

HP mt41 Mobile Thin Client



Flache, leichte Komponenten mit zuverlässiger Sicherheit, effizienter Verwaltbarkeit und bequemer Erreichbarkeit.

Profitieren Sie unterwegs von der zuverlässigen Sicherheit und effizienten Verwaltung des HP mt41 Mobile Thin Client. Dieses flache, leichte und bequem zugängliche Gerät bietet nahezu überall Zugang zur Cloud¹. Eine Vielzahl von Sicherheitsfunktionen und schneller Zugriff auf gemeinsam genutzte Daten – in einem stabilen Gerät der Enterprise-Klasse.



Zuverlässige Konnektivität.

- Mehr Anschlussmöglichkeiten. Greifen Sie schnell auf wichtige Daten zu – mit der optionalen WWAN 3G/4G LTE²-Verbindung auf dem HP mt41 Mobile Thin Client, der jederzeit bereit steht, mitgenommen zu werden.
- Beschleunigen Sie Konnektivität und Produktivität mit der mitgelieferten HP Velocity Software. Profitieren Sie von flüssigen Daten- und Video-Streams für optimale Leistung und unterbrechungsfreies Arbeiten.

Geschützte Produktivität.

- Seien Sie unterwegs produktiv – mit dem HP mt41 Mobile Thin Client mit neuestem AMD-Dual-Core-Prozessor³, TPM-Chipsatz und optimierter Verbindungssicherheit.
- Mit WES7e finden Sie auf einem HP mt41 Mobile Thin Client alles, was Sie benötigen, im Handumdrehen. Profitieren Sie vom vertrauten Windows-Erlebnis und einem besseren Schutz vor Malware-Angriffen.
- Der SSD/Flash-RAM bietet nicht-flüchtigen Arbeitsspeicher und sorgt für mehr Sicherheit für Ihre Daten.
- Verhindern Sie unerwünschte Anwendungen mit Enhanced Write Filter. Im RAM gespeicherte Daten können beim Neustart des Systems auf das geschützte Volume verschoben oder gelöscht werden.
- Machen Sie sich das Leben leichter – implementieren Sie eine Drittanbieterlösung für eine sichere, einfache Anmeldung über einen integrierten Smart-Card-Leser.

Verwaltung leicht gemacht.

- Setzen Sie neue Geräte ganz einfach mithilfe eines Image auf. Mit dem HP Device Manager sind Verwaltung und Bereitstellung ein Kinderspiel und Ausfallzeiten werden reduziert.
- Der HP Device Manager ermöglicht das schnellere Laden von Konsolen und bietet mehr Optionen für die Image-Erstellung, integrierten Zugriff auf Add-ons, vereinfachtes Ressourcen-Management sowie Service Packs für einfache Upgrades und drahtlose Bereitstellung von Images.
- Der HP Device Manager entlastet die IT-Abteilung. Add-ons reduzieren das Fehlerpotenzial durch manuelle Schritte und vereinfachen die Versionskontrolle sowie die Service-Pack-Verwaltung, damit Kunden ihre Systeme leichter aktualisieren können.
- Profitieren Sie von problemlosem IT-Zugriff und -Management, wo immer Sie sich befinden, und nutzen Sie das RAS Ihrer Wahl, z. B. Citrix, VMware oder Microsoft RDP.
- Verwalten Sie mobile Thin Clients ganz leicht über System Center 2012 Configuration Manager – eine einzige Verwaltungsinfrastruktur und ein Toolset für alle administrativen Aufgaben.

Leichtes Gepäck.

- Mit dem neuen leichten HP Mobile Thin Client wird die Zusammenarbeit unterwegs zum Kinderspiel. Dank des schlanken Betriebssystems und kleinen Images lassen sich Dateien in diesem Chassis der Enterprise-Klasse schnell sichern und wiederherstellen.
- Hochauflösende Displays und neueste Anschlüsse dank Display Port 1.2 bieten eine gestochen scharfe Anzeige.

Entspricht den Design-Anforderungen der USA.

- Der HP mt41 Mobile Thin Client kann TAA-kompatibel eingerichtet werden.

HP mt41 Mobile Thin Client Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbares Betriebssystem	Windows Embedded Standard 7E 32
Verfügbare Prozessoren	AMD Elite A4-5150M APU mit Radeon HD 8350G-Grafikkarte (2,7 GHz, 1 MB Cache, 2 Kerne); AMD Elite A4-4300M APU mit Radeon HD 7420G-Grafikkarte (2,5 GHz, 1 MB Cache, 2 Kerne) ¹
Chipsatz	AMD FCH A76M
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 8 GB DDR3L-1600 SDRAM ²
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	bis zu 16 GB SATA SSD ³
Optisches Laufwerk	Optionales DVD-ROM ⁴
Anzeigegerät	Blendfreies 16:9-HD-Display mit 35,56 cm (14") Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung (1366 x 768)
Verfügbare Grafikkarten	Je nach APU
Audio	Stereolautsprecher und Mikrofon integriert. Dual-Mikrofon-Array bei Ausstattung mit optionaler 720p-HD-Webcam. Stummschalttaste, Funktionstasten zur Lautstärkeregelung. Kombianschluss für Stereokopfhörer/-mikrofon
Wireless Technologien	Broadcom 802.11a/b/g/n (2x2) (optional); Atheros 802.11b/g/n (1x1) (optional); HP lt4111 LTE/EV-DO/HSPA+ Mobile Broadband (optional); HP lt4112 LTE/HSPA+ Mobile Broadband (optional) ^{5,6}
Kommunikation	Realtek RTL8151GH-CG GbE integriert ⁷
Erweiterungssteckplätze	1 Secure Digital (Unterstützt SD, SDHC, SDXC)
Ports und Anschlüsse	3 USB 2.0; 1 USB 2.0 (Laden); 1 RJ-45; 1 Dockinganschluss; 1 VGA; 1 DisplayPort; 1 Kombibuchse Stereokopfhörer/Mikrofon; 1 Wechselstromanschluss
Eingabegerät und Kamera	Tastatur mit normalem Tastenabstand gemäß Industriestandard Touchpad mit Taste zum Ein-/Ausmachen, Zwei-Wege-Blättern, Symbole, zwei Auswahlstasten
Kamera	720p HD-Webcam (optional) ⁸
Verfügbare Software	HP Remote Graphics Software (RGS); HP Device Manager; HP Velocity
Sicherheitsmanagement	Öffnung für Diebstahlsicherung; TPM 1.2; integrierter Smart-Card-Leser; Authentifizierung vor dem Systemstart; HP Kombinationsschloss (optional) ⁹
Stromversorgung	Externes 65 W HP Smart Netzteil Lithium-Ionen-Akku (55 Wh) mit 6 Zellen; Lithium-Ionen-Akku (100 Wh) mit 9 Zellen optional ¹⁰ Lithium-Ionen-Akku (55 Wh) mit 6 Zellen: Bis zu 9 Std.
Abmessungen	34 x 23,7 x 2,53 cm (Die Höhe wurde an der Vorderseite der Einheit gemessen)
Gewicht	Ab 2,08 kg
Umgebungsbedingungen	Halogenarm
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen erhältlich ¹¹
Erweiterungslösungen	HP Dockingstation (90 W)
Garantie	HP Services bieten 3 Jahr Garantie (Upgrades verfügbar, separat zu erwerben), 1 Jahr beschränkte Garantie auf den primären Akku

HP mt41 Mobile Thin Client

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP 3005pr USB 3.0 Port-Replikator



Alles, was Sie täglich brauchen, bereit mit einer einfachen Verbindung. Der HP 3005pr USB 3.0 Port-Replikator ist unsere ultimative plattformunabhängige Hot-Desking-Lösung. Gehen Sie online, nutzen Sie bis zu sechs Ihrer täglich verwendeten USB-Geräte sofort und steigern Sie Ihre Produktivität durch Anschließen zweier externer Monitore – all dies über nur ein USB 3.0-Kabel.

Produktnummer: H1L08AA

HP 90 W Flacher Kombiadapter mit USB



Seien Sie auch an Ihrem bevorzugten Arbeitsplatz mit dem flachen HP 90-W-Kombiadapter produktiv, mit dem Sie Ihr HP Business Notebook oder Ultrabook™ im Büro, unterwegs und in der Luft mit Strom versorgen können.

Produktnummer: H4A41AA

HP UltraSlim Kombinations-Kabelsperr



Sichern Sie Ihr HP Ultrabook™ oder Ihren Laptop-PC schnell und einfach mit der HP UltraSlim Kombinations-Kabelsperr.

Produktnummer: H4D73AA

HP Professional-Tragetasche (Öffnung oben)



Für Ordner, andere Unterlagen und ein Laptop mit einer Diagonalen von bis zu 39,62 cm (15,6") bietet die von oben zu öffnende HP Professional-Tragetasche viel Stauraum, sodass Sie alle benötigten Utensilien für einen ereignisreichen Tag im Büro oder auf Reisen mitführen können.

Produktnummer: H4J90AA

HP Touch-to-Pair-Maus



Erhalten Sie mehr Flexibilität und Funktionalität und sorgen Sie für einen aufgeräumten Arbeitsbereich mit der weltweit ersten kabellosen NFC-Maus (Near Field Communication), die sich sofort mit Ihrem Bluetooth®-fähigen Tablet oder Ultrabook™ verbindet.*

Produktnummer: H6E52AA

5 Jahre mit Austausch am nächsten Arbeitstag



Mit HP Support werden über einen Zeitraum von 5 Jahren fehlerhafte Hardware-Einheiten unverzüglich – am Tag nach dem Ausfall – ausgetauscht, wenn das Problem nicht remote gelöst werden kann.

Produktnummer: UK744E

Weitere Informationen unter
www.hp.eu/hpoptions

HP mt41 Mobile Thin Client

Fußnoten für Text

¹ 802.11 a/b/g/n/ erfordert Wireless Access Points und Internetservices, die separat erworben werden müssen. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt.

² WWAN ist eine optionale Funktion und erfordert den Erwerb eines separaten Servicevertrags. Informationen zu Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Service-Provider. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren.

³ Die bei der AMD-Technologie verfügbare Multi-Core-Verarbeitung ist für eine gesteigerte Leistung des Systems ausgelegt. Die Leistung variiert aufgrund der Vielzahl an verfügbaren SW-Anwendungen. Die Nummerierung von AMD ist kein Maß für die Taktung.

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

¹ Dieses System erfordert ein separat erhältliches 64-Bit-Betriebssystem und 64-Bit-Softwareprodukte, damit die 64-Bit-Prozessorfunktionen der AMD-Technologie genutzt werden können. Die bei der AMD-Technologie verfügbare Multi-Core-Verarbeitung ist für eine gesteigerte Leistung des Systems ausgelegt. Angesichts der umfassenden Palette an erhältlichen Softwareanwendungen ist die Leistung unterschiedlicher Systeme mit einem 64-Bit-Betriebssystem und einem Dual-Core-Prozessor nicht einheitlich. Die Nummerierung von AMD ist kein Maß für die Taktung.

² Grafik-Chipsätze verwenden einen Teil des gesamten Systemarbeitspeichers (RAM) für die Grafikleistung. Für Grafikfunktionen reservierter Systemarbeitspeicher steht anderen Programmen nicht zur Verfügung.

³ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer.

⁴ Optional ist ein DVD-ROM-Laufwerk separat oder als Add-on erhältlich.

⁵ Mobiles Breitband ist ein optionales oder Add-on-Merkmal und nicht in allen Regionen verfügbar. Die Nutzung des mobilen Breitband erfordert den Erwerb eines separaten Mobilfunkvertrags. Informationen zu Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren.

⁶ 802.11 a/b/g/n/ erfordert Wireless Access Points und Internetservices, die separat erworben werden müssen. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt.

⁷ Der Begriff "10/100/1000" oder "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 einer Gigabit-Ethernet-Server und einer Netzwerkinfrastruktur erforderlich.

⁸ Optional ist eine Webcam separat oder als Add-on erhältlich. Internetzugang erforderlich.

⁹ Ein HP Kombinationsschloss ist ein separat oder als Add-on erhältliches optionales Leistungsmerkmal.

¹⁰ Ein 9-Zellen-Akku ist ein separat oder als Add-on erhältliches optionales Leistungsmerkmal.

¹¹ Informationen zu ENERGY STAR-qualifizierten Konfigurationen finden Sie auf HP Websites und www.energystar.gov.

¹² Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

¹³ Verfügbarkeit der Software variiert je nach Thin Client-Konfiguration und Betriebssystem.

Weitere Informationen unter

www.hp.eu/notebooks

Interaktion mit HP Financial Services

Implementieren Sie mit HP Financial Services proaktiv innovative Technologien, die unverzichtbar sind, um den Geschäftswert und die Wettbewerbsfähigkeit zu steigern. Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/go/hpfs.

Anmeldung zum Aktualisierungen

www.hp.com/go/getupdated

Das Produkt kann sich von den hier gezeigten Abbildungen unterscheiden. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Bestimmte Features unterscheiden sich je nach Modell. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation. Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen von Windows 8 enthalten. Möglicherweise ist aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8 in vollem Umfang nutzen zu können. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <http://windows.microsoft.com/de-DE/>.

Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. Intel und Core sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder deren Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

