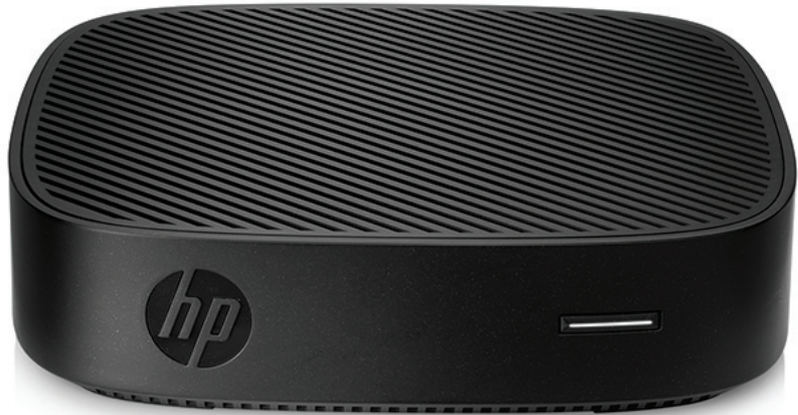


# HP t430 Thin Client



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 WLAN<sup>1</sup>-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.<sup>2</sup>
- Mit dem Intel® Celeron® Prozessor der neuesten Generation mit Geschwindigkeiten von bis zu 2,6 GHz, DDR4-Speicher, Solid-State-Speicher und Unterstützung für ein 4K-Display erhalten Sie mehr als genug Leistung für Ihre Aufgaben.<sup>3</sup>
- 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 WLAN<sup>1</sup> mit integrierten Adaptern und Antennen umfassen.<sup>1</sup>
- 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



Verfügbares Betriebssystem	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 <sup>1</sup>	Intel® Celeron® N4000 mit Intel® UHD-Grafikkarte 600 (Basisfrequenz 1,1 GHz, bis zu 2,4 GHz Burst-Frequenz, 2 MB Cache, 2 Cores)
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 4 GB DDR4 SDRAM <sup>2</sup> Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsraten von bis zu 2.400 MT/s.
Interner Speicher	16 GB, Bis zu 32 GB, Flash-Speicher
Verfügbare Grafikkarten	Intel® UHD-Grafikkarte 600
Audio	Minibuchse für Kopfhörer/Mikrofon <sup>4</sup>
Protokolle	Citrix® HDX; Citrix® ICA; Microsoft RDP; Microsoft RFX; VMware Horizon® View™ über PCoIP; VMware Horizon® View™ über RDP
Eingabegerät	HP USB-Business-Tastatur, flach <sup>5</sup> HP Optische USB-Maus <sup>5</sup>
Ports und Anschlüsse	1 Audioeingang; 1 USB 2.0; 1 USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.2, USB 3.1, Laden)
Abmessungen	13,5 x 13,5 x 3,2 cm
Gewicht	0,74 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Stromversorgung	Externer Adapter, 45 W, weltweites Auto-Sensing, 100-240 V AC, 50-60 Hz, automatisches Herunterfahren zum Energiesparen, gegenüber Spannungsspitzen tolerant
Umwelt	Halogenarm <sup>7</sup>
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR® zertifiziert und EPEAT® Gold registriert <sup>6</sup>
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 B300 PC  
Montagehalterung



Schaffen Sie mit der HP PC B300 Montagehalterung eine bessere maßgeschneiderte Lösung, indem Sie die HP Workstation, den HP Desktop Mini, die HP Chromebox oder einen ausgewählten HP Thin Client direkt hinter ausgewählten HP EliteDisplays 2017 und 2018 und HP Z Displays anbringen.  
**Produktnummer: 2DW53AA**

3Dconnexion CadMouse



Die CadMouse von 3Dconnexion bietet vereinfachte Scroll-, Klick-, und Zoom-Funktionen und ermöglicht eine bequeme Steuerung Ihrer CAD-Projekte.  
**Produktnummer: M5C35AA**

---

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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Display und Montage-Hardware sind separat erhältlich.

<sup>3</sup> Erhältlich als konfigurierbare Option.

### Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Grafik-Chipsatz verwendet einen Teil des Gesamtsystemspeichers (SDRAM) für die Grafikleistung. Für Grafikleistung reservierter Systemspeicher steht anderen Programmen nicht zur Verfügung.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Optional oder als Zusatzfunktion.

<sup>6</sup> 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](http://www.hp.com/go/options) den Suchbegriff „generator“ ein, um nach Solargenerator-Zubehör zu suchen.

<sup>7</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceeile sind möglicherweise nicht halogenarm.

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

### Anmeldung zum Aktualisierungen

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.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.

