

HP mt20 Mobile Thin Client



Funzionalità eccellenti. Prezzo adeguato.

Le funzionalità dei PC portatili che desiderate nel thin client a basso costo di cui avete bisogno. HP mt20 Mobile Thin Client unisce una ricca esperienza utente con elevatissime prestazioni in movimento. Il tutto senza compromettere l'affidabilità o la sicurezza.



Lasciatevi coinvolgere

- HP mt20 Mobile Thin Client assicura un'esperienza utente ricca e coinvolgente con un display diagonale da 35,56 cm (14"), una tastiera completa, altoparlanti e microfono integrati e una webcam 720p ad alta definizione¹ per una collaborazione mobile ottimale.

Prestazioni eccezionali in movimento.

- Prendetevi cura della vostra attività con HP mt20 Mobile Thin Client. Inserito in un PC portatile sottile e leggero, HP mt20 offre connettività flessibile, lunga durata della batteria² e il primo sistema operativo basato su Linux[®] di HP in un thin client mobile.

Realizzato per sopportare le dure prove della vita professionale

- HP mt20 Mobile Thin Client è realizzato per sopportare il duro lavoro dei professionisti in movimento grazie al dock per tastiera rinforzato in alluminio, a 1 anno di garanzia, all'affidabilità e alla robustezza ottimali e al superamento dei test MIL-STD 810G³.
- Incrementate la produttività del vostro team con i programmi e le risorse familiari di Windows 10 IoT Enterprise⁴, il tutto completamente integrato su un thin client mobile, leggero e pronto per il cloud con schermo HD da 35,56 cm (14") in diagonale⁵.
- Lavorando in remoto, senza dati locali, si vanifica la minaccia di esposizione a punti di uscita indebiti; inoltre, Windows con i filtri di scrittura protegge da virus e aggiornamenti non autorizzati.
- Assicurate la riuscita delle distribuzioni e offrite un'esperienza utente ottimale con il software di gestione HP integrato, che include HP Device Manager, HP Velocity e HP Easy Shell⁶.
- Si adatta facilmente a qualsiasi ecosistema con un thin client mobile pronto per l'ottimizzazione VDI, l'installazione del software, periferiche/stampanti e altro ancora.

HP mt20 Mobile Thin Client Tabella delle specifiche



Sistema operativo disponibile	Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients ¹ HP ThinPro con Smart Zero Core
Browser	Internet Explorer 11 (modelli con Windows); Mozilla Firefox (modelli con HP ThinPro)
Processori disponibili^{2,3}	Intel® Celeron® 3865U con scheda grafica Intel HD (1,8 GHz, 2 core)
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR4-2133 da 16 GB ⁴ Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2133 MT/s
Storage interno	Fino a 128 GB, M.2 SSD ⁵
Grafica disponibile	Intel® HD Graphics ⁷
Schermo	^{3,10} Schermo con illuminazione posteriore a LED antiriflesso HD con diagonale di 35,56 cm (14") (1366 x 768)
Comunicazioni	Gigabit Ethernet Realtek RTL8111HSH ¹⁸
Dispositivo di input	Tastiera HP Premium Keyboard, con lieve resistenza a liquidi e infiltrazioni ClickPad con tasto di attivazione/disattivazione, supporta scorrimento bidirezionale, tocchi e movimenti attivati per impostazione predefinita, scorrimento con due dita e zoom con due dita (pinch)
Porte e connettori	1 USB 2.0 per ricarica; 1 jack combinato cuffie/microfono
Dimensioni	34,32 x 23,9 x 2,03 cm
Peso	A partire da 1,64 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
Corrente	Adattatore CA Smart da 45 W; Adattatore CA a due poli da 45 W (solo Giappone); Adattatore CA Smart da 65 W ²⁰
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold disponibili ^{15,16}
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anni su parti e manodopera (1/1/0). Sono applicate alcune limitazioni ed esclusioni.

HP mt20 Mobile Thin Client

Accessori e servizi (non inclusi)

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

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: UK703E



HP mt20 Mobile Thin Client

Note a piè di pagina del messaggio

¹ Venduto separatamente.

² La durata della batteria MM14 con Windows 10 dipende da svariati fattori, quali modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di risparmio energia. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per maggiori dettagli, visitare www.bapco.com.

³ I test MIL-STD sono in corso di valutazione e non hanno lo scopo di dimostrare l'adeguatezza 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 da eventuali danni in condizioni di test MIL-STD e da danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

⁴ 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. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitare <http://www.windows.com>.

⁵ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

⁶ HP Easy Shell è disponibile solo sui thin client HP con sistema operativo Windows.

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. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitare <http://www.windows.com>.

² 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. 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 utilizzata da Intel non rappresenta un indice di prestazioni superiori.

³ Per visualizzare immagini in HD serve contenuto HD.

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 Punto di accesso wireless e servizio Internet richiesti e 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. Se le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, potrebbero influire sulla capacità del notebook di comunicare con altri dispositivi WLAN 802.11ac.

⁷ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

⁸ Webcam inclusa su alcuni modelli.

⁹ Accesso a Internet richiesto.

¹⁰ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

¹¹ HP Easy Shell è disponibile sui thin client HP con sistema operativo Windows.

¹² Il cavo HDMI viene venduto separatamente.

¹³ Il termine "Gigabit Ethernet" indica la compatibilità con lo standard IEEE 802.3ab per Gigabit Ethernet e non la velocità di funzionamento effettiva di 1 Gb/s. Per la trasmissione ad alta velocità sono necessarie un'infrastruttura di rete apposita e la connessione a un server Gigabit Ethernet.

¹⁴ La durata della batteria con Windows 10 MM14 dipende da vari fattori, quali modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di gestione dell'alimentazione. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, vedere www.bapco.com.

¹⁵ Registrazione EPEAT® dove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Visitare il sito www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi.

¹⁶ Le configurazioni di HP mt20 Mobile Thin Client certificate ai sensi del programma ENERGY STAR sono indicate come HP mt20 Mobile Thin Client ENERGY STAR sui siti Web di HP e all'indirizzo www.energystar.gov. Le configurazioni certificate ENERGY STAR® sono indicate sui siti Web di HP e all'indirizzo <http://www.energystar.gov>.

¹⁷ La batteria non è sostituibile dall'utente.

¹⁸ Gli adattatori di alimentazione vengono scelti in base alle configurazioni.

Per saperne di più visitare
www.hp.eu/thinclients

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 declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

Microsoft e Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Intel e Celeron sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. ENERGY STAR è un marchio registrato della U.S. Environmental Protection Agency. SD, SDHC e SDXC sono marchi o marchi registrati di SD-3C negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

