

HP t530 vékonykliens-sorozat



A felhőalapú számítástechnika új világához készült

Bővítse felhőalapú számítástechnikai környezetét a jövő irodájához készült első HP vékonyklienssel. Az elengedhetetlen teljesítménnyel és megbízhatósággal elegánsan kialakított HP t530 vékonykliens egyaránt megfelel napjaink szükségleteinek és a jövő növekvő igényeinek.



Tegye hatékonyabbá az irodáját

- A HP t530 magasabbra tette a léceket a vékonykliens-kialakítások terén. Minden szükséges funkció egy kivételesen modern, kompakt eszközben. A csendesen működő SSD és a többféle telepítési lehetőség révén pedig bármilyen munkaterületen tökéletesen elhelyezhető.

Könnyedén kezelheti a felhőalapú számítástechnikai munkaterheléseket

- A legújabb AMD vékonykliens-technológia segítségével könnyedén megbirkózhat az összes számítástechnikai feladatával. Legyen szó tehermentesítési feldolgozásról vagy grafikai renderelésről, mindig lenyűgöző, az asztali számítógépekéhez hasonló teljesítményt élvezhet a felhőben is.

Tegye időtállóvá irodáját

- Végre egy vékonykliens, amely a jelenben és a jövőben is helytáll. A flash-tároló, a memória és a csatlakozási lehetőségek, valamint a régi és az új perifériaeszközöket egyaránt támogató többféle port (köztük az USB-C™-port) segítségével zökkenőmentesen léphet át a jövőbe.

- Bemutatkozik az AMD GX-215JJ kétmagos 1,5–2,0 GHz-es SoC processzorral, Radeon™ RZE grafikus vezérlőre, és a teljesen SSD-alapú, ventilátor nélküli kialakításra épített hihetetlen tartósság. Íme a jövőorientált asztali vékonykliens-megoldás.
- Az új kialakítású beágyazott operációs rendszerekkel és a Trusted Platform Module hardverrel a biztonság és a teljesítmény kéz a kézben jár. A virtualizált felhőalapú számítástechnika védelmet nyújt a rendszerszintű fenyegetések ellen.
- A támogatás nem okozhat gondot, ha többféle USB-port, többek között USB-C™, soros és VGA-portok közül választhat. A két DisplayPort™-kimenettel a támogatás minden irányból le van fedve.
- A beágyazott GbE hálózati adapterrel, az opcionális Bluetooth®-os Wi-Fi adapterrel, valamint a különböző belső vagy külső antennarendszerekkel a csatlakozási lehetőségek lefedik az összes igényt és a telepítési forgatókönyveket.
- Az akár 512 GB-os SSD flashmemória alapú tárolási lehetőségek, valamint az akár 16 GB-os SDRAM rendszermemória biztosítja a jelenlegi és jövőbeni teljesítményt.
- Mostantól választhat egy Windows® operációs rendszer vagy a Smart Zero Core rendszerrel rendelkező HP ThinPro közül. Ezek az operációs rendszerek lehetővé teszik, hogy a Citrix®, a VMware® és a Microsoft® megoldásaival saját független szoftverszállítójához csatlakozzon, de a beépített böngészőkkel közvetlenül is használhatja a felhőt.
- A többletérték nem jelent többletköltséget. Mindent megkap az operációs rendszer tesztje során. Az exkluzív HP érték-növelt vékonykliens-szoftver tökéletes választás a teljesítmény és a pénztárcája szempontjából is.

HP t530 vékonykliens-sorozat Műszaki jellemzők táblázata



Elérhető operációs rendszer	Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients ¹ Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro HP Smart Zero technológia
Böngésző	Mozilla Firefox (HP ThinPro vagy HP Smart Zero Technology rendszert használó modellekhez); Microsoft Internet Explorer 10 (Windows Embedded Standard 7E rendszert futtató modellekhez); Microsoft Internet Explorer 11 (vékonykliensekhez készült Windows IoT Enterprise rendszert futtató modellekhez)
Elérhető processzorok²	AMD GX-215JJ kétmagos APU SoC Radeon™ R2E grafikus vezérlővel (1,5 GHz-es alapfrekvencia, akár 2 GHz-es burst frekvencia, 1 MB gyorsítótár)
Legnagyobb memória	Legfeljebb 16 GB DDR4-1866 SDRAM ³ Standard memória – feljegyzés: Akár 1866 MT/s átviteli sebesség.
Belső tárolókapacitás	8 GB, Legfeljebb 512 GB, NAND Flash
Hangeszközök	Megnövelt hangteljesítményű belső hangszórórendszer az alapvető hanglejátszáshoz
Kommunikáció	Realtek GbE ⁵
Protokollok	Citrix® ICA; Citrix® HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware® Horizon View™ PCoIP-protokollon keresztül; VMware® Horizon View™ RDP protokollon keresztül (A protokollok a telepített operációs rendszertől függenek)
Portok és csatlakozók	1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1; 1 mikrofonosfejhallgató-csatlakozó
Méret	3,5 x 20 x 20 cm (Függőleges helyzet állvány nélkül)
Súly	0,96 kg (Állvánnyal együtt. A tömeg a konfigurációtól függően eltérő.)
Áramellátás	45 W, világszerte használható automatikus érzékelés, 100–240 V (váltóáram), 50–60 Hz, energiatakarékos auto. lekapcsolás, túlfeszültségtűrő külső adapter
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú ⁹
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező és EPEAT® besorolású konfigurációk érhetők el ⁹
Jótállás	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 t530 vékonykliens-sorozat

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP UC vezetékes mikrofonos fejhallgató



A strapabíró és pehelykönnyű HP UC vezetékes mikrofonos fejhallgató útközben is kristálytisza hangzást és zajszűrést biztosít a Windows-noteszgépen vagy -táblagépen folytatott értekezletek alatt, így megkönnyíti munkanapját.¹²
Termékszám: K7V17AA

HP 3 éves, következő munkanapi, korlátozott jótállási hardvertámogatás a vékonykliensekhez

A HP 3 éven keresztül biztosítja a meghibásodott hardveregység cseréjét a meghibásodást követő napon, ha a probléma nem oldható meg távolról.
Termékszám: U4847E



HP t530 vékonykliens-sorozat

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

¹ 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 AMD számozása nem az órajelet tükrözi.

² Az opcionális funkciók külön vagy kiegészítőként vásárolhatók meg.

³ A Wi-Fi modul használatához vezeték nélküli hozzáférési pont és internetkapcsolat szükséges. A nyilvános Wi-Fi hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

⁴ A 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.

⁵ Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek a Windows funkcióinak teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvert, illesztőprogramokat, szoftvereket vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows 10 frissítése automatikus, és mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További információ: <http://www.windows.com>

Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

¹ Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek a Windows funkcióinak teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvert, illesztőprogramokat, szoftvereket vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows 10 frissítése automatikus, és mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További információ: <http://www.windows.com>.

² 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 AMD számozása nem az órajelet tükrözi.

³ A 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. A WES 7E egy 32 bites operációs rendszer, amely legfeljebb 3,2 GM RAM memóriát ismer fel.

⁴ Konfigurálhat egy további portot a három választható I/O-funkció közül: soros, VGA- vagy külsőantenna-port. Az opcionális VGA-port nem növeli a támogatott kijelzők számát.

⁵ A „Gigabit Ethernet” kifejezés a Gigabit Ethernetre vonatkozó IEEE 802.3ab szabványnak való megfelelést jelzi, nem jelent tényleges 1 Gb/s átviteli sebességet. Nagy sebességű átvitelhez Gigabit Ethernet kizsgálóra és hálózati infrastruktúrára van szükség.

⁶ A WLAN opcionális funkció. Vezeték nélküli hozzáférési pont és internet-hozzáférés szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pont elérhetősége korlátozott lehet.

⁷ Az elérhető szoftverek a vékonykliens konfigurációjától és az operációs rendszertől függően változnak. A HP Easy Shell jelenleg a Windows Embedded operációs rendszerrel ellátott HP vékonyklienseken érhető el.

⁸ EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT-minősítés országokként eltér. A minősítés országokkénti állapota a www.epeat.net webhelyen tekinthető meg. Keresésikülcscső-generátor a HP napenergiával működő, külső felek által gyártott kiegészítőket tartalmazó áruházában: www.hp.com/go/options.

⁹ A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. A vásárlás után bekerülő szervizalkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.

Iratkozzon fel a frissítéseket

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. A HP termékeire kizárólag az adott termékhez mellékelte, írásban rögzített korlátozott jótállási nyilatkozatban vállalt jótállás érvényes. A dokumentumban foglaltak nem jelentenek semmilyen további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és hiányosságokért.

Az AMD és a Radeon az Advanced Micro Devices, Inc. védjegye. Az USB Type-C™ és az USB-C™ az USB Implementers Forum védjegye. A DisplayPort™ név és a DisplayPort™ embléma a Video Electronics Standards Association (VESA®) védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban. A Microsoft és a Windows a Microsoft Corporation védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. A Bluetooth® jelölés a jogtulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. licenccmegállapodás keretében használ. A Linux® Linus Torvalds bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. A Citrix a Citrix Systems, Inc. és/vagy egy vagy több leányvállalatának a védjegye, és az Egyesült Államok Szabadalmi és Védjegy Irodájában, valamint más országokban lehet bejegyezve. A VMware és a VMware Blast Extreme a VMware, Inc. védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más illetékességi területeken.

