

HP mt20 Mobile Thin Client



Vielfältige Funktionen. Günstiger Preis.

Endlich gibt es die Notebook-PC-Funktionen, die Sie wünschen, in dem kostengünstigen Thin Client, den Sie brauchen. Der HP mt20 Mobile Thin Client kombiniert eine vielfältige Benutzererfahrung mit beeindruckender Leistung für unterwegs. All das, ohne seine Zuverlässigkeit oder Sicherheit zu beeinträchtigen.



Tauchen Sie ein

- Der HP mt20 Mobile Thin Client bietet eine reichhaltige, immersive Benutzererfahrung mit einer Display-Diagonale von 35,56 cm (14 Zoll), einer Tastatur in voller Größe, eingebauten Lautsprechern und Mikrofon und einer hochauflösenden 720p-Webcam¹ für optimale mobile Zusammenarbeit.

Hohe Leistung für unterwegs

- Kümmern Sie sich unterwegs um Ihre Geschäfte mit dem HP mt20 Mobile Thin Client. Der in einem schlanken, leichten Notebook-PC verpackte HP mt20 liefert flexible Konnektivität, eine verlängerte Akkumutzungsdauer² und das erste Linux[®]-basierte Betriebssystem von HP in einem mobilen Thin Client.

Gebaut, um der Belastung im professionellen Einsatz zu trotzen

- Der HP mt20 Mobile Thin Client mit aluminiumverstärkter Tastatur und 1-jähriger Garantie wurde für den professionellen Einsatz unterwegs konstruiert und besteht dank seiner Robustheit zuverlässig die Tests nach MIL-STD-810G³.

- Steigern Sie die Produktivität Ihres Teams mit vertrauten Windows 10 IoT Enterprise⁴-Programmen und -Ressourcen, die vollständig in einem Cloud-fähigen, leichten, mobilen Thin Client mit HD-Bildschirm mit einer Diagonale von 35,56 cm (14 Zoll) integriert sind⁵.
- Remote-Arbeit ohne lokale Daten bedeutet, dass keine Gefahr eines unberechtigten Zugriffs besteht – Zusätzlich schützt Windows mit Write Filter vor unautorisierten Updates und Viren.
- Gewährleisten Sie erfolgreiche Bereitstellungen und bieten Sie eine optimale Benutzererfahrung mit integrierter HP Management-Software, einschließlich HP Device Manager, HP Velocity und HP Easy Shell⁶.
- Passen Sie sich ganz einfach an jede Umgebung an – mit einem Thin Client, der für VDI-Optimierung, Software-Installation, Peripheriegeräten/Drucker uvm. bereit ist.

HP mt20 Mobile Thin Client Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbares Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise für Thin-Clients ¹ HP ThinPro mit Smart Zero Core
Browser	Internet Explorer 11 (Modelle mit Windows); Mozilla Firefox (Modelle mit HP ThinPro)
Verfügbare Prozessoren^{2,3}	Intel® Celeron® 3865u mit Intel HD-Grafikkarte (1,8 GHz, 2 Kerne)
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 16 GB DDR4-2133 SDRAM ⁴ Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsrate von bis zu 2133 MT/s
Interner Speicher	Bis zu 128 GB, M.2-SSD ⁵
Verfügbare Grafikkarten	Intel® HD Graphics ⁷
Anzeigegerät	^{3,10} Blendfreier HD-Bildschirm (1366 x 768), 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung
Kommunikation	Realtek RTL8111HSH Gigabit-Ethernet ¹⁸
Eingabegerät	HP Premium-Tastatur, geschützt vor geringen Mengen an Spritzwasser ClickPad mit Ein/Aus-Taste, unterstützt 2-Wege-Scroll-Funktion, standardmäßig aktiviert für Tippen und Gesten, Zwei-Finger-Scroll-Funktion, Zwei-Finger-Zoom-Funktion (Pinzettengriff)
Ports und Anschlüsse	1 USB 2.0-Ladeanschluss; 1 Kopfhörer/Mikrofon-Kombianschluss
Abmessungen	34,32 x 23,9 x 2,03 cm
Gewicht	Ab 1,64 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Stromversorgung	Smart-Netzteil mit 45 W; Netzteil mit 45 W, 2-adrig (nur Japan); Smart-Netzteil mit 65 W ²⁰
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT® Gold-registrierte Konfigurationen verfügbar ^{15,16}
Garantie	1 Jahre eingeschränkte Garantie auf Teile und Arbeit (1/1/0). Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln.

HP mt20 Mobile Thin Client

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Hardware-Support am
nächsten Arbeitstag vor Ort
für Notebooks, 3 Jahre

3 Jahre Vor-Ort-Support durch einen qualifizierten HP-Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

Produktnummer: UK703E



HP mt20 Mobile Thin Client

Fußnoten für Text

¹ Separat zu erwerben.

² Die Windows 10 MM14-Akkunutzungsdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie zum Beispiel Produktmodell, Konfiguration, geladene Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Informationen unter www.bapco.com.

³ MIL-STD-Tests sind ausstehend und dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Für Schäden, die unter den Bedingungen des MIL-STD-Tests entstanden sind, und für versehentliche Schäden ist das optionale HP Care Pack mit Schutz gegen versehentliche Schäden erforderlich.

⁴ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Es fallen möglicherweise Gebühren bei Ihrem Internetanbieter an und eventuell müssen im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.

⁵ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

⁶ HP Easy Shell ist nur auf HP Thin Clients mit einem Windows-Betriebssystem verfügbar.

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Es fallen möglicherweise Gebühren bei Ihrem Internetanbieter an und eventuell müssen im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>

² Prozessorgeschwindigkeit gibt maximalen Leistungsmodus an; niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuoptimierungsmodus. Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Benutzer und jede Software-Anwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

³ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

⁴ Da manche Speichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, Speicher der Marke HP zu verwenden, um Kompatibilität zu gewährleisten. Werden Speichergeschwindigkeiten kombiniert, arbeitet das System mit der niedrigeren Geschwindigkeit.

⁵ Bei Speicherlaufwerken ist GB = 1 Milliarde Byte. TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer.

⁶ Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Die Spezifikationen für den 802.11ac-WLAN-Standard befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen vom aktuellen Stand der Spezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac-WLAN-Geräten beeinträchtigen.

⁷ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

⁸ Webcam bei bestimmten Modellen inklusive.

⁹ Internetzugang erforderlich.

¹⁰ Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.

¹¹ HP Easy Shell ist auf HP Thin Clients mit einem Windows-Betriebssystem verfügbar.

¹² HDMI-Kabel wird separat angeboten.

¹³ Der Begriff „Gigabit-Ethernet“ gibt die Kompatibilität mit dem IEEE-Standard 802.3ab für Gigabit-Ethernet an und bedeutet keine tatsächliche Betriebsgeschwindigkeit von 1 Gbit/s. Für Hochgeschwindigkeitsübertragungen ist eine Verbindung zu einem Gigabit-Ethernet-Server und entsprechender Netzwerkinfrastruktur erforderlich.

¹⁴ Die Windows 10/MM14-Akkunutzungsdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie zum Beispiel Produktmodell, Konfiguration, geladene Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Leistungsfähigkeit des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Informationen unter www.bapco.com.

¹⁵ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe www.epeat.net.

¹⁶ ENERGY STAR-zertifizierte Konfigurationen des HP mt20 Mobile Thin Client werden auf den HP Websites und unter www.energystar.gov als HP mt20 Mobile Thin Client ENERGY STAR bezeichnet. ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen werden auf den HP Websites und unter <http://www.energystar.gov> gekennzeichnet.

¹⁷ Akku kann nicht durch den Benutzer ausgetauscht werden.

¹⁸ Netzteile werden je nach Softwarekonfiguration ausgewählt.

Weitere Informationen unter
www.hp.eu/thinclients

Anmeldung zum Aktualisierungen
www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Die Garantien für HP Produkte werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für möglicherweise hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Microsoft und Windows sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Intel und Celeron sind in den USA und/oder anderen Ländern Marken der Intel Corporation. USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken von USB Implementers Forum. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). SD, SDHC und SDXC sind eingetragene Marken von SD-3C in den USA und/oder anderen Ländern.

