

HP mt43 Mobile Thin Client



Unser schlankster, leichtester mobiler Thin Client aller Zeiten

Der HP mt43 Mobile Thin Client bietet ein einzigartiges Design und bemerkenswerte Leistung in einem eleganten und gleichzeitig robusten Gehäuse. Damit Ihre wichtigsten Arbeiten stilsicher erledigt werden.



Designmerkmale, die begeistern

- Der HP mt43 Mobile Thin Client wird mit Premium-Materialien gefertigt – für ein schlankes, leichtes und hochwertiges Erscheinungsbild. Sichern Sie sich ein einzigartiges Benutzererlebnis mit beleuchteter Tastatur, einem großformatigen Glas-Touchpad und professioneller Audioabstimmung von Bang & Olufsen.

Für zuverlässige hohe Leistung ausgelegt

- Egal, ob am Arbeitsplatz oder unterwegs, der HP mt43 Mobile Thin Client bietet überall branchenführende Zuverlässigkeit, erstklassige Rechenleistung und flexible Konnektivität für maximale Produktivität.

Für den professionellen Einsatz konstruiert

- Der HP mt43 Mobile Thin Client schützt Ihre wichtigsten Arbeiten durch robuste Haltbarkeit für mobile Profis. Sorgenfreiheit dank aluminiumverstärkter Tastatur, 1-jähriger Garantie und Tests nach MIL-STD-810G¹.

Funktionsumfang::

- Mit der HP Velocity-Software können Sie die Leistung von kabelgebundenen und Wi-Fi-Netzwerken sowie das Endbenutzererlebnis verbessern – Sie optimiert die Netzwerkübertragung bei Remote-Desktopsystemen und das Streaming von Remote-Anwendungen.
- Schützen Sie Ihre Daten, indem Sie diese nicht mehr auf dem lokalen Gerät ablegen, und erhalten Sie zusätzlichen Schutz dank dem TPM-Chipsatz und Windows mit Write Filter für den Schutz vor unautorisierten Updates und Viren.
- Vereinfachen Sie die Bereitstellung, Verwaltung und Wartung von Benutzersystemen vor Ort oder per Fernzugriff mit HP Device Manager, einem Software-Tool, das ausschließlich für HP Thin Clients zur Verfügung steht.
- Passen Sie die intuitive Benutzeroberfläche und das Sicherheitsniveau an Ihre Anforderungen an – Maximieren Sie Ihre Cloud-Infrastruktur sowie VDI- und Kiosk-Umgebungen mit HP Easy Shell-Software², die zur Optimierung Ihres Windows Embedded-Benutzererlebnisses entwickelt wurde.
- Finden Sie sich sofort zurecht und erleichtern Sie die Arbeit für IT-Administratoren mit Windows 10 IoT Enterprise für Thin Clients³, das Microsoft Office 365⁴ für den nahtlosen Dateizugriff von jedem Standort aus und Treiberkompatibilität für Ihre täglich genutzten Peripheriegeräte unterstützt.
- Reibungslose Zusammenarbeit dank integriertem GbE und Wi-Fi^{4,5} und erweiterter Unified-Communications-Unterstützung für Skype for Business[®]. Kristallklare Klang- und Videoqualität mit Webcam, Audio von Bang & Olufsen und einem digitalen Dual-Array-Mikrofon.
- Sorgenfreies Arbeiten mit einem Thin Client, der gemäß MIL-STD-810G¹ getestet ist und über eine Tastatur verfügt, die vor geringen Mengen von Spritzwasser geschützt ist.

HP mt43 Mobile Thin Client Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbares Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise für Thin-Clients ¹
Browser	Internet Explorer 11
Verfügbare Prozessoren²	AMD A8 PRO-9600B APU mit Radeon™ R5 Grafikkarte (2,4 GHz bis zu 3,3 GHz, 2 MB Cache, 4 Kerne)
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 8 GB DDR4 PC4-1866 SDRAM ³ Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsraten von bis zu 1.866 MT/s
Interner Speicher	Bis zu 128 GB, M.2-SSD ²
Verfügbare Grafikkarten	AMD Radeon™ R5
Anzeigegerät	⁴ Blendfreies flaches FHD-SVA-eDP, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1.920 x 1.080)
Kommunikation	Broadcom 5762 GbE ⁵
Protokolle	Microsoft RDP; VMware® Horizon RDP/PCoIP; Citrix® ICA/HDX (Protokolle richten sich nach dem installierten Betriebssystem)
Eingabegerät	HP Advanced-Tastatur mit Dual Point, geschützt gegen geringe Mengen von Spritzwasser, mit Ablaufsystem und optionaler Hintergrundbeleuchtung Touchpad mit Ein/Aus-Taste, Zwei-Wege-Scrollen, Gesten, zwei Auswahlstasten, Joystick
Ports und Anschlüsse	1 USB 3.1 (Laden); 1 VGA
Abmessungen	338 x 226 x 18,9 mm (Höhe variiert, je nachdem, an welcher Stelle die Messung vorgenommen wird)
Gewicht	Ab 1,58 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Stromversorgung	Smart-AC-Netzteil mit 65 W (extern); Smart-AC-Netzteil mit 45 W (extern); AC-Netzteil mit 45 W, 2-adrig (extern)
Umwelt	Halogenarm ¹³
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® Gold-registriert ¹²
Garantie	1 Jahre eingeschränkte Garantie auf Teile und Arbeit (1/1/0). Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln.

HP mt43 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 mt43 Mobile Thin Client

Fußnoten für Text

- ¹ 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.
- ² HP Easy Shell ist momentan auf HP Thin Clients mit einem Windows Embedded-Betriebssystem verfügbar.
- ³ 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>.
- ⁴ Separat zu erwerben.
- ⁵ Wireless Access Point und Internet-Service erforderlich. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt. ENERGY STAR® und das ENERGY STAR®-Logo sind eingetragene Marken der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Microsoft und Windows sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation.

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 Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Software-Anwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die AMD-Nummerierung ist kein Maß für die Taktung. HINWEIS: Prozessorgeschwindigkeit gibt maximalen Leistungsmodus an; niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuroptimierungsmodus.
- ³ Verbesserte Systemleistung, wenn Speicher paarweise hinzugefügt wird (Dual-Channel). Da manche Speichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, Speichermodule der Marke HP zu verwenden, um Kompatibilität zu gewährleisten. Wenn Sie Speichergeschwindigkeiten kombinieren, arbeitet das System mit der niedrigeren Speichergeschwindigkeit.
- ⁴ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer.
- ⁵ 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.
- ⁶ WLAN ist eine optionale Funktion. Für alle Wireless-Funktionen gemäß 802.11 sind ein Wireless Access Point und Internetdienst erforderlich, nicht im Lieferumfang enthalten. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.
- ⁷ WWAN ist eine optionale Funktion und erfordert den Erwerb eines separaten Servicevertrags. Informationen zu Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren. 4G LTE nicht auf allen Produkten und in allen Regionen verfügbar.
- ⁸ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- ⁹ HP Easy Shell ist momentan auf HP Thin Clients mit einem Windows Embedded-Betriebssystem verfügbar.
- ¹⁰ Dieses Produkt wird mit TPM 1.2 und Upgrade-Option auf TPM 2.0 geliefert. Das Dienstprogramm zum Upgrade ist über den HP Customer Support erhältlich.
- ¹¹ Akku kann nicht durch den Benutzer ausgetauscht werden.
- ¹² Für die ENERGY STAR-Kennzeichnung qualifizierte Konfigurationen des HP mt43 Mobile Thin Client werden auf den HP Websites und unter www.energystar.gov als HP mt43 Mobile Thin Client ENERGY STAR bezeichnet. Der oben aufgeführte EPEAT-Status bezieht sich auf die EPEAT-Registrierung in den USA. Die EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Ländern finden Sie unter www.epeat.net. Informationen zur Verfügbarkeit von HP Produkten finden Sie unter: <http://www.hp.com/accessibility>.
- ¹³ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

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.

AMD und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken von USB Implementers Forum. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). DisplayPort™ und das DisplayPort™-Logo sind Marken von Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

