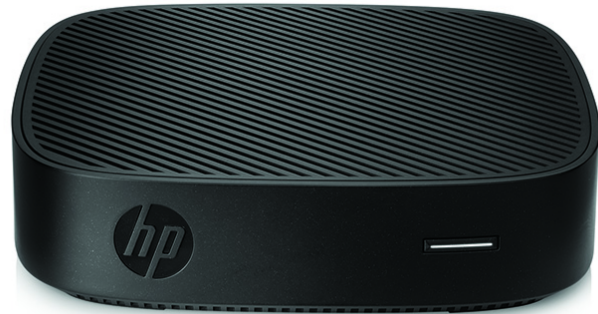




HP t430 Thin Client

Das vielseitige Cloud-First-Gerät, das für IT-Administratoren und Benutzer intuitiv bedienbar ist

Der intuitive HP t430 Thin Client wurde für Desktop-Virtualisierung und Cloud-basierte Anwendungen optimiert und ist somit für Endanwender leicht verständlich und für IT-Administratoren einfach zu warten.



Von innen heraus verbessert

- Von der Benutzeroberfläche über das kompakte Design bis hin zur Rechenleistung ein modernes Computer-Erlebnis.

Besser verbunden

- Trotz seiner geringen Größe bietet der HP t430 Thin Client viele Möglichkeiten dank USB-C™ für die Stromversorgung und Übertragung von Audio und Daten, eine Vielzahl von Videoausgängen sowie Ethernet- und WLAN¹-Verbindungen.

Verwaltung leicht gemacht

- Einfacheres Einrichten eines virtuellen Desktop- oder Cloud-Geräts mithilfe eines vorkonfigurierten Thin Clients und Ihrer Wahl zwischen Linux®-basiertem HP ThinPro- oder Windows 10 IoT Enterprise-Betriebssystem sowie HP Manageability-Software.

Funktionsumfang

- Unabhängig davon, ob Sie sich für die Linux®-basierte HP ThinPro- oder Windows 10-IoT-Option entscheiden, erhalten Sie eine intuitive, natürliche Benutzeroberfläche und eine vertraute Navigation.
- Der HP t430 Thin Client ist mit einem schlankeren Profil und eingebauter VESA-Halterung ausgestattet und kann auf der Rückseite eines Displays montiert oder diskret auf oder unter einem Schreibtisch oder in einem Kiosk platziert werden.
- Sichern Sie sich Leistung in Hülle und Fülle für alle Ihre Aufgaben mit dem Intel® Celeron®-Prozessor der neuesten Generation mit einer Geschwindigkeit von bis zu 2,8 GHz, DDR4-Arbeitsspeicher, Solid-State-Speicher und Unterstützung eines 4K-Displays.
- Sofortige Verbindung mit Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP und Standard-Webbrowsern. Kommunikation und Zusammenarbeit mit Unterstützung für Skype for Business® und Cisco VXME.
- Fügen Sie Ihre Geräte und Displays hinzu und verbinden Sie sich mit Ihrem Netzwerk über Ein- und Ausgänge, die USB-C™, DisplayPort™, HDMI und LAN oder optional WLAN¹ mit integrierten Adaptoren und Antennen umfassen.
- Sofortige Verbindung mit Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP und Standard-Webbrowsern. Kommunikation und Zusammenarbeit mit Unterstützung für Skype for Business® und Cisco VXME.
- Wählen Sie das Linux®-basierte HP ThinPro- oder Windows 10 IoT Enterprise-Betriebssystem, um Rechenleistung, Speicher und SSD zu steuern und Cloud-Anwendungen oder virtuelle Desktops zuverlässig auszuführen.
- Bisweilen ist weniger mehr Jedes System verfügt über ein vereinfachtes Betriebssystem und wichtige Anwendungen für eine schnelle und einfache Konfiguration und Bereitstellung.
- Die integrierte HP Device Manager-Software verfolgt, konfiguriert und aktualisiert Ihre Geräte auf einfache Weise. Mit HP Easy Shell können Sie die Benutzeroberfläche und das Schutzniveau an Ihre Bedürfnisse anpassen.

HP t430 Thin Client Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 IoT Enterprise für Thin Clients HP ThinPro HP Smart Zero Core
Browser	Internet Explorer 11 (für Modelle mit Windows IoT Enterprise für Thin Clients); Mozilla Firefox 32
Verfügbare Prozessoren^{1,9}	Intel® Celeron® N4000 mit Intel® UHD Graphics 600 (1,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 2,6 GHz Burst-Frequenz, 4 MB L2-Cache, 2 Kerne); Intel® Celeron® N4020 mit Intel® UHD Graphics 600 (1,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 2,8 GHz Burst-Frequenz, 4 MB L2-Cache, 2 Kerne)
Maximaler Hauptspeicher	4 GB DDR4 SDRAM ² Übertragungsraten von bis zu 2400 MT/s.
Interner Speicher	16 GB bis zu 32 GB Flash-Speicher
Unterstützung für Anzeigeräte	Single- oder Dual-Displays werden durch einen oder beide der verfügbaren Videoanschlüsse unterstützt.
Verfügbare Grafikkarten	Intel® UHD Grafikkarte 600
Protokolle	Citrix® HDX; Citrix® ICA; Microsoft RDP; Microsoft RFX; VMware Horizon® View™ über RDP/PCoIP und Blast Extreme (Protokolle richten sich nach dem installierten Betriebssystem.)
Audio	Minibuchse für Kopfhörer/Mikrofon ⁴
Ports und Anschlüsse	Seite: 1 Headset-Anschluss; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.2, USB 3.1, Ladeanschluss) Zurück: 1 DisplayPort™; 1 RJ-45; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 HDMI-Anschluss
Eingabegeräte	HP USB-Business-Tastatur, flach ⁵ ; HP Optische USB-Maus ⁵ ;
Kommunikation	LAN: Integriertes Realtek RTL8111HSH-CG GbE ; WLAN: Intel® Wireless-AC 9260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5 kombiniert, nicht vPro® ³ ;
Software	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Smart Zero Client Services; HP ThinState; HP ThinUpdate ⁸
Stromversorgung	Externer Adapter, 45 W, weltweites Auto-Sensing, 100-240 V AC, 50-60 Hz, automatisches Herunterfahren zum Energiesparen, gegenüber Spannungsspitzen tolerant
Abmessungen	13,5 x 13,5 x 3,2 cm
Gewicht	0,74 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR® zertifiziert und EPEAT® Gold registriert ⁶
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm ⁷
Garantie	Das Angebot von 3 Jahren beschränkter Garantie und Service (3-3-0) umfasst 3 Jahre Austausch von Teilen ohne Vor-Ort-Reparatur. Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen.

HP t430 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 Quick Release-Halterung 2



Bringen Sie Ihren HP Desktop Mini mit der HP Quick Release Halterung 2 an einem HP Display¹ und einer Vielzahl von Standfüßen, Armen oder Wandhalterungen an.² Der ausfallsichere „Sure-Lock“-Mechanismus verriegelt den PC sicher und lässt sich mit einer lässt sich mit einer Sicherheitsschraube zur Diebstahlsicherung weiter befestigen.

Produktnummer: 6KD15AA

HP Hardware-Support am nächsten Arbeitstag mit Advanced Austauschservice für Thin Clients, 5 Jahre



HP bietet über einen Zeitraum von 5 Jahren einen schnellen Austausch von fehlerhaften Hardware-Einheiten – am Tag nach dem Ausfall – wenn das Problem nicht remote gelöst werden kann.

Produktnummer: U7929E

HP t430 Thin Client

Fußnoten für Text

¹ 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.

² Display und Montage-Hardware sind separat erhältlich.

³ Erhältlich als konfigurierbare Option.

Fußnoten für technische Daten

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 Grafik-Chipsatz verwendet einen Teil des Gesamtsystemspeichers (SDRAM) für die Grafikleistung. Für Grafikleistung reservierter Systemspeicher steht anderen Programmen nicht zur Verfügung.

³ WLAN-Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless 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.

⁴ Dieses Produkt enthält keinen internen PC-Lautsprecher. Die Tonausgabe muss durch Peripheriegeräte, d. h. Headsets, Kopfhörer und Lautsprecher hergestellt werden, die über die 3,5 mm Kopfhörerbuchse mit dem System verbunden werden.

⁵ Optional oder als Zusatzfunktion.

⁶ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Zum Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe <http://www.epeat.net>. Geben Sie im HP Store für Optionen von Drittanbietern unter www.hp.com/go/options den Suchbegriff „generator“ ein, um nach Solargenerator-Zubehör zu suchen.

⁷ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

⁸ HP ThinUpdate ist nur für Konfigurationen mit Windows Embedded Betriebssystemen als Add-on verfügbar.

⁹ Windows-Konfigurationen mit N4020 sind mit Win 10 IoT 64 Enterprise LTSC 2019 kompatibel

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 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 hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

ENERGY STAR® und das ENERGY STAR®-Logo sind eingetragene Marken der US-Umweltschutzbehörde EPA (U. S. Environmental Protection Agency). Bluetooth ist eine Marke ihres Inhabers und wird von HP Inc. in Lizenz verwendet. Microsoft und Windows sind in den USA Marken der Microsoft Unternehmensgruppe. AMD ist eine Marke von Advanced Micro Devices, Inc. Citrix® ist eine eingetragene Marke von Citrix Systems, Inc. und/oder einer oder mehrerer Tochtergesellschaften und als solche beim United States Patent und Trademark Office und möglicherweise in anderen Ländern registriert.

4AA7-2968, März 2021

