

PC Microtower G3 HP ProDesk 490



Il desktop per un'azienda in crescita

Create basi solide per la vostra azienda con HP ProDesk 490/498 MT, una soluzione facile da gestire e sicura. HP ProDesk 490 vi consente di far crescere l'azienda, grazie alle straordinarie funzionalità di sicurezza e gestione.



HP consiglia Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Processori Intel® Core™ di sesta generazione²

Nuovi potenti processori

- I nuovi processori Gen Intel® Core™ di sesta generazione² garantiscono un'elaborazione efficiente con scheda grafica Intel® HD 530. La memoria DDR4 consente di soddisfare le esigenze aziendali odierne.

Protezione immediata

- HP BIOSphere³ e HP Client Security⁴ migliorano la sicurezza e proteggono i dati e i sistemi mission critical, consentendo l'accesso solo tramite autenticazione personalizzabile e password a livello del BIOS.

Affidabilità garantita

- I PC HP ProDesk vengono rigorosamente testati per garantirne l'affidabilità. Nel corso del test HP Total Test Process, i PC vengono sottoposti a 120.000 ore di prove delle prestazioni per una giornata di lavoro ottimale.

Un investimento intelligente

- HP ProDesk 490/498 MT consente di costruire un'infrastruttura IT affidabile, a costi contenuti, per le aziende in crescita, offrendo scalabilità nei componenti principali che permettono di configurare il PC ideale per ogni utente.

Caratteristiche

- Proteggetevi contro le minacce di sicurezza odierne e massimizzate la funzionalità di gestione e produttività per le imprese con Windows 10 Pro.¹
- Riduci la complessità dell'amministrazione. Le funzionalità di gestione di Windows 10 Pro¹ consentono di gestire facilmente le risorse.
- Avviate videoconferenze dal vostro PC semplicemente premendo un pulsante, con la tastiera per conferenze opzionale HP.⁵
- Durata di vita dell'acquisto prolungata. Grazie allo chassis con accesso tool-less, questa piattaforma consente di aggiornare con facilità memoria, storage e scheda grafica per soddisfare la crescita e le evoluzioni delle esigenze aziendali.
- La presenza di più monitor consente di incrementare la produttività del 35%⁷ e HP ProDesk 490/498 MT permette di collegare subito due monitor HP Pro⁵ opzionali.
- Riduci il consumo di energia e i costi con configurazioni certificate ENERGY STAR® ed EPEAT® Gold⁸.
- Semplifica l'assistenza tecnica con i servizi Helpdesk by HP Care. Affidati alla nostra esperienza e usufruisci di un servizio conveniente e disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7, che copre diversi marchi, dispositivi e sistemi operativi⁹.
- Il browser Windows 10 Pro¹ Edge consente agli utenti di rendere indistinguibile il confine tra consumo di dati e creazione. Ora gli utenti possono prendere appunti direttamente su una pagina Web per migliorare la loro esperienza di navigazione.⁹

PC Microtower G3 HP ProDesk 490

Tabella delle specifiche



Formato	Microtower
Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) ² FreeDOS 2.0
Processori disponibili³	Intel® Core™ i7-6700 con scheda grafica Intel HD 530 (da 3,4 GHz fino a 4 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-6500 con scheda grafica Intel HD 530 (da 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® G4520 con scheda grafica Intel HD 530 (3,6 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)
Chipset	Intel® H170
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR4-2133 da 32 GB Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2133 MT/s
Slot per memoria	4 DIMM
Storage interno	500 GB Fino a 2 TB SATA HDD (7200 rpm) ⁴ 500 GB (8 GB di cache) Fino a 1 TB (8 GB di cache) SATA SSHD ⁴ 120 GB Fino a 256 GB SSD SATA ⁴ 128 GB Fino a 256 GB SATA 3D SSD ⁴
Dispositivo di storage ottico	Masterizzatore DVD sottile SuperMulti SATA ^{5,6}
Grafica disponibile	Integrato: Intel® HD Graphics ⁸ Discreto: AMD Radeon™ R9 350 (2 GB); NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB) ⁹
Audio	Tecnologia di gestione audio DTS Sound+™, audio HD con codec Realtek ALC221VB (tutte le porte sono stereo), porte frontali per microfono e cuffie (3,5 mm), porte posteriori di uscita e ingresso audio (3,5 mm), funzionalità multi-streaming, altoparlante interno
Comunicazioni	LAN: GbE integrata Realtek; Scheda di interfaccia di rete Intel® Ethernet I210-T1 PCIe x1 (opzionale) WLAN: Broadcom BCM943228Z 802.11n Wireless PCIe con tecnologia Bluetooth® (opzionale); Intel® 7265 802.11ac Wireless PCIe con tecnologia Bluetooth® (opzionale) ⁷
Slot di espansione	1 PCIe 3 x16 ad altezza completa; 1 PCIe 3 x4 di dimensioni standard (x16); 2 PCIe 3 x1 ad altezza completa
Porte e connettori	Fronte: 2 USB 3.0; 1 cuffia; 1 microfono Retro: 4 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 seriale; 1 porta seriale (opzionale); 1 porta parallela (opzionale); 2 PS/2 (tastiera e mouse); 1 VGA; 1 DisplayPort; 1 DisplayPort (opzionale); 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 RJ-45
Alloggiamenti unità interne	Uno da 8,9 cm (3,5"); Uno da 6,35 cm (2,5")/8,9 cm (3,5")
Alloggiamenti unità esterne	1 lettore di schede SD 4 (opzionale); 1 ODD slim (opzionale)
Dispositivo di input	Tastiera USB HP ⁹ Mouse USB HP ⁹
Software disponibile	PC aziendali HP vengono forniti con un'ampia gamma di titoli software, tra cui: HP Drive Encryption, HP Client Security, HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go DVD BD, supporto Native Miracast, HP ePrint Driver, HP Recovery Manager. Fare riferimento al documento tecnico rapido di questo prodotto per un elenco completo di software preinstallati. ^{10,11,12}
Gestione della sicurezza	Certificazione Trusted Platform Module SLB9670TT1.2FW4.40 (TPM) 1.2 Common Criteria EAL4+, aggiornabile a 2.0; disattivazione porte SATA (tramite BIOS); Configurazioni RAID; Abilitazione/disabilitazione seriale, parallela, USB (tramite BIOS); Disattivazione in fabbrica di porte USB opzionale (configurabile dall'utente tramite BIOS); Controllo di scrittura/avvio da supporti rimovibili; Password di accensione (tramite BIOS), password di configurazione (tramite BIOS); Kit sicurezza HP Chassis (1 vano); Supporto lucchetti per chassis e dispositivi di blocco dei cavi ¹³
Caratteristiche di gestione	Aggiornamento del BIOS tramite cloud o rete (funzione del BIOS)
Alimentazione	300 W, efficienza fino all'85%, PFC attivo
Dimensioni	165 x 358,8 x 355 mm
Peso	A partire da 7,05 kg (Il peso esatto dipende dalla configurazione)
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ¹⁵
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold disponibili ¹⁴
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.

PC Microtower G3 HP ProDesk 490

Accessori e servizi (non inclusi)

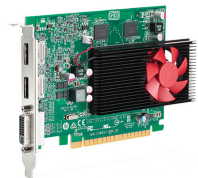
Tastiera HP USB Slim Business



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

Scheda grafica AMD Radeon R9 350 PCIe x16



Visualizzate i contenuti quotidiani, le conferenze Web, i video e le foto su due display da un'unica scheda video con la scheda AMD Radeon™ R9 350 2 GB PCIe x16.

Codice prodotto: N3R91AA

Memoria DDR4 8GB DIMM HP



Ottimizzate le prestazioni del vostro business PC con la memoria HP. L'aggiornamento della memoria è un metodo economico per incrementare le prestazioni del sistema senza aggiornare il processore.

Codice prodotto: P1N52AA

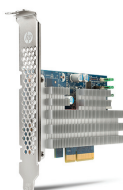
Mouse laser HP USB 1000dpi



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 riparazione onsite dei dispositivi entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema in remoto.

Codice prodotto: U6578E



PC Microtower G3 HP ProDesk 490

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di aggiornamenti hardware, driver, software o BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente ed è sempre attivato. Potrebbero essere applicate tariffe ISP ed essere necessari ulteriori requisiti nel corso del tempo in merito agli aggiornamenti. Visitare il sito Web <http://www.microsoft.com>.
- ² Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare la performance di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software trarranno vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. Sistema di elaborazione a 64 bit richiesto. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.
- ³ Funzioni di HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione del PC.
- ⁴ Richiede Windows.
- ⁵ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁶ "Produttività, efficienza e soddisfazione degli utenti dimostrate in caso di utilizzo di più display o di display di grandi dimensioni", Koala LLC Ergonomics Consulting, 06 novembre 2012.
- ⁷ Registrazione EPEAT® Gold, dove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Visitare il sito www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi.
- ⁸ I servizi HP Care sono opzionali. I livelli di servizio e i tempi di risposta per i servizi HP Care Pack possono variare in base alla posizione geografica. Il servizio ha inizio dalla data di acquisto dell'hardware. Vengono applicate restrizioni e limitazioni. Per maggiori informazioni, consultare www.hp.com/go/cpc. I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP 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.
- ⁹ Alcune funzionalità tra cui l'inchiostrazione richiedono hardware più avanzato. Vedere www.hp.com/go/windows10upgrade e www.windows.com/windows10upgrade

Specifiche tecniche disclaimer

- ¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software o di un aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente. Tale aggiornamento è sempre abilitato. In futuro, per gli aggiornamenti potrebbero essere applicate le tariffe del provider di servizi Internet e altri requisiti aggiuntivi. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.
- ² Software Windows 7 Professional integrato nel sistema. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti del 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.).
- ³ Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare la performance di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software trarranno vantaggio dall'uso di tale tecnologia. Sistema di elaborazione a 64 bit richiesto. La performance varia in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.
- ⁴ Per dischi rigidi, 1 GB = 1 miliardo di byte. TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è minore. Fino a 16 GB (per Windows 7) e 36 GB (per Windows 8, 1 e 10) del disco di sistema sono riservati al software di 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 varia con alcuni lettori DVD e unità DVD-ROM. La lettura e la scrittura su supporti versione 1.0 2,6 GB lato singolo/5,2 GB due lati non sono supportate da DVD-RAM.
- ⁶ Con unità Blu-Ray XL, è possibile che si verifichino problemi di compatibilità e 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 percorso HDCP e schermo HDCP. Non è possibile riprodurre DVD in formato HD con questa unità BDXL.
- ⁷ Le schede wireless sono 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 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 di questo PC desktop con altri dispositivi WLAN 802.11ac potrebbe risultare alterata.
- ⁸ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ⁹ Funzionalità opzionale o aggiuntiva.
- ¹⁰ HP ePrint 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/businessmobileprinting). HP PageLift richiede Windows 7 o versioni successive.
- ¹¹ Microsoft Security Essentials richiede Windows 7 e accesso a Internet.
- ¹² Miracast è una tecnologia wireless che consente al PC di proiettare lo schermo su TV, proiettori e lettori multimediali in streaming che supportano anche Miracast. È possibile utilizzare Miracast per condividere le operazioni eseguite sul PC ed eseguire una presentazione. Miracast è disponibile per Windows 8 e Windows 10. Per ulteriori informazioni: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹³ Questo prodotto viene fornito con TPM 1.2 con l'opzione di aggiornamento a TPM 2.0. L'utilità di aggiornamento sarà disponibile entro la fine del 2015 tramite l'Assistenza al cliente HP.
- ¹⁴ Registrazione EPEAT® dove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Visitate il sito www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi.
- ¹⁵ 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.

Utilizzate HP Financial Services

Esplorate le opzioni di pagamento mensile e piani di aggiornamento tecnologici in grado di offrire maggiore flessibilità per aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi IT. Ulteriori informazioni su www.hp.com/go/hpfs.

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

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali o omissioni qui contenuti. ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti di proprietà della United States Environmental Protection Agency (agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario e viene utilizzato su licenza da HP Inc. Microsoft e Windows sono marchi del gruppo Microsoft negli Stati Uniti. Intel e Core sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Linux® è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri Paesi. Per i brevetti DTS, consultare <http://patents.dts.com>. Prodotti con licenza di DTS Licensing Limited. DTS, il logo, DTS insieme al logo sono marchi registrati; DTS Studio Sound è un marchio di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi di fabbrica sono di proprietà delle rispettive aziende.

