

HP t730 vékonykliens



A leghatékonyabb vékonykliens.

Búcsút mondhat a kiegészítőknek, az extra funkcióknak és az opcionális szolgáltatásoknak. A HP t730 vékonykliens, a HP legerősebb asztali vékonykliense az AMD négymagos processzornak, a csatlakozók teljes skálájának, a számos különféle operációs rendszernek és független szoftverszállítói terméknek, valamint a négy UHD/4K² képernyő natív támogatásának köszönhetően azonnal készen áll arra, hogy a legnagyobb igénybevételű környezetekben teljesítsen.



Kimagasló teljesítmény

- Használja ki a Turbo Core technológiát használó, legújabb generációs négymagos¹ AMD APU erejét, amely képes szabályozni a CPU teljesítményét, és akár 3,6 GHz-re tudja növelni a frekvenciát, így teljes VDI-t és helyi alkalmazásokat futtathat, valamint négy képernyőn jeleníthet meg videókat.

Szélesítse látókörét négy képernyővel

- Az akár négy UHD/4K² képernyő vagy hat különálló grafikus kártyával rendelkező képernyő csatlakoztatására képes DisplayPort csatlakozók segítségével hatékony többmonitoros munkaterületet hozhat létre.³ Így mindennap élvezheti a magas pixelsűrűséget, a rendkívüli képélességet és a szemkápráztató részleteket.

Az integrált szoftverek még kedvezőbbé teszik az ajánlatot

- Egyszerűbb telepítés, fejlett felhasználói élmény és zökkenőmentesebb eszközközelés a csak a HP-től elérhető vékonykliensszoftverek, például a HP Device Manager, a HP Velocity és a HP Easy Shell segítségével.⁴

A számos I/O-csatlakozási lehetőséggel előre tervezhet

- Soros, párhuzamos, PS/2- és USB-portok, valamint egy PCI Express x4 alacsony profilú bővítőhely segítségével növelheti vállalkozása hatékonyságát most és a jövőben is.

További szolgáltatások:

- Élvezheti a széles körű támogatást az olyan egyesített kommunikációs (UC) megoldásokhoz, mint a Skype for Business.
- A HP Device Manager eszköz megkönnyíti a telepítési alap telepítését, kezelését és karbantartását.
- A HP True Graphics⁶ szoftverrel forradalmi veszteség nélküli video- és képi bemutatókat tarthat a felhőből.
- A HP Velocity szoftver segítségével javíthatja a vezetékes és Wi-Fi hálózati teljesítményt és a végfelhasználói élményt.
- A HP Easy Shell személyre szabott felületével és célzott felhővezérlési védelmével leegyszerűsítheti a HP Thin Client Windows Embedded használatát.⁴
- A szabványos RJ-45 csatló vagy az opcionális Wi-Fi vagy száloptikai hálózati adapter segítségével bármilyen típusú hálózathoz csatlakozhat.³
- Az előre telepített böngészővel hozzáférhet a felhőben az előfizetés-alapú szoftverekhez.³
- Válassza ki a környezetének megfelelő operációs rendszert és független szoftverszállítói termékeket.

HP t730 vékonykliens Műszaki jellemzők táblázata



| | |
|--|---|
| Elérhető operációs rendszer | Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients Windows Embedded Standard 7P HP ThinPro HP Smart Zero Core |
| Böngésző | Microsoft Internet Explorer 11 (Windows Embedded Standard 7P és vékonykliensekhez készült Windows 10 IoT rendszert futtató modellekhez); Mozilla Firefox 19 (HP Thin Pro vagy HP Smart Zero Core modellekhez) |
| Elérhető processzorok¹ | AMD RX-427BB APU Radeon™ HD 9000 grafikus vezérlővel (2,7 GHz vagy akár 3,6 GHz, 4 MB gyorsítótár, 4 mag) |
| Legnagyobb memória | Legfeljebb 16 GB DDR3L-1600 SDRAM ² Standard memória – feljegyzés: Akár 1600 MT/s átviteli sebesség |
| Belső tárolókapacitás | Legfeljebb 8, 16, 32, 64 vagy 128 GB, MLC flash memória Legfeljebb 16 vagy 32 GB, UMLC flash memória |
| Elérhető grafikus kártya | AMD FirePro™ W2100 ³ |
| Hangeszközök | Megnövelt hangteljesítményű belső hangszórórendszer az alapvető hanglejátszáshoz |
| Kommunikáció | Realtek GbE |
| Protokollok | Microsoft RFX/RDP; Citrix® ICA/HDX; VMware® Horizon RDP/PCoIP (A protokollok a telepített operációs rendszertől függenek) |
| Bemeneti eszköz | HP billentyűzet HP egér |
| Portok és csatlakozók | 2 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 fejhallgató; 1 fejhallgató/mikrofon |
| Méret | 221 x 67 x 240 mm (Függőleges tájolás) |
| Súly | 1,8 kg (A tömeg a konfigurációtól függően változik) |
| Áramellátás | 85 W, univerzális, automatikusan érzékelő, 100–240 V~, 50–60 Hz, energiatakarékos automatikus kikapcsolás, túlfeszültségtűrő |
| Környezeti | Alacsony halogéntartalmú ⁷ |
| Energiahatékonysági megfelelés | ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező és EPEAT® Gold besorolású konfigurációk érhetők el ⁶ |
| Garancia | Helyszíni jótállás és szervizelés: Ez a 3 éves (3-3-0) korlátozott jótállás és szervizszolgáltatás tartalmazza az alkatrészek és a munkavégzés biztosítását is. A használati feltételek országonként eltérőek. Bizonyos korlátozások és kizárások lehetnek érvényesek |

HP t730 vékonykliens

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP 5 éves, egy munkanapon belüli, csak vékonykliensre vonatkozó csereszolgáltatás



Ha a hiba nem javítható meg távolról, a HP a hibát követő napon a helyszínen kicseréli a meghibásodott alkatrészt.
Termékszám: U7929E

HP t730 vékonykliens

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

¹A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. 64 bites számítógéprendszert igényel. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat.

²Ultra HD vagy 4K (3840 x 2160 felbontású) tartalom szükséges.

³Külön megvásárolható.

⁴A HP Easy Shell jelenleg Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard és Windows Embedded 8.1 Industry Pro rendszeren érhető el.

⁵3D-s képek megtekintéséhez 3D-s tartalom szükséges. A 3D funkció teljes körű kihasználásához a 3D megjelenítésre képes képernyő szükséges.

⁶A HP True Graphics használatához HP ThinPro 5.0 vagy újabb operációs rendszert használó HP vékonykliens (a HP Smart Zero Core rendszerrel kombinált operációs rendszer kezdete: v5.0), AMD processzortechnológia és egy Citrix virtuális asztali infrastruktúra (XenApp, XenDesktop v7.0 vagy újabb) szükséges. A HP ThinPro 5.2 vagy újabb operációs rendszerek esetén a HP True Graphics előre telepítve van a rendszeren. Tekintse meg a rövid termékleírást a pontos kompatibilitási adatokért.

Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

¹A többmagos technológia célja bizonyos 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 AMD számozása nem az órajelet tükrözi.

²A grafikus lapkakészlet működés közben igénybe veszi a teljes rendszermemória (RAM) egy részét a grafikus teljesítmény biztosításához. A grafikus teljesítmény biztosításához lefoglalt rendszermemóriát más programok másra nem használhatják.

³Opcionális vagy kiegészítőként elérhető funkció.

⁴A vezeték nélküli kártyák opcionálisak vagy kiegészítőkként érhetőek el, és használatukhoz külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pont és internetkapcsolat szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

⁵A szoftverek a telepített operációs rendszer függvényében eltérőek lehetnek. További információkért tekintse meg a rövid termékleírást.

⁶EPEAT® minősítés, ha elérhető. Az EPEAT minősítés országonként eltér. A minősítés országonkénti állapota a www.epeat.net webhelyen tekinthető meg.

⁷A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. A szervizelések során bekerülő alkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.

További tájékoztatás:

www.hp.eu/thinclients

Vegye igénybe a HP pénzügyi szolgáltatásokat

Fedezze fel a havi részletfizetési lehetőségeket és a technológiafrissítési előfizetéseket, amelyek nagyobb rugalmasságot nyújtanak az informatikai célkitűzések eléréséhez. További információk: www.hp.com/go/hpfs.

Iratkozzon fel a frissítéseket

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright HP Development Company, L.P., 2015. Az itt szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak. A HP termékeire és szolgáltatásaira kizárólag az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékelt, írásban rögzített jótállási nyilatkozatban vállalt jótállás érvényes. A dokumentumban foglaltak nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és mulasztásokért.

Az ENERGY STAR® név és az ENERGY STAR® jelzés az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. A Bluetooth jelölés a jogtulajdonos védjegye, amelyet a Hewlett-Packard Company licenccmegállapodás keretében használ. A Microsoft és a Windows a Microsoft cégcsoport védjegyei az Amerikai Egyesült Államokban. Az AMD és a Radeon az Advanced Micro Devices, Inc. védjegye.

