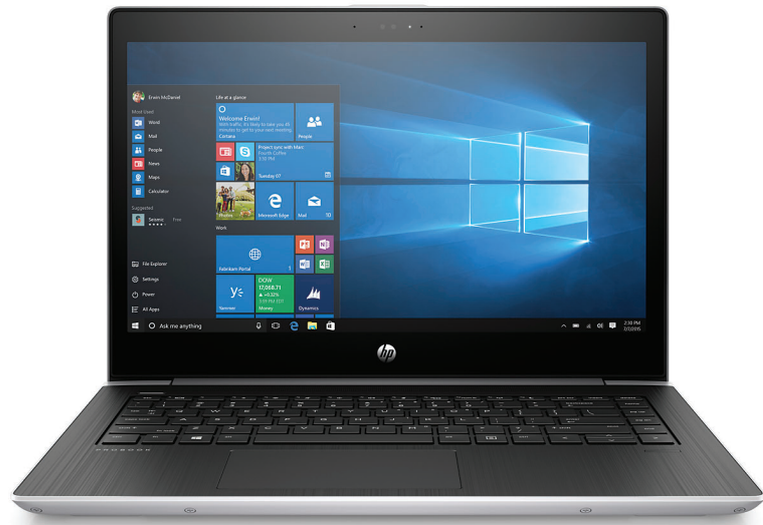


HP mt21 Mobile Thin Client Serie



Stil, Inhalt und Wert

Der elegante neue HP mt21 Mobile Thin Client ist flach, leicht und besitzt vollen Funktionsumfang. Arbeiten Sie produktiv – im Büro und unterwegs. Eine intensive Benutzererfahrung mit hoher Sicherheit, wo auch immer Sie sich befinden.



Extrem flach. Extrem robust.

- Der HP mt21 Mobile Thin Client bietet ein stilvolles Design für jedes Unternehmen. Ein äußerst flaches Äußeres umgibt eine elegante, robuste Aluminium-Tastatur. Konzipiert für das Bestehen der MIL-STD 810G-Tests, um Haltbarkeit und Robustheit zu gewährleisten.¹

Ihr Büro ist überall

- Tauchen Sie ein in eine intensive Benutzererfahrung mit einem Bildschirm mit einer Diagonale von 35,56 cm (14 Zoll) sowie HP Audioverstärker und HP Noise Cancellation Integrierte Lautsprecher und ein integriertes Mikrofon sowie eine HD-Webcam mit 720p² sorgen für eine optimale mobile Zusammenarbeit.

Halten Sie Ihren Schreibtisch aufgeräumt

- Mit einem einzigen Kabel können Sie schnell und einfach die Produktivität eines Desktop-PCs erreichen. Durch das Andocken über USB-C™ können Sie mehrere externe Displays sowie eine Stromquelle und eine Gigabit-Netzwerkverbindung anschließen (durch optionale Dockingstationen).²
- Intel® Celeron®-Prozessor der 7. Generation mit 128 GB Flash-Speicherlaufwerk und DDR4 SDRAM-Systemspeicher bietet eine ähnliche Leistung wie ein kommerzieller Notebook-PC für einen cloudoptimierten mobilen Thin Client
- Herausragende Akkunutzungsdauer lässt Sie einen Tag voller Meetings ohne Netzstrom überstehen. Die HP Schnelllade-Technologie lädt den Akku in 90 Minuten zu 90 % auf.
- Dank des optionalen Fingerabdruck-Lesegeräts, den Windows 10 IoT Enterprise-Sicherheitsfunktionen oder dem gesperrten Dateisystem von HP ThinPro haben Malware und Sicherheitsangriffe keine Chance, wenn Sie unterwegs sind.
- Der Trusted Platform Module (TPM) 2.0 Embedded Security-Chip bietet hardwarebasierte Verschlüsselung, um Ihre Daten, E-Mails und Anmeldeinformationen zu schützen.
- Hardware und Software optimiert für die neuesten kommerziellen Cloud-Ökosysteme und VDI-optimiert für herkömmliche serverbasierte IT-Strategien.
- Bewährte Qualität und Zuverlässigkeit garantiert durch 120.000 Stunden Zuverlässigkeitstests durch den Total Test Process von HP und entwickelt für das Bestehen der MIL-STD-Tests.
- Die elegante HP Premium-Tastatur bietet Schutz vor kleinen Mengen verschütteter Flüssigkeit durch einen dünnen Polyesterfilm, sodass Sie ganz unbesorgt sein können. Die Tasten mit optionaler Hintergrundbeleuchtung sind leicht zu erkennen und bleiben auch bei starker Nutzung leichtgängig.
- Sorgen Sie für eine deutliche Verbesserung der Audiofunktionen Ihres Computers mit HP Audioverstärker. Erleben Sie beeindruckend klare Klangqualität und den richtigen Klangeausgleich für das ultimative Hörerlebnis.
- Die Full-Size-Anschlüsse ermöglichen das Anschließen an Projektoren oder ein kabelgebundenes Netzwerk ohne Adapterkabel. Sie können auch Ihr Telefon aufladen, Displays anschließen und über den USB-C™-Anschluss andocken.
- HP Device Manager ermöglicht Ihnen, die Verwaltung Ihrer gesamten Thin-Client-Geräte zu optimieren. Sie können den gesamten Lebenszyklus der bereitgestellten Thin Client-Geräte sicher und effizient remote steuern.

HP mt21 Mobile Thin Client Serie 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^{2,3,4}	Intel® Celeron® 3865u mit Intel HD-Grafikkarte (1,8 GHz, 2 Kerne)
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 8 GB DDR4-2400 SDRAM ⁵ Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsrate von bis zu 2133 MT/s
Interner Speicher	Bis zu 128 GB, M.2 SATA SSD ⁶
Verfügbare Grafikkarten	Intel® HD Graphics ⁸
Anzeigegerät	Entspiegelter HD-Bildschirm (1366 x 768) mit 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung; Entspiegelter FHD-Bildschirm (1920 x 1080) mit 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung ^{4,11,20,21}
Kommunikation	Realtek RTL8111HSH Gigabit-Ethernet ¹⁴
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 3.1 Gen 1 (mit Ladefunktion); 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; SD-Kartenlesegerät
Abmessungen	33,6 x 23,8 x 1,99 cm
Gewicht	Ab 1,63 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 ¹⁹
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT® Gold-registrierte Konfigurationen verfügbar ^{16,17}
Garantie	1 Jahre eingeschränkte Garantie auf Teile und Arbeit (1/1/0). Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln.

HP mt21 Mobile Thin Client Serie

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Intelligenter AC-Adapter mit 65 Watt



Steuern Sie gezielt die Stromzufuhr für Ihr Notebook. Das neue Smart-AC-Netzteil mit 65 W von HP steuert den Stromfluss und kompensiert Stromstöße. Das Design verhindert ein Abknicken des Kabels. Außerdem ist ein spezieller Dongle enthalten, der neue und alte HP Modelle unterstützt – ideal als Ersatz für das Notebook-Netzteil oder als Reserve.
Produktnummer: H6Y89AA

HP UC-Headset mit Kabel



Ermöglichen Sie auf Ihrem Windows Notebook oder Tablet mit robustem, leichtem und kabelgebundenen HP UC Headset, das für bequemes Arbeiten konzipiert wurde, kristallklaren Sound und Rauschunterdrückung für Besprechungen unterwegs.¹²
Produktnummer: K7V17AA

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 mt21 Mobile Thin Client Serie

Fußnoten für Text

¹ MIL-STD 810G-Tests stehen aus und dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie für die künftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden abgedeckt.

² Separat oder als Option erhältlich.

³ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfigurationen. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

⁴ In Übereinstimmung mit den Support-Richtlinien von Microsoft unterstützt HP die Betriebssysteme Windows® 8 oder Windows 7 nicht auf Produkten, die mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 7. Generation oder höher konfiguriert sind, und stellt keine Windows® 8- oder Windows 7-Treiber auf <http://www.support.hp.com> bereit.

⁵ Lädt den Akku bei Verwendung mit dem mitgelieferten Netzteil innerhalb von 90 Minuten bis zu 90 % auf, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standbymodus befindet. Wenn eine Ladekapazität von 90 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/-10 % variieren.

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 In Übereinstimmung mit den Support-Richtlinien von Microsoft unterstützt HP die Betriebssysteme Windows® 8 oder Windows 7 nicht auf Produkten, die mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 7. Generation oder höher konfiguriert sind, und stellt keine Windows® 8- oder Windows 7-Treiber auf <http://www.support.hp.com> bereit.

³ Prozessorgeschwindigkeit gibt maximalen Leistungsmodus an; niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuptimierungsmodus. Die Multi-Core-Technologie dient der 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 Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

⁴ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

⁵ 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.

⁶ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer.

⁷ WLAN-Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen WLAN-Access Points ist begrenzt. Die Spezifikationen für den WLAN-Standard 802.11ac befinden sich in der Entwurfsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Entwurfsspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac-WLAN-Geräten beeinträchtigen.

⁸ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

⁹ Webcam bei bestimmten Modellen inklusive.

¹⁰ Internetzugang erforderlich.

¹¹ Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.

¹² HP Easy Shell ist auf HP Thin Clients mit Windows-Betriebssystem verfügbar. Software-Verfügbarkeit variiert je nach Betriebssystem.

¹³ HDMI-Kabel wird separat angeboten.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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 finden Sie unter www.bapco.com.

¹⁶ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe www.epeat.net.

¹⁷ ENERGY STAR-zertifizierte Konfigurationen des HP mt21 Mobile Thin Client werden auf den HP Websites und unter www.energystar.gov als HP mt21 Mobile Thin Client ENERGY STAR bezeichnet. ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen werden auf den HP Websites und unter <http://www.energystar.gov> gekennzeichnet.

¹⁸ Akku kann nicht durch den Benutzer ausgetauscht werden.

¹⁹ Netzteile werden je nach Konfigurationen ausgewählt.

²⁰ Full-HD-Display ist optional

²¹ Separat oder als optionale Funktion erhältlich.

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.

