

HP ProDesk 400 G4 Microtower PC



Riprogettato e pronto per il futuro

Progettato per adattarsi all'ambiente di lavoro moderno, oggi e in futuro, con uno chassis del 27% più piccolo rispetto alla precedente generazione di HP, l'affidabile e sicuro HP ProDesk 400 MT, elegantemente ridisegnato, è un PC potente con prestazioni scalabili per crescere insieme all'azienda.



HP consiglia Windows 10 Pro.

Opzioni potenti

- 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 la scheda grafica dedicata³ vi accompagneranno per tutta la giornata lavorativa.

Un'espansione che amplia il vostro investimento

- Il valore del vostro investimento è potenziato dalle possibilità di espansione, che aumentano la durata del vostro PC. HP ProDesk 400 MT dispone di tre alloggiamenti e tre slot a piena altezza, oltre a porte legacy opzionali³ per il collegamento di più display HP³.

Hub di connessione

- Con un totale di otto porte USB, due uscite video e connettività Bluetooth™ opzionale³, HP ProDesk 400 MT diventa un hub per tutti i dispositivi dell'ufficio.

Testato e pronto all'uso

- L'affidabile HP ProDesk 400 MT ha superato 120.000 ore di HP Total Test Process e ora dispone di un filtro antipolvere opzionale³ per contribuire a prolungare la durata del PC, riducendo l'aspirazione di particolato atmosferico negli ambienti di lavoro più esigenti.

- La connettività e la collaborazione tra Windows 10 Pro¹ e il potente HP ProDesk 400 MT con protezione integrata vi accompagneranno per tutta la giornata lavorativa.
- HP Client Security Suite Gen3⁴ contiene HP Multi-Factor Authenticate, HP Device Access Manager⁵, HP SpareKey e HP Password Manager. Questi strumenti permettono di mantenere i dati fuori portata e di difenderli da furti, attacchi e utenti non autorizzati.
- Mantenete elevata la produttività e riducete i tempi di inattività, grazie all'automazione offerta da HP BIOSphere Gen3⁶ a livello del firmware. Grazie agli aggiornamenti automatici e ai controlli di sicurezza, i PC possono contare su una protezione supplementare.
- HP Manageability Integration Kit⁷ contribuisce a velocizzare la creazione delle immagini e la gestione di hardware, BIOS e sicurezza tramite Microsoft System Center Configuration Manager.
- HP WorkWise⁸ è tecnologia intelligente per l'ufficio sintetizzata in un'unica app per smartphone, che fornisce protezione al PC, informazioni in tempo reale sulle sue prestazioni e installazione semplificata dei driver per stampante per gli utenti dei PC HP.
- Migliorate la velocità di trasferimento dei dati e le comunicazioni vocali e video degli utenti durante la connessione su reti LAN o Wi-Fi deboli grazie ad HP Velocity.
- Usfruite del supporto sempre attivo e integrato direttamente nel PC per la risoluzione dei problemi in modo autonomo, valido per tutta la vita utile del PC⁹.
- 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.
- HP Touchpoint Manager offre ai clienti servizi e strumenti utili e semplici per la gestione di dati, protezione e un'ampia gamma di dispositivi a marchio direttamente da un'unica soluzione basata su cloud¹⁰.
- Semplificate l'assistenza tecnica con l'helpdesk di HP Care. Affidatevi alla nostra esperienza e usfruite di un servizio conveniente e disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7, che copre diversi marchi, dispositivi e sistemi operativi¹¹.
- Contribuite ad aumentare al massimo il flusso di cassa con un abbonamento mensile che consente l'utilizzo dei servizi e dei componenti hardware migliori del settore e che permette di sostituire il PC con uno nuovo ogni due o tre anni¹².

HP ProDesk 400 G4 Microtower PC

Tabella delle specifiche

HP consiglia Windows 10 Pro.



Formato	Microtower
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 Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) ³ FreeDOS 2.0
Processori disponibili^{4,17}	Intel® Core™ i7 7700 con scheda grafica Intel HD 630 (3,6 GHz, fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5 7500 con scheda grafica Intel HD 630 (3,4 GHz, fino a 3,8 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3 7100 con scheda grafica Intel HD 630 (3,9 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G4560 con scheda grafica Intel HD 610 (3,5 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Celeron™ G3930 con scheda grafica Intel HD 610 (2,9 GHz, 2 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i7 6700 con scheda grafica Intel HD 530 (3,4 GHz, fino a 4,0 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5 6500 con scheda grafica Intel HD 530 (3,2 GHz, fino a 3,6 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3 6100 con scheda grafica Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G4400 con scheda grafica Intel HD 510 (3,3 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Celeron™ G3900 con scheda grafica Intel HD 510 (2,8 GHz, 2 MB di cache, 2 core)
Chipset	Intel® H270
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 DIMM
Storage interno	500 GB Fino a 2 TB HDD SATA da 3,5" (7200 rpm) ⁷ 128 GB Fino a 256 GB SSD SATA ⁷
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® HD 530; scheda grafica Intel® HD 630; scheda grafica Intel® HD 610 ^{9,10,11} Discreto: NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB di DDR3 dedicata)
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: Connessione di rete Realtek RTL8111 HSH GbE LOM WLAN: Combo Intel® 7265 802.11ac (2x2) wireless con Bluetooth® M.2 non vPro™ ⁸
Slot di espansione	Turbo Drive (PCIe M.2); 1 M.2 2230 per NIC wireless; PCI Express x16 (v3.0) (cablato come x4) 4,2" a piena altezza, lunghezza 6,6", potenza massima 35 W; PCI Express x16 (v3.0) 4,2" a piena altezza, lunghezza 6,6", potenza massima 75 W
Porte e connettori	Fronte: Jack audio universale con supporto per cuffie CTIA; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 lettore di schede SD 3 (opzionale) Retro: 1 connettore di uscita audio; 1 DisplayPort™; 1 VGA; 4 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 connettore di ingresso audio; 1 RJ-45; 1 connettore di alimentazione
Alloggiamenti unità interne	Un ODD slim da 9 mm; lettore di schede Secure Digital (SD) 3; un HDD da 3,5" o 2,5"; un HDD da 3,5"
Dispositivo di input	HP USB Business Slim Keyboard; HP USB Grey Keyboard ¹² Mouse USB HP ¹²
Software disponibile	I PC business di HP sono forniti con un'ampia varietà di titoli software, tra cui: HP BIOSphere Gen3, CyberLink Power Media Player, supporto Miracast nativo, driver HP ePrint, HP Support Assistant. Fate riferimento al documento con le specifiche tecniche di questo prodotto per un elenco completo dei software preinstallati. ^{13,14,15}
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
Corrente	80 PLUS Bronze: 180 W, efficienza fino all'85%, PFC attivo; 80 PLUS Bronze: 310 W, efficienza fino all'85%, PFC attivo
Dimensioni	17 x 33,8 x 27,4 cm
Peso	5,47 kg
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® disponibili ¹⁶
Garanzia	La garanzia limitata e l'assistenza della durata di 1 anno (1-1-1) prevedono 1 anno di assistenza per le parti, la manodopera e la riparazione presso la sede del cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del paese di residenza. Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni.

HP ProDesk 400 G4 Microtower PC

HP consiglia Windows 10 Pro.

Accessori e servizi (non inclusi)

Tastiera HP USB Slim Business



Usufruite di un rapido inserimento dei dati e della rapida connettività USB con la tastiera HP USB Business Slim, progettata per completare la classe 2015 dei PC aziendali HP.

Codice prodotto: N3R87AA

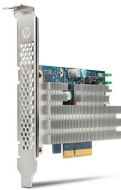
Mouse laser HP USB 1000dpi



La precisione della tecnologia laser in un design semplice ed elegante: è il mouse laser HP USB 1000dpi, con le soluzioni più avanzate della tecnologia laser.

Codice prodotto: QY778AA

Unità SSD HP Turbo Drive G2 PCIe da 256GB



Diminuite i tempi di avviamento, di calcolo e di risposta grafica e rivoluzionate il modo in cui HP Business Desktop gestisce i file di grandi dimensioni grazie all'unità SSD HP Turbo Drive G2 PCIe da 256 GB, una soluzione di storage estremamente conveniente e innovativa.

Codice prodotto: T7W25AA

3 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo per desktop

3 anni di assistenza hardware in loco entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: U6578E



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 La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e i programmi software traggono vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. La frequenza di clock e di prestazioni varia a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.
- ³ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁴ HP Client Security Suite Gen3 richiede Windows e processori Intel® di settima generazione.
- ⁵ HP Multi Factor Authenticate richiede processori Intel® Core™ di settima generazione, scheda grafica integrata Intel® e WLAN Intel®.
- ⁶ Le funzionalità di HP BIOSphere Gen3 possono variare in base alla piattaforma e alle configurazioni del PC.
- ⁷ 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>.
- ⁸ L'app per smartphone HP WorkWise sarà presto disponibile come download gratuito su App Store e Google Play.
- ⁹ Richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ¹⁰ HP Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento e supporta i sistemi operativi Android™, iOS e Windows 7 o versioni successive, nonché PC, notebook, tablet e smartphone di diversi produttori. Non disponibile in tutti i paesi. Per informazioni sulla disponibilità, consultare www.hp.com/touchpoint.
- ¹¹ I servizi HP Care sono opzionali. I livelli di servizio e i tempi di risposta per i servizi HP Care Pack possono variare a seconda della posizione geografica. Il servizio ha inizio dalla data di acquisto dell'hardware. Vengono applicate restrizioni e limitazioni. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.hp.com/go/cpc. I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio HP applicabili forniti o indicati al cliente al momento dell'acquisto. In conformità alle leggi locali, il cliente può godere di ulteriori diritti legali, che non sono in alcun modo soggetti ai termini e alle condizioni di servizio HP o alla Garanzia Limitata HP fornita insieme al prodotto.
- ¹² Offerte di finanziamento e servizi disponibili tramite Hewlett-Packard Financial Services Company e le sue consociate e affiliate (collettivamente HPFSC) in alcuni Paesi e soggette ad approvazione del credito e produzione della documentazione HPFSC standard. Gli abbonamenti d'uso sono disponibili per 24 o 36 mesi. I prezzi e i termini si basano sulla valutazione di credito del cliente, sui tipi di offerte, sui servizi e/o sulle opzioni e sul tipo di apparecchiature. Non tutti i clienti potrebbero essere considerati idonei. Non tutti i servizi o le offerte sono disponibili in tutti i Paesi. Potrebbero applicarsi altre restrizioni. HPFSC si riserva il diritto di modificare o annullare questo programma in qualsiasi momento senza alcun preavviso.

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 Nel sistema è preinstallato il software Windows 7 Pro. Vengono inoltre forniti la licenza e i supporti per il software Windows 10 Pro. 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 versione. 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.).
- ⁴ 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.
- ⁵ 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>.
- ⁶ 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.
- ⁷ 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.
- ⁸ Le schede wireless sono funzionalità opzionali o aggiuntive e richiedono l'acquisto separato del punto di accesso wireless e del servizio Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche WLAN 802.11 ac sono in forma di bozza e non definitive. Se le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, potrebbero influire sulla capacità del notebook di comunicare con altri dispositivi WLAN 802.11 ac.
- 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 HP BIOSphere con Sure Start è disponibile solo su PC aziendali con BIOS HP. HP BIOSphere Gen 3 richiede processori Intel® di settima generazione.
- ¹⁴ 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>.
- ¹⁵ Il driver HP ePrint richiede una connessione Internet a una stampante HP abilitata per il Web e la registrazione di un account HP ePrint (per un elenco delle stampanti idonee, dei documenti e dei tipi di immagine supportati e di altri dettagli su HP ePrint, visitare www.hp.com/go/eprintcenter). Richiede un modulo a banda larga opzionale. L'utilizzo della banda larga richiede un contratto di servizio acquistabile a parte. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi. Potrebbero essere richiesti piani dati o canoni di utilizzo da acquistare a parte. I tempi di stampa e le velocità di connessione possono variare.
- ¹⁶ Registrazione EPEAT® dove possibile. La registrazione EPEAT varia a seconda del paese. Visitare il sito www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi.
- ¹⁷ 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>.

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

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Le sole garanzie per i prodotti HP vengono specificate nelle dichiarazioni di garanzia limitata allegate ai singoli prodotti. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile degli eventuali errori tecnici o editoriali, né delle omissioni contenute nel presente documento.

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 i diritti riservati. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

