

HP t610 PLUS rugalmas vékony kliens



A HP t610 PLUS rugalmas vékony kliens megerősített védelmet, rugalmas bővítési lehetőségeket és számítógépét megközelítő multimédiás élményt nyújtó virtualizált asztali rendszer. Rugalmas megoldás, amellyel ugrásszerű teljesítményjavulás érhető el, és akár négy monitoros rendszer is kiépíthető.



Fejlett technológia, csúcskategóriás telepítés

Az AMD APU technológiája kétmagos processzorokkal és az AMD HD 6320 és AMD FirePRO 2270 grafikus vezérlőkkel együtt akár 4 digitális monitor működtetését is lehetővé teszi. DirectX 11 grafikus támogatással, akár 4 GB-ig bővíthető DDR3-1600 memóriakapacitással, AMD A55E lapkakészlettel, DVI-I és DisplayPort kimenettel.

A HP új megoldása, a HP Velocity segítségével csökkenthető a zsúfolt munkakörnyezetek gyenge hálózati kapcsolata. A HP Velocity igazodik a hálózati körülmények változásaihoz, hogy folyamatosan kiváló minőségű teljesítményt biztosítson.

A rugalmas számítógép-helyettesítő

A HP t610 PLUS rugalmas vékony ügyfél 6 USB-port található: 2 USB 3.0-port, 4 USB 2.0-port és PS/2-portok, valamint 2 soros és 1 párhuzamos port. Használhatja a szabványos Gigabit Ethernet vagy a beépített WiFi lehetőséget a kettős, belső antennával (a WiFi a modelltől függ).

Szoftveres rugalmasság

A HP előre telepített TPM biztonsági lapkájával, NIST-tanúsítvánnyal rendelkező BIOS támogatás, opcionális kettős belső WiFi-antenna, kábelzár-nyílás és tápkábel tartó rekesz a véletlen kikapcsolás megelőzésére.

Intuitív hálózati felügyelet

HP Velocity és HP Thermal Protection védelemmel ellátva. Nagy teljesítmény mellett is kiküszöböli a hálózati zajt, és védelmet nyújt a túlmelegedésből adódó adatvesztéssel szemben.

Kiemelt gazdaságossági jellemzők

A HP t610 PLUS rugalmas vékony kliens a környezetvédelem jegyében tervezték, ezért BFR/PVC-mentes, és 20% feletti arányban tartalmaz fogyasztói felhasználás után újrahasznosított műanyagokat (kivéve PCB), ENERGY STAR®-minősítéssel és EPEAT® Gold bejegyzéssel rendelkezik.

A HP-től megszokott szerviz és rendelkezésre állás

Egyszerű telepítés, felügyelet és karbantartás. A HP t610 PLUS rugalmas vékony klienshez járó szokásos garancia kiterjesztéséhez a HP Care Pack szolgáltatások széles skálájából válogathat.

HP t610 PLUS rugalmas vékony kliens



Operációs rendszer	Windows® Embedded Standard 7E Windows® Embedded Standard 7P Windows® Embedded Standard 2009 HP ThinPro HP Smart Zero technológia
Böngésző	Microsoft Internet Explorer 8 (Windows Embedded Standard 7E vagy Windows Embedded Standard 2009 rendszerrel rendelkező modellekhez); Microsoft Internet Explorer 9 (Windows Embedded Standard 7P rendszerrel rendelkező modellekhez); Firefox (HP ThinPro rendszerrel rendelkező modellekhez)
Processzorok	Kétfmagos AMD T56N APU processzor Radeon HD 6320 grafikus vezérlővel (1,65 GHz, 1 MB L2 gyorsítótár)
Memória	RAM 2 GB 1600 MHz DDR3 SDRAM 2 GB 1600 MHz DDR3 SDRAM ROM 1, 2, 4 vagy 16 GB (operációs rendszertől függően);
Hangeszközök	Belső, erősítéssel rendelkező hangszóró, 1/8 hüvelykes mini-jack, teljesen 24 bites sztereó, legfeljebb 192 kHz-es mintavételi kimenet, 1/8 hüvelykes mini-jack mikrofon; 24 bites sztereó; legfeljebb 192 kHz-es mintavételi bemenet
Bemeneti/kimeneti eszközök és perifériák támogatása	2 USB 3.0; 4 USB 2.0; 1 hangbemenet; 1 mikrofonbemenet; 1 fejhallgató-/sztereó hangkimenet; 1 DVI-I (tartozék DVI – VGA átalakítóval); 1 DisplayPort; 1 RJ-45; 2 PS/2 (billentyűzet és egér); 1 párhuzamos; 2 soros; 3 DVI-I elérhető, csak négyfejes grafikus konfigurációval
Csatlakoztatás	10/100/1000 Gigabit
Méret (sz x h x m)	22 x 6,5 x 25,1 cm
Súly	2,04 kg
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® minősítés. Megfelelő támogatás esetén EPEAT® Gold bejegyzéssel, az országonkénti bejegyzés állását lásd a www.epeat.net webhelyen.
Áramellátás	85 W, világszerte használható automatikus érzékelés, 100–240 V (váltakozó áram), 50–60 Hz, energiatakarékos automatikus lekapcsolás
Garancia	A HP Services védelmével, beleértve az 3-3-0 éves alapgaranciát. A garancia feltételei országonként és/vagy üzleti modellenként eltérőek lehetnek.

© 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Az itt leírt információk előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak. A HP-termékekre és -szolgáltatásokra kizárólag a termékekhez és szolgáltatásokhoz mellékelte, írásban rögzített garancia érvényes. Az itt leírtak semmilyen alapon nem tekinthetők további garanciának. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban előforduló technikai és szerkesztési hibákért vagy hiányosságokért. **További tájékoztatás: www.hp.eu/thinclients**

Az Athlon és a Sempron az AMD Corporation bejegyzett védjegye vagy védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. A Microsoft és a Windows a Microsoft cégcsoport védjegye.

4AA3-9685HUE, Október 2012



HP t610 PLUS rugalmas vékony kliens

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékeltek)

HP LCD Monitor gyorskioldó rögzítés



Biztonságos és egyszerűen használható szerelési megoldás a VESA-szabványnak megfelelő HP vékonykliensek, a kompatibilis HP lapos monitorok és más HP asztali termékek számára. Bármely kompatibilis állványra, konzolra vagy falra felerősíthető, így biztosítja a munkaterület legjobb kihasználhatóságát.

Termékszám: EM870AA

HP integrált Work Center állvány ultravékony asztali géphez és vékony klienshez



A HP Integrated Work Center állvánnyal maximálisan kihasználhatja az asztalon rendelkezésre álló korlátozott helyet, mindezt a teljesítmény és a produktivitás feláldozása nélkül. Az állvány egy HP Compaq 6005 Pro számítógép, 8000 sorozatú HP ultravékony asztali gép vagy egy HP vékony kliens, valamint a legtöbb HP 17–24 hüvelykes* (43,18–60,96 cm-es) LCD-monitor elhelyezésére alkalmas (a kompatibilitást lásd a rövid ismertetőben), és VESA szabványú rögzítőkonzolokat tartalmaz. * 3,4–4,8 kg tömegű HP monitorok.

Termékszám: LH526AA

HP kulcsos kábelzár



A HP kulcsos kábelzár az ipari szabványú zárnyílásokkal történő használatához készült, min amilyenek a noteszgépeken, dokkolóegységeken, asztali számítógépeken, lapos kijelzőkön, nyomtatókon vagy kivetítőkön található. Ezzel a zárral, amely 1,83 m-es, vinilborítású, galvanizált, repülőtechnikában használatos, és a rögzített tárgyak köré hurkolható, majd a védendő számítógéphez vagy eszközhöz csatlakoztatható acélkábelrel rendelkezik, biztonságban tarthatók az értékes informatikai hardverek. A zár nyomógombos mechanizmust és egyedi kulcsot (tartalékulccsal) alkalmaz a kábel kioldására. Tatozéka egy kis tépőzáras szij is, amely az elhelyezésnél és a használatnál a kábel elrendezését vagy hosszának állítását segíti.

Termékszám: BV411AA

HP intelligens kártyás CCID billentyűzet



Az intelligens kártyás technológia és a HP Smart Card CCID billentyűzet használatával megakadályozható a számítógépekhez és a hálózatokhoz való jog osulatlan hozzáférés, ezáltal fokozható a biztonság, egyszerűsíthetők a hozzáférési eljárások, és csökkenthetők a hálózatfelügyelettel kapcsolatos költségek.

Termékszám: BV813AA

HP DisplayPort – DVI-D adapter



A DisplayPort csatlakozó jelét a HP Compaq Business típusú asztali gépen a Single Link DVI-D portra küldi. Az adapter egyik végén reteszelt DisplayPort csatlakozó, a másik végén pedig DVI-D monitorkábel csatlakoztatására szolgáló DVI-D csatlakozó található.

Termékszám: FH973AA

3 év, következő munkanapi csere

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

Termékszám: U4847E



© 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Az itt leírt információk előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak. A HP-termékekre és -szolgáltatásokra kizárólag a termékekhez és szolgáltatásokhoz mellékelte írásban rögzített garancia érvényes. Az itt leírtak semmilyen alapon nem tekinthetők további garanciának. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban előforduló technikai és szerkesztési hibákért vagy hiányosságokért. **További tájékoztatás: www.hp.eu/hpoptions**

Az Athlon és a Sempron az AMD Corporation bejegyzett védjegye vagy védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. A Microsoft és a Windows a Microsoft cégcsoport védjegye.

4AA3-9685HUE, Október 2012

