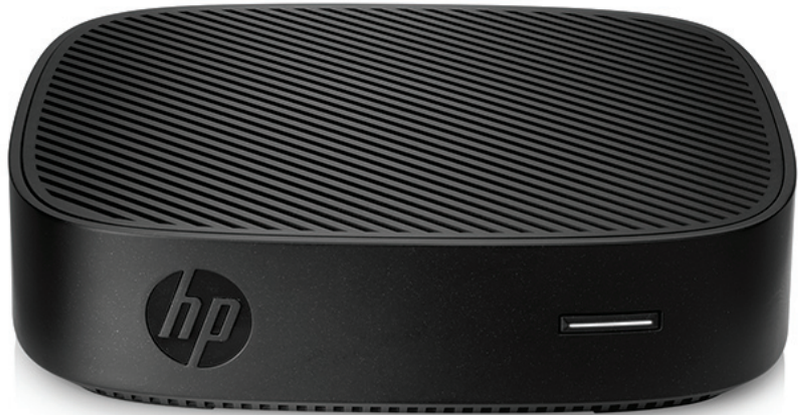


HP t430 Thin Client



Il dispositivo cloud-first è versatile e intuitivo, sia per gli amministratori IT che per gli utenti.

Ottimizzato per la virtualizzazione del desktop e le applicazioni cloud, l'intuitivo HP t430 Thin Client è semplice per l'utente finale, oltre che per gli amministratori IT che si occupano della sua gestione.



Elegante dentro e fuori

- Dall'interfaccia utente al design compatto, alla potenza di elaborazione, tutto concorre per offrirvi un'esperienza efficiente e moderna.

Più connessi

- Nonostante le sue dimensioni compatte, HP t430 Thin Client è pieno di risorse con connettori USB-C™ per alimentazione e trasferimento di file audio e dati, numerosi ingressi video e connettività Ethernet e Wi-Fi¹.

Semplificate la gestione

- Semplificate la complessità delle operazioni di configurazione del desktop virtuale o del dispositivo cloud con un PC Thin Client pre-configurato secondo le vostre preferenze con HP ThinPro e sistema operativo Linux® o Windows 10 IoT Enterprise e software di gestione HP.

Caratteristiche:

- Che scegliate l'opzione HP ThinPro Linux® o Windows 10 IoT, gli utenti potranno godersi un'interfaccia naturale e intuitiva e una navigazione senza intoppi.
- Progettato con un design elegante e montaggio VESA integrato, HP t430 Thin Client può essere installato sul retro di un display o fissato con discrezione sotto una scrivania.²
- Portate la vostra produttività a un livello superiore, grazie al processore Intel® Celeron® di ultima generazione che offre prestazioni fino a 2,6 GHz, memoria DDR4, SSD e supporto per display 4K.³
- Collegatevi in un istante con Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP e i browser web, al primo avvio. Comunicate e collaborate con efficienza grazie al supporto di Skype for Business® e Cisco VXME.
- Collegate i vostri dispositivi e display e connettetevi alla rete con le porte di input/output, che comprendono una connessione USB-C™, DisplayPort™, ingresso HDMI e LAN o Wi-Fi opzionale¹ con adattatori e antenne integrate.¹
- Collegatevi in un istante con Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP e i browser web, al primo avvio. Comunicate e collaborate con efficienza grazie al supporto di Skype for Business® e Cisco VXME.
- Scegliete tra HP ThinPro con sistema operativo Linux® o Windows 10 IoT Enterprise che offrono potenza di elaborazione, memoria e SSD per gestire le applicazioni cloud e desktop virtuali in tutta efficienza.
- A volte meno è più. Ogni dispositivo è dotato di un sistema operativo semplificato e di applicazioni di base: in questo modo la configurazione è più semplice e rapida, e sarete subito operativi.
- Il software HP Device Manager integrato controlla, configura e aggiorna i vostri dispositivi. Con HP Easy Shell, potete personalizzare l'interfaccia e il livello di protezione più adatto alle vostre esigenze.

HP t430 Thin Client Tabella delle specifiche



Sistema operativo disponibile	Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients HP ThinPro HP Smart Zero Core
Browser	Internet Explorer 11 (per i modelli con Windows IoT Enterprise per Thin Client); Mozilla Firefox 32
Processori disponibili ¹	Intel® Celeron® N4000 con scheda grafica Intel® UHD 600 (1,1 GHz di frequenza base, frequenza di burst fino a 2,4 GHz, 2 MB di cache, 2 core)
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR4 da 4 GB ² Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2400 MT/s.
Storage interno	16 GB, Fino a 32 GB, Memoria Flash
Grafica disponibile	Scheda grafica Intel® UHD 600
Audio	Jack mini per cuffie/microfono ⁴
Protocolli	Citrix® HDX; Citrix® ICA; Microsoft RDP; Microsoft RFX; VMware Horizon® View™ tramite PCoIP; VMware Horizon® View™ tramite RDP
Dispositivo di input	Tastiera HP USB Slim Business ⁵ Mouse ottico USB HP ⁵
Porte e connettori	1 ingresso audio; 1 USB 2.0; 1 USB Type-C™ (DisplayPort 1.2™, USB 3.1, ricarica)
Dimensioni	13,5 x 13,5 x 3,2 cm
Peso	0,74 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
Alimentazione	45 W, rilevamento automatico in tutto il mondo, da 100 a 240 V CA, sistema automatico di risparmio energetico da 50 a 60 Hz, adattatore esterno con protezione dai picchi di tensione
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ⁷
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold ⁶
Garanzia	La garanzia limitata e l'assistenza della durata di 3 anni (3-3-0) prevedono la sostituzione dell'unità per 3 anni, senza riparazione presso la sede del cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

HP t430 Thin Client

Accessori e servizi (non inclusi)

Staffa di montaggio PC B300
HP



Personalizza la tua soluzione globale con la staffa di montaggio HP B300 PC, che consente di collegare la workstation HP, HP Desktop Mini, HP Chromebox o di selezionare direttamente HP Thin Client dopo aver selezionato gli HP EliteDisplays e i display HP Z 2017 e 2018.¹
Codice prodotto: 2DW53AA

Mouse CAD 3Dconnexion



Funzioni di scorrimento, clic e zoom semplificate e gestione pratica dei progetti CAD grazie al mouse CAD 3Dconnexion.
Codice prodotto: M5C35AA

Se un problema hardware non può essere risolto da remoto, per 5 anni HP garantisce la sostituzione dell'unità guasta il giorno lavorativo successivo alla richiesta di intervento.

Codice prodotto: U7929E



HP t430 Thin Client

Note a piè di pagina del messaggio

¹ Tutte le opzioni wireless sono vendute separatamente o come funzionalità opzionali. Tutti i prodotti 802.11 wireless richiedono la disponibilità di un punto di accesso wireless e di servizi Internet (non inclusi). La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

² Display e accessori per montaggio venduti separatamente.

³ Venduto come opzione configurabile.

Specifiche tecniche disclaimer

¹ 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.

² I chipset grafici utilizzano una parte della memoria di sistema totale (SDRAM) per le prestazioni grafiche. La memoria di sistema dedicata alle prestazioni grafiche non è disponibile per utilizzi diversi da parte di altri programmi.

³ Sono richiesti un punto di accesso wireless e l'abbonamento a un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi WLAN 802.11ac potrebbe risultare alterata.

⁴ Questo prodotto non include un altoparlante PC interno. La riproduzione audio avviene esclusivamente mediante periferiche (ad esempio, cuffie con microfono, cuffie, altoparlanti) collegate al sistema tramite il jack per cuffia da 3,5 mm.

⁵ Funzionalità opzionale o aggiuntiva.

⁶ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Per ulteriori informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi, consultare <http://www.epeat.net>. Cercare la parola chiave "generator" sul negozio HP delle opzioni di terzi per accessori del generatore solare sul sito www.hp.com/go/options.

⁷ 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.

⁸ HP ThinUpdate è disponibile come componente aggiuntivo solo per configurazioni con sistemi operativi Windows Embedded.

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

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Le uniche garanzie sui prodotti HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita limitata che accompagnano i suddetti prodotti. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

ENERGY STAR® e il logo ENERGY STAR® sono marchi registrati della United States Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato su licenza da HP Inc. Microsoft e Windows sono marchi del gruppo Microsoft negli Stati Uniti. AMD è un marchio registrato di Advanced Micro Devices, Inc., Citrix® è un marchio registrato di Citrix Systems, Inc. e/o di una o più sue consociate, e può essere registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi presso l'Ufficio brevetti e marchi.

