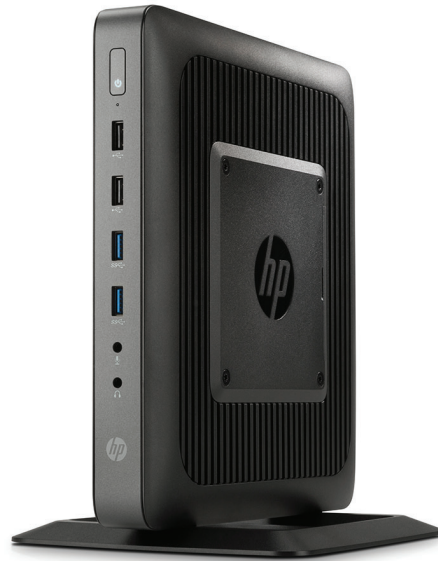


HP t620 rugalmas vékony kliens



Hatékony és zökkenőmentes asztali számítógépmény, fejlett biztonság és kiváló ügyfél-virtualizáció.

A HP t620 rugalmas sorozatú vékonykliens hatékony és zökkenőmentes asztali számítógépményt, fejlett biztonsági szolgáltatásokat és kiváló ügyfél-virtualizációt kínál.



Rugalmasság, ahol szükség van rá.

- A vékonyklienst testreszabhatja úgy, hogy a valóban szükséges dolgokat tartalmazza. Kiválaszthatja azokat a konfigurációs és bővítési lehetőségeket, amelyek leginkább illeszkednek üzletmenetéhez, és amelyek segítségével ideális végfelhasználói élményt biztosíthat.

Egyéni követelményeihez igazíthatja a hardverek és szoftverek teljesítményét.

- A telepítés konfigurálásával hatékony és zökkenőmentes asztali számítógépményt biztosíthat a végfelhasználóknak a költségkeret túllépése nélkül.

A biztonsági beállításokat saját igényeire szabhatja.

- A vékonykliens-környezet védelmét többek között a következő integrált, illetve opcionális hardver- és szoftverbiztonsági megoldások segítik: a NIST-irányelvek szerint megvalósított HP BIOS, TPM lapkakészlet, Fiber NIC-kommunikáció, valamint zárható borítások és portok.

Megnyugtató biztonsági szolgáltatásokat kínál.

- Csökkentheti az asztali szolgáltatáshívások és termékfrissítések számát a teljesen újratervezett házának köszönhetően, amely fejlett passzív hűtést tartalmaz a négymagos processzorok ventilátor nélküli hűtéséhez.¹
- Számos különféle port közül választhat vállalkozása hatékonyságának jelenlegi és jövőbeni növeléséhez.
- Válassza az Önnek legmegfelelőbb technológiát – két opcionális nagyvállalati szintű, gyárilag telepített, belső antennás Wi-Fi NIC vagy egy opcionális beépített HP 100 Mbps Mini PCIe SC Fiber NIC közül választhat.
- Egy, két vagy négy digitális képernyős kialakítást, illetve régebbi VGA képernyőket is használhat.
- Válassza a két- vagy négymagos AMD GX processzoroknak¹ és az AMD HD professzionális grafikus kártyáknak az üzleti céljai számára legmegfelelőbb kombinációját.
- Válassza a költségvetéséhez és teljesítményigényeihez legjobban illeszkedő, a HP által továbbfejlesztett operációs rendszert.
- Kiváló minőségű, problémamentes csatlakozás virtualizált asztali környezetekhez és alkalmazásaihoz a legújabb ügyfélszoftver, illetve Citrix-, VMware- és Microsoft-tanúsítványok segítségével.
- A HP Device Manager segít az informatikai problémák megoldásában, valamint a vékonykliensek egyszerű kezelésében és telepítésében.
- A HP Velocity szoftver segítségével javíthatja a hálózati teljesítményt és a végfelhasználói élményt.
- Alakítson ki biztonságos vékonyszámítógépes környezetet a hardveres és szoftveres biztonsági funkciók széles skálájával.
- Világszerte rendelhet termékeket a helyi konfigurációkkal és támogatással a Global Series Program keretében, amely a világ minden táján biztosítja az egységes telepítést.
- Csökkentse az energiafogyasztást! Az ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező és EPEAT® Gold minősítésű intelligens és energiatakarékos kialakításnak köszönhetően csökkentheti költségeit.



HP t620 rugalmas vékony kliens Műszaki jellemzők táblázata



Elérhető operációs rendszer	Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients 64 Windows Embedded 8 Standard 64 Windows Embedded Standard 7P 64 Windows Embedded Standard 7E 32 HP ThinPro 32 HP Smart Zero Technology 32
Böngésző	Microsoft Internet Explorer 9 (Windows Embedded Standard 7E rendszert futtató modellekhez); Microsoft Internet Explorer 10 (Windows Embedded Standard 7P rendszert futtató modellekhez); Microsoft Internet Explorer 10 (Windows Embedded 8 Standard rendszert futtató modellekhez); Mozilla Firefox 19 (HP Thin Pro vagy HP Smart Zero Technology modellekhez)
Elérhető processzorok¹	AMD GX-217GA kétmagos APU, AMD Radeon HD 8280E grafikus vezérlővel (1,65 GHz); AMD GX-415GA négymagos APU, AMD Radeon HD 8330E grafikus vezérlővel (1,5 GHz)
Legnagyobb memória	Legfeljebb 16 GB DDR3L-1600 SDRAM ² Standard memória – feljegyzés: Akár 1600 MT/s átviteli sebesség
Belső tárolókapacitás	8 GB, Legfeljebb 64 GB, MLC flash memória
Elérhető grafikus kártya	Integrált AMD Radeon HD 8280E; Integrált AMD Radeon HD 8330E ³ (Az AMD Radeon HD 8280E grafikus vezérlő csak kétmagos, 1,65 GHz-es processzor esetén érhető el. Az AMD Radeon HD 8330E grafikus vezérlő csak négymagos, 1,5 GHz-es processzor esetén érhető el. 2 x DisplayPort 1.2 gyárilag vagy 1 x DisplayPort 1.2 (aktív) és 1 x VGA (az opcionális port helyén))
Hangeszközök	Belső, erősítéssel rendelkező hangszóró, 1/8 hüvelykes mini-jack fejhallgató, teljesen 24 bites sztereó, legfeljebb 192 kHz-es mintavételi kimenet, 1/8 hüvelykes mini-jack mikrofon; 24 bites sztereó; legfeljebb 192 kHz-es mintavételi bemeneti, vonali hangbemeneti és hangkimeneti csatlakozókkal a hátsó panelen.
Kommunikáció	Broadcom 802.11 a/b/g/n kettős, belső antennával (opcionális); Broadcom 802.11ac kettős, belső antennával (opcionális) ^{6,7,8} (A Wi-Fi modul nem telepíthető Fiber NIC kártyával egyidejűleg) 10/100/1000 GbE; HP 100 Mbps Mini-PCIe SC Fiber NIC (opcionális) ⁵ (A Fiber NIC nem telepíthető Wi-Fi kártyával egyidejűleg)
Protokollok	Citrix® ICA; Citrix® HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware® Horizon View™ RDP protokollon keresztül; VMware® Horizon View™ PCoIP protokollon keresztül (A protokollok a telepített operációs rendszertől függenek)
Bemeneti eszköz	HP USB normál billentyűzet; HP PS/2 szabványos billentyűzet HP USB-s optikai egér; Normál HP PS/2 egér
Portok és csatlakozók	2 USB 3.0; 6 USB 2.0; 1 fejhallgató; 1 mikrofonbemenet; 1 hangbemenet; 1 hangkimenet; 1 RJ-45; 2 PS/2 (billentyűzet és egér); 2 DisplayPort 1.2 ⁴ (A 6 USB 2.0-port közül 2 belső port. 1 opcionális port (soros, VGA vagy Fiber SC))
Méret	22 x 4 x 24 cm (talppal együtt)
Súly	1.36 kg (A minimális konfiguráció tömege. Az opcionális kiegészítők és a bővítmények növelik a tömeget.)
Áramellátás	65 W, világszerte használható automatikus érzékelés, 100–240 V (váltakozó áram), 50–60 Hz, energiatakarékos automatikus lekapcsolás
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú ¹⁰
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező és EPEAT® besorolású konfigurációk érhetők el ^{9,12}
Garancia	3 éves korlátozott jótállás, amelybe beletartozik az alkatrészek és a munkavégzés biztosítása. A használati feltételek országonként eltérőek.

HP t620 rugalmas vékony kliens

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP Care Pack: 5 év,
következő munkanapi csere



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

Termékszám: U7929E

HP t620 rugalmas vékony kliens

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

¹ Alapkiépítésben a ház 1,65 GHz-es AMD GX-217GA kétmagos APU processzort tartalmaz AMD Radeon HD 8280E grafikus vezérlővel vagy 1,5 GHz-es AMD GX-415GA négymagos APU processzort AMD Radeon HD 8330E grafikus vezérlővel. A PLUS ház 2,0 GHz-es AMD™ GX-420CA négymagos APU processzorra és AMD Radeon HD 8400E grafikus vezérlővel érhető el. Ennek a rendszernek 64 bites operációs rendszere és 64 bites szoftverekre van szüksége ahhoz, hogy kihasználja az AMD technológia 64 bites feldolgozási képességeit. Az AMD technológia esetén elérhető többmagos feldolgozás a rendszer teljesítményének növelésére szolgál. Mivel a rendelkezésre álló szoftveralkalmazások köre rendkívül széles, a teljesítmény esetenként más és más lehet. Az AMD számozása nem az órajelet tükrözi.

Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

¹ Alapkiépítésben a ház 1,65 GHz-es AMD GX-217GA kétmagos APU processzort tartalmaz AMD Radeon HD 8280E grafikus vezérlővel vagy 1,5 GHz-es AMD GX-415GA négymagos APU processzort AMD Radeon HD 8330E grafikus vezérlővel. A PLUS ház 2,0 GHz-es AMD™ GX-420CA négymagos APU processzorra és AMD Radeon HD 8400E grafikus vezérlővel érhető el. Ennek a rendszernek 64 bites operációs rendszere és 64 bites szoftverekre van szüksége ahhoz, hogy kihasználja az AMD technológia 64 bites feldolgozási képességeit. Az AMD technológia esetén elérhető többmagos feldolgozás a rendszer teljesítményének növelésére szolgál. Mivel a rendelkezésre álló szoftveralkalmazások köre rendkívül széles, a 64 bites operációs rendszere épülő rendszerek teljesítménye esetenként más és más lehet.

² A grafikus chipkészlet működés közben igénybe veszi a teljes rendszermemória egy részét a grafikus teljesítmény biztosításához. A grafikus teljesítmény biztosításához lefoglalt rendszermemóriát más programok másra nem használhatják. A grafikus vezérlő számára legalább 256 MB van fenntartva.

³ Az integrált AMD Radeon HD 8400E grafikus chipkészlet működés közben igénybe veszi a teljes rendszermemória egy részét a grafikus teljesítmény biztosításához. A grafikus teljesítmény biztosításához lefoglalt rendszermemóriát más programok másra nem használhatják. A grafikus vezérlő számára legalább 512 MB van fenntartva. Egyes típusok esetében az AMD FirePro 2270 grafikus vezérlő elérhető gyárilag telepített opcióként.

⁴ Egyes konfigurációk esetében elérhető gyárilag telepített opcionális portok.

⁵ Egyes konfigurációk esetében opcionálisan elérhető gyárilag telepített Fiber NIC.

⁶ Bizonyos típusok esetében a Broadcom 802.11 a/b/g/n Wi-Fi és belső antennák elérhető gyárilag telepített opcióként.

⁷ Bizonyos típusok esetében a Broadcom 802.11 ac Wi-Fi és belső antennák elérhető gyárilag telepített opcióként. A 802.11 ac WLAN műszaki jellemzői csak tervek és nem tekinthetők véglegesnek. Ha a végleges műszaki jellemzők eltérnek a tervektől, az befolyásolhatja a vékonykliens és a többi 802.11 ac WLAN-eszköz közötti kommunikációt.

⁸ Bármelyik Broadcom 802.11 Wi-Fi modul használatához vezeték nélküli hozzáférési pont és internetkapcsolat szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

⁹ A HP t620 és a HP t620 PLUS rugalmas vékonykliensek ENERGY STAR® minősítéssel rendelkező konfigurációi a HP webhelyein és a www.energystar.gov címen található meg.

¹⁰ A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériás eszközök nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak lesznek.

¹¹ Az elérhető szoftverek a vékonykliens konfigurációjától és az operációs rendszertől függően változnak.

¹² EPEAT® minősítés, ha elérhető. Az EPEAT minősítés országonként eltér. A minősítés országonkénti állapota a www.epeat.net webhelyen tekinthető meg.

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 2013–2016 HP Development Company, L.P. 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 hiányosságokért.

Az ENERGY STAR® név és az ENERGY STAR® jelzés az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegyei. A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. 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.

