

Lahki odjemalec HP t730



Vrhunski lahki odjemalec.

Poslovite se od dodatkov, potrebščin in izbirnih komponent. Lahki odjemalec HP t730, HP-jev najzmogljivejši namizni lahki odjemalec, je s procesorjem AMD s štirimi jedri, največjim številom vmesnikov, izbiro operacijskih sistemov in ponudnikov internetnih storitev ter izvirno podporo za štiri zaslone UHD/4K² pripravljen za namestitve v zahtevna okolja brez vsakršne dodatne opreme.



Vrhunsko delovanje

- Izkoristite moč najnovejše generacije AMD-jevih procesorjev s štirimi jedri¹ s tehnologijo Turbo Core, ki lahko zmanjša delovanje CPE-ja in ga poveča do 3,6 GHz za izvajanje polnega načina VDI in lokalnih aplikacij ter upodobitev videa na štirih zaslonih.

Razširite svoj pogled s štirimi zasloni

- S povezavami DisplayPort, ki omogočajo do štiri zaslone UHD/4K² ali šest zaslonov z ločeno grafično kartico,³ ustvarite učinkovit delovni prostor z več monitorji. Zdaj lahko vsak dan uživajte v veliko slikovnih točkah, odlični ostrini in izjemnih podrobnostih.

Zaradi vgrajene programske opreme je ponudba še boljša

- S HP-jevo ekskluzivno programsko opremo za lahke odjemalce poenostavite namestitve, izboljšajte uporabniško izkušnjo in omogočite nemoteno upravljanje naprav. HP Device Manager, HP Velocity in HP Easy Shell.⁴

Načrtujte vnaprej z razširljivimi V/I povezavami

- Z zaporednim in vzporednim priključkom ter priključki PS/2 in USB ter razširitveno režo PCI Express x4 nizkega profila zagotovite podporo za svoje podjetje zdaj in v prihodnje.

Dodatne funkcije:

- Izkusite razširjeno podporo za rešitve enotnih komunikacij (UC), kot je na primer Skype for Business.
- S programom HP Device Manager poenostavite nameščanje, upravljanje in vzdrževanje namestitvene osnove.
- Pripravite se na inovativno video in grafično predstavitev brez izgub iz oblaka, ki jo zagotavlja programska oprema HP True Graphics⁵.
- S programsko opremo HP Velocity izboljšajte delovanje žičnega in brezžičnega omrežja ter izkušnjo končnega uporabnika.
- Uporabniško izkušnjo s sistemom HP Thin Client Windows Embedded lahko poenostavite s prilagojenim vmesnikom HP Easy Shell in zaščito za ciljne kontrolnike v oblaku.⁴
- S standardnim priključkom RJ-45 in dodatnim brezžičnim ali optičnim omrežnim vmesnikom³ lahko vzpostavite povezavo s katerim koli omrežjem.
- Prednameščen brskalnik omogoča dostopanje do programske opreme z naročnino³ iz oblaka.
- Izberite ustrezen operacijski sistem in ponudnika internetnih storitev za svoje okolje.

Lahki odjemalec HP t730 Tabela specifikacij



Razpoložljiv operacijski sistem	Windows 10 IoT Enterprise za lahke odjemalce Windows Embedded Standard 7P HP ThinPro Jedro HP Smart Zero
Brskalnik	Microsoft Internet Explorer 11 (za modele z operacijskim sistemom Windows Embedded Standard 7P in Windows 10 IoT za lahke odjemalce); Mozilla Firefox 19 (za modele s tehnologijo HP ThinPro in HP Smart Zero Core)
Razpoložljivi procesorji¹	Procesor AMD RX-427BB z grafično kartico Radeon™ HD 9000 (2,7 do 3,6 GHz, 4 MB predpomnilnika, 4 jedra)
Največja velikost pomnilnika	Največ 16 GB DDR3L-1600 SDRAM ² Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 1600 MT/s
Notranji pomnilnik	Največ 8, 16, 32 ali 64 ali 128 GB, Pomnilnik MLC flash Največ 16 ali 32 GB, Bliskovni pomnilnik UMLC
Razpoložljiva grafika	AMD FirePro™ W2100 ³
Zvočna kartica	Notranji ojačani zvočni sistem za osnovno predvajanje zvoka
Komunikacije	Realtek GbE
Protokoli	Microsoft RFX/RDP; Citrix® ICA/HDX; VMware® Horizon RDP/PCoIP (Protokoli so odvisni od nameščenega operacijskega sistema)
Vhodna naprava	Tipkovnica HP Miška HP
Vrata in priključki	2 priključka USB 3.0; 2 priključka USB 2.0; 1 priključek za slušalke; 1 priključek za slušalke/mikrofon
Mere	221 x 67 x 240 mm (Navpična postavitev)
Teža	1,8 kg (Teža je odvisna od konfiguracije)
Napajanje	85 W, samodejno zaznavanje napetosti po vsem svetu, 100–240 voltov izmeničnega toka, 50–60 Hz, samodejna zaustavitev za varčevanje energije, toleranca na napetostna nihanja
Okolju prijazno	Nizka količina halogenih snovi ⁷
Ustreznost za električno učinkovitost	Na voljo so konfiguracije, ki ustrezajo standardu ENERGY STAR® in so registrirane z EPEAT® Gold ⁶
Garancija	Garancija in servisiranje na kraju uporabe: ta triletna (3-3-0) omejena garancija ponuja tri leta brezplačne zamenjave delov in posegov. Pogoji in določila se razlikujejo glede na državo. Veljajo lahko določene omejitve in izključitve

Lahki odjemalec HP t730

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

5-letna podpora HP samo za lahke odjemalce z zamenjavo delov naslednji delovni dan



HP omogoča hitro zamenjavo pokvarjene enote strojne opreme dan po okvari, če težave ni mogoče rešiti na daljavo.

Številka izdelka: U7929E

Lahki odjemalec HP t730

Opombe k sporočilom

¹ Večjedrna tehnologija je namenjena povečanju zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Potrebujete 64-bitni operacijski sistem. Zmogljivost se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne in programske opreme.

² Zahtevana je vsebina v ločljivosti Ultra HD ali 4K (3840 x 2160).

³ Napredaj posebej.

⁴ HP Easy Shell je trenutno na voljo v operacijskih sistemih Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard in Windows Embedded 8.1 Industry Pro.

⁵ Za ogled slik 3D potrebujete vsebino 3D. Če želite v celoti izkoristiti zmogljivosti tehnologije 3D, potrebujete zaslon z zmogljnostjo 3D.

⁶ HP True Graphics zahteva lahkega odjemalca HP z operacijskim sistemom HP ThinPro 5.0 ali novejšim (kombinirani operacijski sistem s HP Smart Zero Core se začne z različico v5.0), tehnologijo obdelave AMD in infrastrukturo navideznega namizja Citrix, ki mora biti XenApp ali XenDesktop v7.0 ali novejše različice. Programska oprema HP True Graphics je od različice HP ThinPro 5.2. naprej prednameščena z operacijskim sistemom. Za natančne podatke o združljivosti glejte dokument s kratkimi tehničnimi podatki izdelka.

Tehnične specifikacije zanikanja

¹ Večjedrna tehnologija je namenjena povečanju zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spreminjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne in programske opreme. Sistem številčenja AMD ni merilo za frekvenco.

² Grafično vezje za delovanje grafike uporablja del skupnega systemskega pomnilnika (RAM). Systemski pomnilnik, namenjen delovanju grafike, ni na voljo za uporabo z drugimi programi.

³ Izbirna ali dodatna funkcija.

⁴ Brežžične kartice so izbirne ali dodatne funkcije in zahtevajo ločen nakup brezžične dostopne točke in internetnih storitev. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena.

⁵ Programska oprema je odvisna od nameščenega operacijskega sistema. Za podrobnosti glejte dokument s kratkimi tehničnimi podatki tega izdelka.

⁶ Vpisano v register EPEAT®, kjer je na voljo. Registriranje z ocenami EPEAT se razlikuje glede na državo. Za stanje registriranja po posameznih državah obiščite spletno mesto www.epeat.net.

⁷ Zunanje napajanje, napajalni kabli, kabli in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogenih snovi. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogenih snovi.

Več informacij na

www.hp.eu/thinclients

Začnite uporabljati HP-jeve finančne storitve

Raziščite možnosti mesečnega plačevanja in načrtov za osveževanje tehnologije, ki vam lahko zagotovijo večjo prilagodljivost pri izpolnjevanju ciljev IT. Več informacij na

www.hp.com/go/hpfs.

Prijavite se za posodobitve

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Edine garancije za HP-jeve izdelke in storitve so določene v izrecnih garancijskih izjavah, priloženih takšnim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatne garancije. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu.

ENERGY STAR® in oznaka ENERGY STAR® sta registrirani blagovni znamki v lasti ameriške agencije za varovanje okolja. Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika, ki jo podjetje Hewlett-Packard uporablja na podlagi licence. Microsoft in Windows sta ameriški blagovni znamki skupine Microsoftovih podjetij. AMD in Radeon sta blagovni znamki družbe Advanced Micro Devices, Inc.

