



HP t240 Thin Client

Ein kompakter Thin Client der Einstiegsklasse

Installieren Sie mit dem kleinen, dabei aber überraschend vielseitigen HP t240 Thin Client einen kostengünstigen Thin Client, der tut, was er verspricht, in virtualisierten oder cloudbasierten IT-Umgebungen.



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

Effiziente, zuverlässige Leistung

- Ein Intel® Atom Quad-Core-Prozessor¹ mit Geschwindigkeiten von bis zu 1,92 GHz und schnellem Solid State-Speicher sorgt für die nötige Leistung. Dieser robuste Thin Client ist auf Langlebigkeit ausgelegt, beinhaltet keine beweglichen Teile und wurde ohne Lüfter konzipiert, um Staub und extremen Temperaturen standzuhalten.

Klein und reich an Funktionen

- Einfache Integration in Ihre Umgebung mit herkömmlichem VGA-Anschluss, HDMI, 4 USB-Anschlüssen und drahtgebundener und Wireless²-Netzwerkverbindung. Die flexible VESA-Montage macht die Installation an jedem Arbeitsplatz einfach.³

Einfach und sicher

- Holen Sie das Beste aus Ihrer Investition heraus und optimieren Sie mit dem HP ThinPro OS inklusive Sicherheitssoftware und Verwaltungstools Ihre IT mit einem Gerät, das nicht nur sicher, sondern auch unkompliziert bereitzustellen und zu warten ist.

Merkmale

- Verdoppeln Sie Ihren Bildschirmplatz mit verbesserter Produktivität und einem Thin Client mit nativer Unterstützung von Installationen mit zwei Displays.
- Schützen Sie Daten mit einem Linux®-basierten Betriebssystem, das praktisch keine Virenbedrohungen zulässt und über ein gesperrtes Dateisystem sowie eine integrierte Firewall verfügt. Begrenzen Sie den Zugriff mit anpassbaren Benutzereinstellungen, -berechtigungen und HP Smart Zero.
- Sichern Sie sich einen Vorsprung mit einem intuitiven Betriebssystem, das sich für virtuelle Desktopumgebungen ebenso gut eignet wie für die gemeinsame Nutzung webbasierter Anwendungen durch Mitarbeiter-Arbeitsplätze, Branchenterminals oder Kiosks mit Kundenkontakt.
- Geräteverwaltung leichtgemacht – mit der mitgelieferten HP Device Manager-Software, über die Sie Ihre Thin Clients von einem zentralen Dashboard aus per Fernverwaltung nachverfolgen, konfigurieren und upgraden können.

HP t240 Thin Client Tabelle mit Spezifikationen



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

Verfügbare Betriebssysteme	HP ThinPro 7.1 HP Smart Zero Core
Browser	Mozilla Firefox ESR 60.5.027 (für Modelle mit HP Thin Pro und HP Smart Zero-Technologie)
Verfügbare Prozessoren²	Intel® Atom™-Prozessor x5-Z8350 (1,44 GHz Basisfrequenz, bis zu 1,92 GHz, 2 MB Cache, 4 Kerne)
Maximaler Hauptspeicher	2 GB DDR3L-1600 SDRAM ^{3,4} Übertragungsraten von bis zu 1600 MT/s.
Interner Speicher	bis zu 8 GB eMMC ^{2,3}
Unterstützung für Anzeigeräte	Single- oder Dual-Displays werden durch einen oder beide der verfügbaren Videoanschlüsse unterstützt.
Audio	3,5 mm Leitungseingang/-ausgang
Ports und Anschlüsse	Vorderseite: 1 Kopfhörerausgang; 1 Mikrofoneingang; 1 USB 2.0; 1 USB 3.1 Gen 1 Zurück: 1 Netzanschluss; 1 RJ-45-Anschluss; 1 VGA-Anschluss; 2 USB 2.0; 1 HDMI-Anschluss
Kommunikation	LAN: Realtek Gigabit Ethernet-Controller ; WLAN: AzureWave CM276NF Dual-Band-Wi-Fi 5 ⁵ ;
Available software	HP Device Manager; HP Smart Zero Client Services
Sicherheitsmanagement	Vorrichtung für Sicherheitsschloss ⁶
Stromversorgung	Externes Netzteil mit 15 W
Abmessungen	11 x 11 x 3 cm
Gewicht	0,27 kg
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm ⁸

HP t240 Thin Client

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



Eleganz trifft auf Substanz in einem auffallend modernen Business-Monitor, der für eine optimale Anzeige, Produktivität und Ergonomie entwickelt wurde. Der HP EliteDisplay E243 Monitor mit einer Diagonale von 60,45 cm (23,8 Zoll) verfügt an drei Seiten über eine Micro-Edge-Blende, die ein nahtloses Multi-Display-Setup ermöglicht – Zudem bietet er 4-Wege-Einstellbarkeit, sodass Sie den ganzen Tag bequem arbeiten können.

Produktnummer: 1FH47AA

HP EliteDisplay E243m Monitor, 60,45 cm (23,8 Zoll)



Absolut bequeme Vernetzung und Zusammenarbeit mit dem HP EliteDisplay E243m Monitor mit einer Diagonale von 60,45 cm (23,8 Zoll), der für Skype for Business® zertifiziert ist, optimale Video- und Audiofunktionen für den Einsatz mehrerer Displays bietet und auf 3 Seiten über Micro-Edge-Blenden verfügt für das nahtlose Anordnen mehrerer Displays¹ und sich zudem in 4 Richtungen verstellen lässt.

Produktnummer: 1FH48AA

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.

HP t240 Thin Client

Fußnoten für Text

- ¹ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ² Alle Wireless-Optionen sind separat oder als optionale Merkmale erhältlich. Für alle Wireless-Funktionen gemäß 802.11 sind ein Wireless Access Point und Internetdienst erforderlich – nicht im Lieferumfang enthalten. Die Verfügbarkeit von öffentlichen WLAN-Zugriffspunkten ist begrenzt.
- ³ Montagehardware separat erhältlich.
- ⁴ Bildschirme sind separat erhältlich.
- ⁵ Internetzugang erforderlich und separat erhältlich.

Fußnoten für technische Daten

- ¹ 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 Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Software-Konfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ² Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte, 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB (für Windows 10) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ³ Gelötet.
- ⁴ Der Grafikprozessor (Graphics Processing Unit, GPU) des Systems verwendet einen Teil des Gesamtspeichers. Für Grafikfunktionen reservierter Systemarbeitspeicher steht anderen Programmen nicht zur Verfügung.
- ⁵ Wireless Access Point und Internetzugriff erforderlich. Die Verfügbarkeit von öffentlichen WLAN-Access Points kann begrenzt sein. Wireless-Funktionen, Leistung und Support können in Abhängigkeit von Umgebungsfaktoren wie Platzierung, Einstellungen und Firmware des Access Points variieren. Wende Sie sich bei Fragen an Ihren Wireless-Anbieter.
- ⁶ Slim-Kabelverschluss separat erhältlich.
- ⁷ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Zum Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe <http://www.epeat.net>.
- ⁸ Dieses Produkt ist halogenarm, mit Ausnahme der Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service 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.

Intel, Pentium, das Intel-Logo, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane und Core Inside sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochter-/Partnerunternehmen in den USA und anderen Ländern. Bluetooth ist eine Marke ihres Inhabers und wird von HP Inc. in Lizenz verwendet. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. Adobe PDF ist eine Marke von Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). DisplayPort™ und das DisplayPort™-Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. NVIDIA, das NVIDIA-Logo, Quadro und GeForce sind in den USA und anderen Ländern Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. AMD und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Juli 2021

