⁴ Per dischi rigidi e unità SSD (Solid State Drive), GB = 1 miliardo di byte. TB = 1 trilione di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB del disco rigido sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- ⁵ La duplicazione di materiale protetto da copyright è severamente vietata. Le velocità effettive possono variare. La compatibilità dei supporti Double Layer può variare con alcuni lettori DVD e unità DVD-ROM. DVD-RAM non legge o scrive su supporti della versione 1.0 da 2,6 GB lato singolo/5,2 GB due lati. Nessun supporto per DVD RAM
- ⁶ Con le unità Blu-Ray è possibile che si verifichino problemi di compatibilità e/o di prestazioni con alcuni dischi e collegamenti digitali. Tali problemi non costituiscono difetti del prodotto. Non è garantita la riproduzione perfetta su tutti i sistemi. Per poter riprodurre alcuni dischi Blu-ray, potrebbe essere necessario un collegamento digitale DVI o HDMI e il monitor potrebbe richiedere il supporto HDCP. Non è possibile riprodurre filmati DVD in HD su questo PC desktop.
- ⁷ Sono disponibili configurazioni HP VR Ready.
- ⁸ Per i sistemi dotati di Microsoft Windows 7 (Ultimate, Enterprise o Professional), il massimo della memoria di sistema accessibile è 192 GB. Per i sistemi dotati di Microsoft Windows 8.x (Enterprise o Pro), il massimo della memoria di sistema accessibile è 512 GB.
- ⁹ Wireless access point and Internet access required. Availability of public wireless access points limited. The specifications for the 802.11ac WLAN are draft specifications and are not final. If the final specifications differ from the draft specifications, it may affect the ability of the notebook to communicate with other 802.11ac WLAN devices.
- ¹⁰ Funzionalità opzionale o aggiuntiva.
- ¹¹ Based on US EPEAT® registration according to IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varies by country. Visit www.epeat.net for more information.
- ¹² Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.
- ¹³ HP Remote Graphics Software richiede un sistema operativo Windows, Linux® o Mac® OS X 10.10 e versioni successive e accesso alla rete.
- ¹⁴ HP Sure Start Gen3 è disponibile per i prodotti HP EliteBook, HP ZBook e HP Z Workstation dotati di processori Intel® di settima generazione.
- ¹⁵ HP Secure Erase: conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88. Supportato su piattaforme Elite con BIOS versione F.3 o superiori.
- ¹⁶ Ciascun alloggiamento è configurabile per 2,5" o 3,5".
- ¹⁷ NVIDIA® Quadro® SYNC II sold separately
- ¹⁸ Il kit cavo con lucchetto e chiave HP è disponibile solo come opzione aftermarket.
- ¹⁹ La scheda di interfaccia di rete (NIC) HP dual-port 10GBase-T NIC viene venduta a parte o come funzionalità opzionale.
- ²⁰ Available in the first half of 2019.
- ²¹ Windows 10 Pro è preinstallato. I supporti di Windows 7 sono disponibili solo su richiesta all'assistenza clienti HP. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra, è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra. Per prevenire la perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).
- ²² NOTA: in conformità con la policy di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 su <http://www.support.hp.com>.
- ²³ Notes: For detailed Linux® OS/hardware support information, see: http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix
- ²⁴ Intel® I350-T4 dual/quad-port GbE NIC is sold separately or as an optional feature.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. The only warranties for HP products are set forth in the express limited warranty statements accompanying such products. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Intel, Xeon and Intel vPro are trademarks of Intel Corporation or subsidiaries in the U.S. and/or other countries. Bluetooth is a trademark of its proprietor and used by HP Inc. under license. USB Type-C™ and USB-C™ are trademarks of USB Implementers Forum. ENERGY STAR is a registered trademark of the U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ and the DisplayPort™ logo are trademarks owned by the Video Electronics Standards Association (VESA®) in the United States and other countries. AMD and Radeon are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA. The NVIDIA logo and Quadro are trademarks and/or registered trademarks of NVIDIA Corporation in the U.S. and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

4AA7-0913, Dicembre 2019

