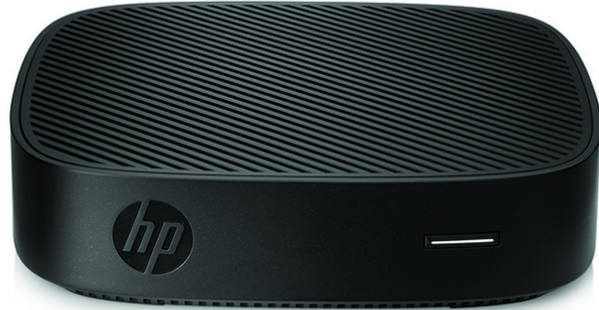




HP t430 Thin Client

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.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

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 2,8 GHz, memoria DDR4, SSD e supporto per monitor 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 comprendo 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



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Sistemi operativi disponibili	Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients HP ThinPro HP Smart Zero Core
Processori disponibili^{1,9}	Intel® Celeron® N4000 con scheda grafica Intel® UHD 600 (frequenza di base 1,1 GHz, frequenza di burst fino a 2,6 GHz, 4 MB di cache L2, 2 core); Intel® Celeron® N4020 con scheda grafica Intel® UHD 600 (frequenza di base 1,1 GHz, frequenza di burst fino a 2,8 GHz, 4 MB di cache L2, 2 core)
Browser	Internet Explorer 11 (per i modelli con Windows IoT Enterprise per Thin Client); Mozilla Firefox 32
Memoria massima	SDRAM DDR4 da 4 GB ² Velocità di trasferimento fino a 2400 MT/s.
Storage interno	16 GB fino a 32 GB Memoria Flash
Supporto display	Supporto display singolo o doppio utilizzando uno o due degli ingressi video disponibili.
Schede grafiche disponibili	Scheda grafica Intel® UHD 600
Protocolli	Citrix® HDX; Citrix® ICA; Microsoft RDP; Microsoft RFX; VMware Horizon® View™ mediante RDP/PCoIP e Blast Extreme (I protocolli dipendono dal sistema operativo installato.)
Audio	Jack mini per cuffie/microfono ⁴
Porte e connettori	Lato: 1 connettore per cuffie; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.2, USB 3.1, ricarica); Retro: 1 DisplayPort™; 1 RJ-45; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 porta HDMI
Dispositivi di input	Tastiera HP USB Slim Business ⁵ ; Mouse ottico USB HP ⁵ ;
Comunicazioni	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE integrato; WLAN: Combo Intel® Wireless-AC 9260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5 non vPro®;
Software	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Smart Zero Client Services; HP ThinState; HP ThinUpdate; ⁸
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
Dimensioni	13,5 x 13,5 x 3,2 cm
Peso	0,74 kg; (Il peso varia in base alla configurazione.)
Etichette ecologiche	Certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold ⁶
Specifiche impatto sostenibile	Bassa concentrazione di alogeni ⁷
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)

HP EliteDisplay E243m 60,45 cm (23.8") Monitor



Collegati e collabora con la massima efficienza grazie al monitor HP EliteDisplay E243m da 60,45 cm (23,8"), certificato Skype for Business®, dotato di audio e video eccezionali, con cornice micro-edge su 3 lati per l'affiancamento multi-display¹ e 4 modalità ergonomiche di regolazione.

Numero prodotto: 1FH48AA

¹ Ogni monitor viene venduto separatamente.

² Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

HP EliteDisplay E243m 23.8" Monitor



Collegati e collabora con la massima efficienza grazie al monitor HP EliteDisplay E243m da 60,45 cm (23,8"), certificato Skype for Business®, dotato di audio e video eccezionali, con cornice micro-edge su 3 lati per l'affiancamento multi-display¹ e 4 modalità ergonomiche di regolazione.

Numero prodotto: 1FH48AT

¹ Ogni monitor viene venduto separatamente.

² Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.



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.

Numero prodotto: U7929E

HP t430 Thin Client

Messaggistica - Note a piè di pagina

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 - Note a piè di pagina

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 hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.

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 "generatore" sul negozio HP delle opzioni di terzi per accessori del generatore solare sul sito www.hp.com/go/option.

⁷ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di logeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di logeni.

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

⁹ Le configurazioni Windows con N4020 sono compatibili con Win 10 IoT 64 Enterprise LTSC 2019

¹⁰ Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficano 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 specifiche configurazioni di hardware e software. La numerazione, i marchi e le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti 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.

#it-it# 4AA7-2968, Gennaio 2023

--

