

HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini PC



Riprogettato e pronto per il futuro

Progettato per adattarsi all'ambiente di lavoro moderno, il piccolissimo HP ProDesk 600 Desktop Mini, caratterizzato da uno stile elegante, è un PC potente e affidabile con funzioni di gestione delle prestazioni idonee per l'azienda.



HP consiglia Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Processori Intel® Core™²

Prestazioni di livello business in un design elegante

- I processori ad alte prestazioni Intel® Core™ i3/i5/i7 processors di settima generazione², la tecnologia di memoria Intel® Optane™ e le unità SSD³ opzionali, fino a 32 GB di memoria DDR4³ e HP Turbo Drive G2³ vi accompagneranno per tutta la giornata lavorativa.

Soluzioni di montaggio semplici

- Installate il dispositivo Mini dietro qualsiasi ProDisplay³ per una soluzione a ingombro minimo. Montatelo e fissatelo in sicurezza praticamente ovunque con l'intera serie HP di accessori DM³.

Esclusive funzionalità HP di gestione e sicurezza

- Contribuite a evitare le violazioni dei dati e i tempi di inattività con HP BIOSphere Gen3⁴ e gestite con facilità i dispositivi tramite Microsoft SCCM utilizzando HP Manageability Integration Kit⁵.

Porta di I/O configurabile per display

- Configurate una porta di I/O posteriore per personalizzare i collegamenti dei display scegliendo tra VGA, DisplayPort™, HDMI o Type C™ seriale con DisplayPort™.

Caratteristiche

- La connettività e la collaborazione tra Windows 10 Pro¹ e il potente HP ProDesk 600 Desktop Mini con protezione integrata vi accompagneranno per tutta la giornata lavorativa.¹
- Mantenete elevata la produttività e riducete i tempi di inattività grazie all'automazione offerta da HP BIOSphere Gen3⁴ a livello del firmware. Grazie agli aggiornamenti automatici e ai controlli di sicurezza, i PC possono contare su una protezione supplementare.⁴
- HP Manageability Integration Kit velocizza la creazione di immagini di sistema e la gestione di hardware, BIOS e sicurezza attraverso Microsoft System Center Configuration Manager.⁵
- HP Manageability Integration Kit⁵ contribuisce a velocizzare la creazione delle immagini e la gestione di hardware, BIOS e sicurezza tramite Microsoft System Center Configuration Manager.^{6,7}
- Migliorate la qualità e la sicurezza delle immagini disco Windows personalizzate con HP Image Assistant, che aiuta gli ITDM nella creazione di immagini, identifica i problemi e fornisce consigli e soluzioni.
- Ottimizzate notevolmente le velocità di trasferimento delle comunicazioni dati, voce e video sulle reti LAN e Wi-Fi problematiche.
- Fate affidamento su un PC perfetto, progettato per superare l'HP Total Test Process.
- I collegamenti audio possono essere effettuati facilmente con il jack audio universale che supporta ingresso microfono, cuffie e auricolari CTIA dallo stesso connettore.
- I collegamenti audio possono essere effettuati facilmente con il jack audio universale che supporta ingresso microfono, cuffie e auricolari CTIA dallo stesso connettore.

HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini PC

Tabella delle specifiche



| | |
|--|--|
| Formato | Mini |
| Sistema operativo disponibile | Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0 |
| Processori disponibili^{4,20} | Intel® Celeron® G3930T con scheda grafica Intel HD 610 (2,7 GHz, 2 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-6100T con scheda grafica Intel® HD 530 (3,2 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-7100T con scheda grafica Intel® HD 630 (3,4 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-7300T con scheda grafica Intel® HD 630 (3,5 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-6500T con scheda grafica Intel® HD 530 (frequenza di base 2,5 GHz, fino a 3,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-6600T con scheda grafica Intel® HD 530 (frequenza di base 2,7 GHz, fino a 3,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-7500T con scheda grafica Intel® HD 630 (frequenza di base 2,7 GHz, fino a 3,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-7600T con scheda grafica Intel® HD 630 (frequenza di base 2,8 GHz, fino a 3,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i7-6700T con scheda grafica Intel® HD 530 (frequenza di base 2,8 GHz, fino a 3,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i7-7700T con scheda grafica Intel® HD 630 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 3,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Pentium® Gold G4560T con scheda grafica Intel® HD 610 (2,9 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® Gold G4600T con scheda grafica Intel® HD 630 (3 GHz, 3 MB di cache, 2 core) |
| Chipset | Intel® Q270 |
| Memoria massima | Fino a SDRAM DDR4-2400 da 32 GB ⁶ Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2400 MT/s |
| Slot per memoria | 2 SODIMM |
| Storage interno | 500 GB Fino a 2 TB SATA da 2,5" (7200 rpm) ⁷ 500 GB Fino a 1 TB SATA SSHD (5400 rpm) ⁷ 256 GB Fino a 512 GB SATA SED SSD ⁷ 256 GB Fino a 1 TB HP Turbo Drive G2 TLC SSD (PCIe) ⁷ 128 GB Fino a 256 GB SSD SATA ⁷ Fino a 500 GB HDD SED SATA da 2,5" ⁷ |
| Dispositivo di storage ottico | DVD-Writer SATA slim (opzionale) |
| Grafica disponibile | Integrato: Scheda grafica Intel® HD 530; scheda grafica Intel® HD 630; scheda grafica Intel® HD 610 ^{10,11,12,21} |
| Audio | Codec Conexant CX20632 con jack audio universale e altoparlante interno da 2 W, porte anteriori per cuffie e auricolari (3,5 mm), funzionalità multi-streaming |
| Comunicazioni | LAN: LOM connessione di rete Intel® I219LM Gigabit WLAN: combo Intel® 8265 802.11ac (2x2) wireless con Bluetooth® M.2 vPro™; combo Intel® 8265 802.11ac (2x2) wireless con Bluetooth® M.2 non vPro™; combo Intel® 7265 802.11ac (2x2) wireless con Bluetooth® M.2 non vPro™ ^{9,19} |
| Slot di espansione | 1 M.2 2230 per scheda di interfaccia di rete wireless opzionale; 1 M.2 2280 per unità di archiviazione |
| Porte e connettori | Fronte: 1 USB 3.1 Type-C™ (ricarica); 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (ricarica); 1 connettore per cuffie; jack audio universale con supporto per cuffie CTIA ²⁵ Retro: 1 slot per blocco di sicurezza; 1 connettore per antenna esterna; 2 DisplayPort™; 4 USB 3.1 Gen 1; 1 RJ-45; 1 connettore di alimentazione; 1 porta opzionale ²⁵ Lato posteriore (opzionale): 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 1 VGA; 1 seriale; 1 USB 3.1 Type-C™ (modalità alternativa DisplayPort™ o uscita da 15 W) ^{8,23} |
| Alloggiamenti unità interne | 1 da 6,35 cm (2,5") |
| Dispositivo di input | HP USB Conferencing Keyboard; HP USB Smart Card (CCID) Keyboard; HP USB Business Slim Keyboard; HP USB Grey Business Slim Keyboard ¹³ HP USB 1000 dpi Laser Mouse; HP Grey V2 Mouse; HP USB Optical Mouse; HP USB Hardened Mouse ¹³ |
| Software disponibile | Ricerca Bing IE11; Acquista Office; CyberLink Power Media Player; CyberLink Power2Go; Foxit Phantom PDF Express; HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP Noise Cancellation Software; Notifiche HP; HP Sure Click; HP Velocity; Supporto Miracast nativo; Certificato per Skype for Business ^{14,15,24} |
| Gestione della sicurezza | Chip di protezione integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 - certificazione Common Criteria EAL4+); Disattivazione della porta SATA 0,1 (tramite BIOS); blocco dell'unità disco; attivazione/disattivazione delle porte USB e seriale (tramite BIOS); password di accensione (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); supporto per dispositivi di blocco dello chassis e cavi con lucchetto; sensore del coperchio integrato |
| Caratteristiche di gestione | HP Client Catalog; HP Driver Packs; LANDESK Management; HP SoftPaq Download Manager (SDM); HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Image Assistant; HP MIK per Microsoft SCCM ^{16,22} |
| Alimentazione | 65 W di efficienza all'89% |
| Dimensioni | 17,7 x 3,42 x 17,47 cm |
| Peso | 1,21 kg |
| Specifiche ambientali | Bassa concentrazione di alogeni ¹⁸ |
| Conformità al risparmio energetico | Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® disponibili ¹⁷ |
| Garanzia | Garanzia limitata di 3 anni che comprende anche 3 anni di garanzia per parti, manodopera e assistenza garantita sul posto il giorno lavorativo successivo (next-business-day). Termini e condizioni variano da paese a paese. Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni. |

HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini PC

Accessori e servizi (non inclusi)

Modulo kit per montaggio rack HP Mini Desktop



Mettete al lavoro i vostri HP Desktop Mini PC dietro le quinte, con i Kit modulari per montaggio in rack HP Desktop Mini, che possono supportare fino a otto PC e trovano posto nel piano scorrevole HP da 100 kg.¹

Codice prodotto: G1K21AA

Supporto tower per chassis HP Desktop Mini



Mantenerlo in posizione verticale. Sfruttate al massimo gli ambienti di piccole dimensioni posizionando il vostro HP Desktop Mini in posizione verticale con il supporto tower HP Desktop Mini Chassis.

Codice prodotto: G1K23AA

HP Integrated Work Center per desktop Mini e Thin Client



Le postazioni di lavoro integrate HP con Desktop Mini/Thin Client garantiscono un utilizzo ottimale degli spazi di lavoro ristretti, mettendo a disposizione degli utenti una soluzione desktop compatta composta da un display¹ e un dispositivo HP Desktop Mini, HP Thin Client o HP Chromebox¹, con un pratico accesso frontale a tutti gli ingressi.

Codice prodotto: G1V61AA

HP Desktop Mini DVD ODD Module



Associate un masterizzatore DVD al vostro PC HP Desktop Mini con il modulo ODD masterizzatore DVD per HP Mini Desktop.¹

Codice prodotto: K9Q83AA

Modulo I/O per Desktop Mini HP



Continuate a lavorare con le periferiche attuali e aggiungete porte legacy al vostro PC HP Desktop Mini con il modulo I/O per HP Desktop Mini.

Codice prodotto: K9Q84AA

Kit alimentatore HP Desktop Mini da 65 W



Tenete sempre a portata di mano un adattatore di scorta HP Desktop Mini, portandolo con voi quando utilizzate il vostro HP Desktop Mini in viaggio, con il kit alimentatore HP Desktop Mini da 65 W.¹

Codice prodotto: L2X04AA

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: U7899E



HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini PC

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 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, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ³ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁴ Le funzionalità HP BIOSphere Gen3 possono variare in base alla piattaforma e alle configurazioni del PC.
- ⁵ HP Manageability Integration Kit sarà disponibile nel primo trimestre del 2017 e potrà essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁶ HP Client Security Suite Gen3 richiede Windows e processori Intel® di settima generazione.
- ⁷ HP Multi Factor Authenticate richiede processori Intel® Core™ di settima generazione, scheda grafica integrata Intel® e WLAN Intel®.
- ⁸ HP Multi Factor Authenticate richiede processori Intel® Core™ di settima generazione, scheda grafica integrata Intel® e WLAN Intel®.

Specifiche tecniche disclaimer

- 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 Alcuni dispositivi per uso accademico saranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con l'aggiornamento Windows 10 Anniversary. Le caratteristiche possono variare; visitare <https://aka.ms/ProEducation> per informazioni su Windows 10 Pro Education.
- ³ Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software trarranno vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.
- ⁴ In conformità alla policy di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 sui prodotti configurati con i processori Intel® e AMD di settima generazione e superiori né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 sul sito <http://www.support.hp.com>.
- ⁵ Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantire la compatibilità. Combinando velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della memoria più bassa.
- ⁶ Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- ⁷ Cavo HDMI venduto a parte o come componente aggiuntivo. Supporta funzionalità HDMI 2.0a.
- ⁸ Le schede wireless sono funzionalità opzionali o aggiuntive e richiedono l'acquisto separato del punto di accesso wireless e del servizio internet. Disponibilità limitata di punti di accesso wireless pubblici. Le specifiche per WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non finali. Se le specifiche finali differiscono da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi WLAN 802.11ac potrebbe risultare alterata.
- ⁹ Scheda grafica Intel® HD 530: integrata nei processori Core™ i7/i5/i3 di sesta generazione
- ¹⁰ Scheda grafica Intel® HD 630: integrata nei processori Core™ i7/i5/i3 di settima generazione e Pentium® G4620, 4600, 4600T
- ¹¹ Scheda grafica Intel® HD 610: integrata nei processori Pentium® G4560, G4560T e Celeron™ G3950, G3930, G3930T
- ¹² Venduti a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹³ Miracast è una tecnologia wireless utilizzabile per proiettare lo schermo del PC su televisori, proiettori e lettori multimediali in streaming che supportano Miracast. È possibile utilizzare Miracast per condividere il contenuto visualizzato sullo schermo del PC ed eseguire una presentazione. Per ulteriori informazioni: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹⁴ HP ePrint Driver + JetAdvantage: richiede una connessione Internet a una stampante HP con supporto Web e la registrazione di un account HP ePrint (per l'elenco delle stampanti idonee, i documenti supportati, i tipi di immagini e altri dettagli di HP ePrint, visitare www.hp.com/go/eprintcenter). La velocità di stampa e la velocità di connessione possono variare.
- ¹⁵ HP MIK non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ¹⁶ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Consultare <http://www.epeat.net> per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. Generatore di parole chiave per la ricerca sul negozio di opzioni di terzi di HP relative agli accessori del generatore solare sul sito www.hp.com/go/options
- ¹⁷ 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.
- ¹⁸ La funzionalità WOL (Wake On LAN) non è disponibile.
- ¹⁹ NOTA: il prodotto non supporta Windows 8 o Windows 7. In conformità alla 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 all'indirizzo <http://www.support.hp.com>.
- ²⁰ Risoluzioni supportate: 640 x 480; 720 x 400; 720 x 480; 720 x 576; 800 x 600; 1024 x 768; 1152 x 864; 1280 x 720; 1280 x 768; 1280 x 800; 1280 x 960; 1280 x 1024; 1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 1600 x 1200; 1920 x 1440; 2048 x 1536; 2560 x 1440; 2560 x 1600; 3440x1440; 3840 x 2160; 4096 x 2160
- ²¹ È richiesta la sottoscrizione a LANDesk.
- ²² Questa scheda è dotata di una porta seriale e 2 porte PS/2 (3 porte in totale).
- ²³ CyberLink Power Media Player: solo per alcuni modelli; CyberLink Power2Go: solo per alcuni modelli; Foxit PhantomPDF Express: Solo Windows 7; Certificato per Skype for Business: non è disponibile in Cina.
- ²⁴ USB 3.1 Gen 1: velocità dati di 5 Gbit/s.

Iscriviti per gli aggiornamenti
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano tali prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o può costituire una garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali e omissioni qui contenuti. Intel, Core, Pentium, Celeron e vPro sono marchi di Intel Corporation o delle sue controllate negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth® è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. ENERGY STAR è un marchio registrato della U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di Video Electronics Standards Association (VESA®) registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

4AA6-9330ITE, Agosto 2018

