

HP Pro mt440 G3 Mobile Thin Client

Produttività cloud sicura in un dispositivo elegante e conveniente.

HP Pro mt440 G3 Mobile Thin Client offre tutte le funzionalità essenziali per lavorare nel cloud¹. Produttività e connessione garantite per le attività di tutta la giornata, una tecnologia sicura e affidabile, e un design sottile, elegante e resistente.

Produttività cloud di livello aziendale

Con l'ultimo processore Intel® Celeron®² e le opzioni WLAN o WWAN^{3,4}, offre tutto quello che serve per affrontare anche le giornate più impegnative. Con una combinazione di porte legacy e moderne, permette di collegarsi a reti, monitor, accessori e molto altro ancora.⁵

Protegete dati, dispositivi e identità

Dormite sonni tranquilli, grazie a un thin client mobile dotato di sicurezza multilivello, che garantisce un'esperienza di cloud computing sicura con un BIOS capace di ripararsi autonomamente e una HP Privacy Camera opzionale.

Straordinaria eleganza, incredibile resistenza

Un dispositivo perfetto per qualsiasi ambiente di lavoro, caratterizzato da uno chassis in alluminio che offre la massima resistenza all'usura quotidiana e ha superato i test MIL-STD⁷ per durabilità e affidabilità.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

Il thin client portatile HP Pro mt440 contiene plastica potenzialmente destinata agli oceani⁸ nell'alloggiamento degli altoparlanti e nella cornice del display e dispone della registrazione EPEAT^{®21} e della certificazione ENERGY STAR[®].



HP Pro mt440 G3 Mobile Thin Client

Con funzioni

Installazione rapida dei dispositivi e gestione semplificata

Semplificate il lavoro dei vostri amministratori IT, consentendo loro di installare, aggiornare e gestire da remoto migliaia di HP Thin Client¹ tramite un'unica console, grazie al software HP Device Manager, incluso gratuitamente con gli HP Thin Client.

LAN wireless veloce ed efficiente

La possibilità di lavorare in un determinato ambiente dipende dalla portabilità del dispositivo e dall'affidabilità di una connessione veloce. La connettività Wi-Fi 6 opzionale garantisce una connessione rapida e affidabile.¹⁰ Per aumentare ulteriormente la connettività, potete aggiungere il modulo 4G LTE opzionale ad alta velocità.⁴

Un BIOS che si ripara da sé

Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente un PC. Proteggetevi con HP Sure Start Gen7¹¹, il BIOS che si ripristina automaticamente in seguito a un attacco.

Un thin client con un sistema operativo stabile, sicuro e intuitivo

Un'esperienza utente semplice e sicura, per il personale IT e gli utenti finali. Il sistema operativo HP ThinPro 8.0 OS¹², basato su Linux[®], offre un'avanzata sicurezza multilivello e un'interfaccia utente semplice e intuitiva, supporta la gestione remota dei dispositivi, oltre a vari strumenti di cloud computing e collaborazione.

Uno chassis in alluminio leggero ed elegante

Affrontate con disinvoltura anche le giornate più impegnative, con un thin client versatile e leggero¹³, caratterizzato da un elegante chassis in alluminio che garantisce la massima resistenza. La cerniera si apre a 180 gradi, permettendo di appiattire completamente il dispositivo, con un rapporto screen-to-body dell'83%¹⁴ che agevola la condivisione dei contenuti sullo schermo.

Unità SSD ad alta velocità

Migliorate i tempi di caricamento di applicazioni e sistema operativo del vostro thin client mobile, con un'unità SSD PCIe x4 affidabile ed efficiente.

Salvaguardate la privacy

Grazie alla fotocamera integrata HP Privacy Camera¹⁵, dotata di otturatore fisico, avrete la certezza che nessun malintenzionato vi potrà osservare.

Autenticazione tramite scansione delle impronte digitali rafforzata

Protegetevi dalle minacce hardware e malware grazie al sensore di impronte digitali inviolabile. I vostri asset biometrici sono al sicuro: il sistema host protegge l'integrità e la riservatezza dei dati delle impronte digitali.¹⁶

Protezione antimanoissioni

Ogni volta che i sensori anti-manomissione opzionali sul coperchio inferiore del PC e sullo storage interno vengono attivati da HP Tamper Lock, è richiesto l'uso di una password supervisore per lo sblocco del PC.¹⁷

Processore Intel® Celeron® di dodicesima generazione

Il sistema risponde a tutte le vostre esigenze di produttività. Con una perfetta combinazione di prestazioni, consumo energetico e valore, questo processore consente di gestire più attività e applicazioni in modo fluido e affidabile.²

Protezione dei dati critici

Il modulo firmware TPM (Trusted Platform Module) integrato offre chiavi di crittografia basata su hardware per proteggere dati, email e credenziali utente.

Slot SODIMM a due canali aggiornabili

Massimizzate le prestazioni del vostro thin client mobile HP con una memoria a due canali.¹⁹ Sono disponibili due slot che semplificano gli upgrade e la manutenzione della memoria, per rispondere alle esigenze crescenti del vostro business.



HP Pro mt440 G3 Mobile Thin Client

Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients HP ThinPro ¹ HP Smart Zero Core ¹ FreeDOS IGEL OS Windows 11 IoT Enterprise ¹
Famiglia processori	Processore Intel® Celeron® di dodicesima generazione
Browser	Mozilla Firefox; Microsoft Edge ^{35,36}
Processori disponibili^{2,3}	Intel® Celeron® 7305 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base E-core 0,9 GHz, frequenza di base P-core 1,1 GHz, 8 MB di cache L3, 1 P-core e 4 E-core, 5 thread)
Chipset	SoC
Memoria massima	SDRAM DDR4-3200 da 16 GB; (Velocità di trasferimento fino a 3200 MT/s.); ^{4,8} Entrambi gli slot sono accessibili/aggiornabili solo da personale IT o responsabili della manutenzione dei clienti. Supporta la memoria Dual Channel.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	128 GB fino a 256 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ^{5,6}
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	35,6 cm (14")
Display^{17,20,21,22}	Diagonale da 35,6 cm (14"), FHD (1920 x 1080), IPS, cornice stretta, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 35,6 cm (14"), HD (1366 x 768), IPS, cornice stretta, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC. diagonale da 35,6 cm (14"), FHD (1920 x 1080), touch, IPS, cornice sottile, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica UHD Intel®
Audio	doppi altoparlanti stereo, microfoni dual-array
Porte e connettori	1 alimentatore CA; 1 jack combinato cuffie/microfono; 1 RJ-45; 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1); 1 HDMI 2.1b; 3 porte USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps (1 porta di ricarica e 1 porta di alimentazione USB); (Il cavo HDMI è venduto separatamente.); Porte opzionali: 1 slot esterno Nano SIM per WWAN ¹³
Dispositivi di input	Tastiera HP Premium - Tastiera opzionale resistente a versamenti di liquidi, con tasti retroilluminati, drenaggio e DuraKeys. ¹⁶ ; Clickpad con supporto gesti multi-touch
Comunicazioni	LAN: Scheda di interfaccia di rete Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE ¹² ; WLAN: Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6 AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3; scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3; WWAN: Intel® XMM™ 7560 LTE Advanced Pro Cat 16 ^{10,15}
Fotocamera	Webcam HD a 720p (solo su alcuni modelli) ¹⁷
Software	HP Connection Optimizer; HP Hotkey SupportHP Easy Shell; HP ThinUpdate; HP Easy Update ^{18,28}
Gestione sicurezza	Abilitazione/disabilitazione USB (tramite BIOS); Password di accensione (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; HP Secure Erase; aggiornamento del BIOS tramite rete; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen7; HP Tamper Lock; HP DriveLock e Automatic DriveLock
Letture di impronte digitali	Sensore di impronte digitali (alcuni modelli)



HP Pro mt440 G3 Mobile Thin Client

Specifiche tecniche

Funzioni di gestione	HP ThinUpdate; HP Cloud Endpoint Manager; HP Write Filter; Windows Defender; HP BIOS Configuration Utility; HP Device Manager ¹⁹
Alimentazione	Alimentatore CA esterno HP Smart da 65 W; alimentatore CA esterno HP Smart da 45 W; alimentatore CA esterno HP Smart da 45 W dotato di connettore USB Type-C ²⁷ . Alimentatore CA esterno HP Smart da 65 W dotato di connettore USB Type-C ²⁷ .
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life, 3 celle polimeriche, 42,75 Wh; Batteria HP Long Life, 3 celle polimeriche, 51,3 Wh ²⁶ ; La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia.
Durata batteria	Fino a 8 ore e 48 minuti
Dimensioni	32,19 x 21,39 x 1,99 cm
Peso	A partire da 1,48 kg; (Il peso varia in base alla configurazione.)
Etichette ecologiche	Disponibili configurazioni con registrazione EPEAT [®] ; Disponibili configurazioni con certificazione TCO ²⁹
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR [®]
Ecolabel	Basso contenuto di alogeni ³⁰
Garanzia	La garanzia limitata di 1 anno (1/1/0) comprende le parti e la manodopera per 1 anno. Non comprende la riparazione presso la sede del cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.



HP Pro mt440 G3 Mobile Thin Client

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Accesso a Internet richiesto e non incluso.

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 specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

³ Wireless access point e servizio Internet necessari e venduti separatamente. La disponibilità di wireless access point pubblici è limitata.

⁴ WWAN non è disponibile con HP ThinPo OS. Il modulo 4G LTE è opzionale, deve essere configurato in fabbrica, deve essere attivato e richiede un contratto di servizio da acquistare separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi locale. Le velocità di connessione, caricamento e download variano a seconda della rete, del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le aree geografiche.

⁵ mt440 G3 Mobile Thin Client è compatibile solo con alcuni accessori, dock e display. Per informazioni sulla compatibilità, visitare il sito <https://www.hp.com/us-en/thin-clients.html#section=explore-collection&tab=laptops>.

⁶ Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

⁷ I test MIL STD non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

⁸ Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in soli 30 minuti, a sistema spento o in modalità standby. È necessario un alimentatore con capacità minima di 65 Watt. Raggiunto il 50% di carica, torna alla velocità di ricarica normale. Il tempo di ricarica può variare di +/-10% in base alla tolleranza del sistema.

²⁰ I componenti dell'alloggiamento degli altoparlanti e della cornice del display del laptop contengono il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani in base al peso.

²¹ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.epeat.net>.

¹⁰ Wi-Fi 6 è una caratteristica opzionale da configurare al momento dell'acquisto. Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 (802.11ax) è retrocompatibile con le specifiche precedenti di Wi-Fi 802.11.

¹¹ HP Sure Start Gen7 è disponibile solo su alcuni dispositivi HP dotati di processori Intel. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.

¹² HP ThinPro 8.0 OS è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto o in vendita separatamente. Per i requisiti minimi del sistema, vedere la scheda tecnica. HP continuerà a fornire supporto tecnico e aggiornamenti fino all'aprile 2025.

¹³ Peso iniziale minimo rispetto alle generazioni precedenti.

¹⁴ Percentuale dell'area di visualizzazione attiva più non attiva rispetto all'area di visualizzazione attiva più bordo. Misurata con il display in verticale rispetto alla scrivania.

¹⁵ HP Privacy Camera deve essere installata in fabbrica ed è disponibile solo sui sistemi dotati di fotocamera HD o a infrarossi.

¹⁶ Il sensore di impronte digitali è una caratteristica opzionale da configurare al momento dell'acquisto. Non è disponibile con HP ThinPro OS.

¹⁷ HP Tamper Lock è una caratteristica opzionale da configurare in fabbrica e richiede la creazione di una password supervisore prima dell'uso.

¹⁸ Nei sistemi HP ThinPro/HP Smart Zero, TPM 2.0 offre funzionalità limitate, che dipendono dalla disponibilità di un'applicazione abilitata dal cliente per l'individuazione del chip TPM.

¹⁹ Memoria Dual Channel in vendita separatamente o come funzionalità opzionale. Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si raccomanda di utilizzare moduli di memoria HP per garantire la compatibilità. Combinando velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità di memoria più bassa.

Note sulle specifiche

¹ Non tutte le funzionalità sono disponibili con i sistemi operativi ThinPro e Smart Zero.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. 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. Per ulteriori informazioni, visitare <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 specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

³ La velocità del processore è relativa alla modalità a massime prestazioni; i processori funzioneranno a velocità inferiori nella modalità di ottimizzazione del consumo di batteria.

⁴ 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.

⁵ Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore.

⁶ Seconda unità di storage disponibile solo con unità di base non WWAN e storage Primary M.2.

⁷ Sono necessari un punto di accesso wireless e un servizio Internet da acquistare separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11.

⁸ 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 di memoria più bassa.

¹⁰ Il modulo 4G LTE classe Gigabit Categoria 16 è opzionale e deve essere configurato in fabbrica. Il modulo supporta velocità di download fino a 1 Gbps per i gestori che usano l'aggregazione a 5 carrier e una banda complessiva di 100 Mhz. Richiede l'attivazione e l'acquisto di un contratto di servizio. Retrocompatibile con tecnologie HSPA 3G. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi locale. Le velocità di connessione, caricamento e download variano a seconda della rete, del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le aree geografiche.

¹² Il termine Ethernet "10/100/1000" o "Gigabit" indica la conformità con lo standard IEEE 802.3ab per Gigabit Ethernet, e non indica l'effettiva velocità di funzionamento di 1 Gb/s. Per la trasmissione ad alta velocità, è necessaria la connessione a un server e a un'infrastruttura di rete Gigabit Ethernet.

¹³ slot per SIM non accessibile dall'utente senza configurazione WWAN.

¹⁵ La funzione WWAN non è disponibile su ThinPro.

¹⁶ La tastiera retroilluminata è una funzionalità opzionale.

¹⁷ Per visualizzare immagini in FHD/HD, è necessario disporre di contenuti FHD/HD.

¹⁸ HP EasyShell è disponibile solo per Windows.

¹⁹ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

²¹ La luminosità effettiva sarà inferiore con touchscreen o Sure View.

²² Il touchscreen non è disponibile con ThinPro.

²³ Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base a piattaforma e configurazione.

²⁴ HP Sure Start Gen7 è disponibile solo su alcuni PC HP e richiede Windows 10 o versione successiva.

²⁵ Il sensore di impronte digitali HP è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

²⁶ I watt-ora (Wh) effettivi della batteria variano in base alla capacità del design. La capacità della batteria diminuirà naturalmente con la durata dello stoccaggio, il tempo, l'utilizzo, le condizioni ambientali, la temperatura, la configurazione del sistema, le applicazioni caricate, le funzionalità, le impostazioni di gestione dell'alimentazione e altri fattori.

²⁷ La disponibilità può variare a seconda del Paese.

²⁸ HP Easy Update è disponibile solo per ThinPro.

²⁹ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

³⁰ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

³¹ Sensore HP Fingerprint non è disponibile con ThinPro OS.

³⁴ HP Tamper Lock è una caratteristica opzionale da configurare in fabbrica e richiede la creazione di una password supervisore prima dell'uso.

³⁵ Microsoft Edge è disponibile solo per Windows.

³⁶ Firefox è disponibile solo per ThinPro.

© Copyright 2025 HP Development Company, LP. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute. Intel, Celeron e XMM sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA) negli Stati Uniti e in altri Paesi. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Giugno 2025

--

