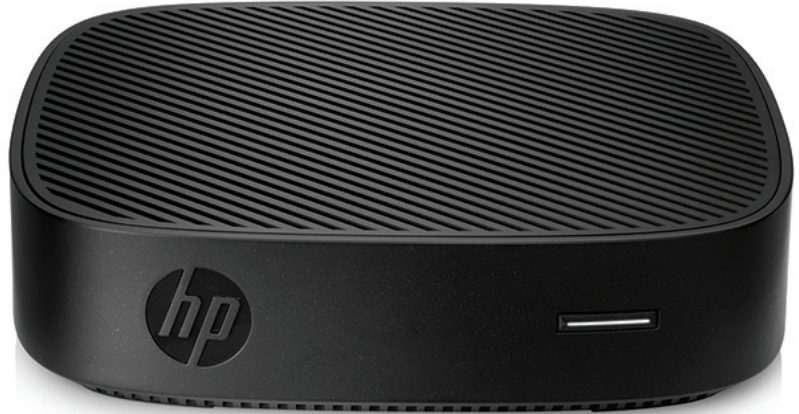


# HP t430 vékonykliens



Sokoldalú felhőalapú eszköz a rendszergazdák és a felhasználók számára egyaránt

Az asztalvirtualizáláshoz és felhőalapú alkalmazásokhoz ideális, intuitív HP t430 vékonykliens könnyen használható, és a karbantartása is egyszerű.



#### Kívül-belül kifinomult

- A felhasználói felülettől kezdve a kompakt kialakításon át egészen a processzorteljesítményig minden a modern számítógépes élményt szolgálja.

#### Rengeteg csatlakozási lehetőség

- A HP t430 vékonykliens kis mérete ellenére számos lehetőséget kínál: USB-C™-csatlakozót a tápellátáshoz, valamint a hang- és adatfájlok átviteléhez, számos különféle videokimenetet, illetve Ethernet- és Wi-Fi<sup>1</sup> csatlakozást.

#### Könnyebb adminisztráció

- A választhatóan Linux®-alapú HP ThinPro vagy Windows 10 IoT Enterprise operációs rendszerrel előkonfigurált vékonyklienssel és a HP kezelési szoftvereivel egyszerűbben helyezhet üzembe egy virtuális asztalt vagy felhőalapú készüléket.

#### Szolgáltatások:

- A Linux®-alapú HP ThinPro és Windows 10 IoT is intuitív, természetesen használható felhasználói felületet és a már jól ismert navigációs lehetőségeket kínálja.
- A beépített VESA-rögzítőkerettel rendelkező, vékony profilú HP t430 vékonykliens felszerelhető a képernyő hátoldalára, vagy elhelyezhető az asztalon, az asztal alatt, illetve kioszkban.<sup>2</sup>
- Minden feladatát könnyedén elvégezheti az akár 2,6 GHz-es, legújabb generációs Intel® Celeron® processzor, a DDR4 memória, az SSD meghajtó és a 4K kijelzők támogatása révén.<sup>3</sup>
- Azonnali csatlakozás, beállítás nélkül a Citrix®, VMware® és Microsoft® RDP technológiákkal és az alapértelmezett webböngészőkkel. A Skype® Vállalati verzió és a Cisco VXME támogatásának köszönhetően könnyen kommunikálhat és működhet együtt másokkal.
- Hozzáadhatja eszközeit és képernyőit, és csatlakozhat a hálózathoz az olyan bemeneti és kimeneti portokkal, mint az USB-C™, a DisplayPort™, a HDMI és a LAN vagy opcionális Wi-Fi<sup>1</sup> beépített adapterekkel és antennákkal.<sup>1</sup>
- Azonnali csatlakozás, beállítás nélkül a Citrix®, VMware® és Microsoft® RDP technológiákkal és az alapértelmezett webböngészőkkel. A Skype® Vállalati verzió és a Cisco VXME támogatásának köszönhetően könnyen kommunikálhat és működhet együtt másokkal.
- Választhat a Linux®-alapú HP ThinPro vagy Windows 10 IoT Enterprise operációs rendszerek közül a legjobb processzor-, memória- és SSD-teljesítmény eléréséhez, valamint a felhőalapú alkalmazások és virtuális asztalok megbízható futtatásához.
- Néha a kevesebb több. A rendszerek egyszerű operációs rendszerrel és az alapvető alkalmazásokkal érhetőek el a gyors és egyszerű konfigurációért és üzembe helyezésért.
- A beépített HP Device Manager szoftverrel egyszerűen nyomon követheti, konfigurálhatja és frissítheti eszközeit. A HP Easy Shell segítségével személyre szabhatja a felhasználói felületet, és beállíthatja az igényeinek megfelelő szintű védelmet.

## HP t430 vékonykliens Műszaki jellemzők táblázata



Elérhető operációs rendszer	Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients HP ThinPro HP Smart Zero Core
Böngésző	Internet Explorer 11 (vékonykliensekhez készült Windows IoT Enterprise rendszert futtató modellekhez); Mozilla Firefox 32
Elérhető processzorok <sup>1</sup>	Intel® Celeron® N4000 Intel® UHD Graphics 600 grafikus vezérlővel (1,1 GHz-es alapfrekvencia, akár 2,4 GHz-es burst frekvencia, 2 MB gyorsítótár, 2 mag)
Legnagyobb memória	Legfeljebb 4 GB DDR4 SDRAM <sup>2</sup> Standard memória – feljegyzés: Akár 2400 MT/s átviteli sebesség.
Belső tárolókapacitás	16 GB, Legfeljebb 32 GB, Flash memória
Elérhető grafikus kártya	Intel® UHD Graphics 600
Hangeszközök	Mini fejhallgató-/mikrofoncsatlakozó <sup>4</sup>
Protokollok	Citrix® HDX; Citrix® ICA; Microsoft RDP; Microsoft RFX; VMware Horizon® View™ PCoIP protokollon keresztül; VMware Horizon® View™ RDP protokollon keresztül
Bemeneti eszköz	HP Business vékony USB-billentyűzet <sup>5</sup> HP USB optikai egér <sup>5</sup>
Portok és csatlakozók	1 hangbemenet; 1 USB 2.0; 1 USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.2, USB 3.1 töltéshez)
Méretek	13,5 x 13,5 x 3,2 cm
Súly	0,74 kg (A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
Tápellátás	45 W, világszerte használható automatikus érzékelés, 100–240 V (váltóáram), 50–60 Hz, energiatakarékos auto. lekapcsolás, túlfeszültségtűrő külső adapter
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú <sup>7</sup>
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvány és EPEAT® Gold besorolás <sup>6</sup>
Jótállás	A 3 éves (3-3-0) korlátozott jótállás és szervizszolgáltatás tartalmazza az egységek helyszíni javítás nélküli cseréjét is. A használati feltételek országonként eltérőek. A szolgáltatásra bizonyos korlátozások és kivételek érvényesek.

## HP t430 vékonykliens

### Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

---

HP B300 PC monitorrögzítő



Minden szempontból jobb megoldást alakíthat ki a HP B300 PC-rögzítőkerettel, amellyel a HP-munkaállomásokat, a HP mini asztali számítógépeket, a HP Chromebox eszközöket, illetve a meghatározott HP-vékonyklienseket közvetlenül az adott 2017-es és 2018-as HP Elite Display és HP Z Display kijelzők mögé csatlakoztathatja.<sup>1</sup>

**Termékszám: 2DW53AA**

3Dconnexion CadMouse



Leegyszerűsítheti a görgetési, kattintási és nagyítási funkciókat, valamint kényelmesen irányíthatja CAD-projektjeit a 3Dconnexion CADMouse segítségével.

**Termékszám: M5C35AA**

---

A HP 5 éven keresztül biztosítja a meghibásodott hardveregység cseréjét a meghibásodást követő napon, ha a probléma nem oldható meg távolról.

**Termékszám: U7929E**



## HP t430 vékonykliens

### Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

- <sup>1</sup> Minden vezeték nélküli opció külön vagy opcionális részegységként vásárolható meg. Az összes vezeték nélküli 802.11-kapcsolat vezeték nélküli hozzáférési pontot és internetszolgáltatást igényel, amely nem képezi a termék részét. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.
- <sup>2</sup> A kijelző és a felszereléshez szükséges tartozékok külön vásárolhatók meg.
- <sup>3</sup> Konfigurálható opcióként érhető el.

### Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

- <sup>1</sup> A többmagos technológia célja egyes szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. A teljesítmény és az órajel-frekvencia az alkalmazások munkaterhelésétől, illetve a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel számozása, márkajelzése és/vagy elnevezése nem a nagyobb teljesítményt jelzi.
- <sup>2</sup> A grafikus lapkakészlet működés közben igénybe veszi a teljes rendszeremléria (SDRAM) egy részét a grafikus teljesítmény biztosításához. A grafikus teljesítmény biztosításához lefoglalt rendszeremlériát más programok másra nem használhatják.
- <sup>3</sup> Külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pont és internetszolgáltatás szükséges hozzá. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A 802.11ac WLAN műszaki jellemzői csak tervek, és nem tekinthetők véglegesnek. Ha a végleges műszaki jellemzők eltérnek a tervektől, az befolyásolhatja a noteszgép és a többi 802.11ac WLAN-eszköz közötti kommunikációt.
- <sup>4</sup> Ez a termék nem rendelkezik belső PC hangszóróval. Minden hangot külső eszközökkel kell lejátszani, pl. mikrofonos fejhallgatón, fejhallgatón, hangszórón keresztül, amelyek a 3,5 mm-es fejhallgató-csatlakozón keresztül csatlakoznak a rendszerhez.
- <sup>5</sup> Opcionális vagy kiegészítő funkció.
- <sup>6</sup> EPEAT® minősítés, ha elérhető. Az EPEAT minősítés országonként eltér. A minősítés országonkénti állapota a <http://www.epeat.net> webhelyen tekinthető meg. Keresésikülcscső-generátor a HP napenergiával működő, külső felek által gyártott kiegészítőt tartalmazó áruházában: [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).
- <sup>7</sup> A külső tápegységek, tápkábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. A szervizelések során bekerülő alkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.
- <sup>8</sup> A HP ThinUpdate csak kiegészítőként vásárolható meg a Windows Embedded operációs rendszert futtató konfigurációkhoz.

Iratkozzon fel a frissítéseket  
[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. A HP termékeire kizárólag az adott termékhez mellékelte, írásban rögzített korlátozott jótállási nyilatkozatban vállalt jótállás érvényes. A jelen dokumentumban foglaltak nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkezeti hibákért és hiányosságokért.

Az ENERGY STAR® név és az ENERGY STAR® jelzés az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. licencmegállapodás keretében használ. A Microsoft és a Windows a Microsoft cégcsoport védjegye az Amerikai Egyesült Államokban. Az AMD az Advanced Micro Devices, Inc. védjegye. A Citrix® a Citrix Systems, Inc. és/vagy egy vagy több leányvállalatának a védjegye, és az Egyesült Államok Szabadalmi és Védjegy Hivatalában, valamint más országokban lehet bejegyezve.

