

Tenký klient HP mt43 Mobile



Náš najtenší a najľahší mobilný tenký klient, aký kedy existoval

Tenký klient HP mt43 Mobile poskytuje výnimočný dizajn a pozoruhodný výkon v elegantnom, no odolnom zariadení. Takže vaše najdôležitejšie pracovné úlohy budú splnené štýlovo.



Pútavý dizajn

- Tenký klient HP mt43 Mobile je zhotovený z prvotriednych materiálov, takže má tenký, ľahký a elitný vzhľad. Získajte výnimočný zážitok s podsvietenou klávesnicou, veľkoformátovým skleneným touchpadom a odborným ladením zvuku od spoločnosti Bang & Olufsen.

Navrhnutý na vysoký a spoľahlivý výkon.

- Tenký klient HP mt43 Mobile ponúka špičkovú spoľahlivosť, elitný výpočtový výkon a flexibilné pripojenie na dosiahnutie maximálnej produktivity za stolom aj na cestách.

Vytvorený tak, aby zvládol nástrahy profesionálneho života

- Tenký klient HP mt43 Mobile je vytvorený na ochranu tej najdôležitejšej práce a mobilní profesionáli ocenia jeho odolnosť. Získajte používateľský komfort vďaka klávesnici s hliníkovou výstužou, ročnej záruke a testovaniu podľa normy MIL-STD 810G¹.

Funkcie::

- Zlepšite výkon káblovej siete aj siete Wi-Fi, ako aj zážitok koncového používateľa vďaka softvéru HP Velocity, ktorý optimalizuje sieťové prenosy pre vzdialené pracovné plochy a prúd údajov zo vzdialených aplikácií.
- Zabezpečte svoje dáta tým, že ich udržujete mimo lokálnych zariadení, a zvyšte ochranu pomocou čipovej súpravy TPM a systému Windows s filtrom zapisovania, ktorý bráni pred neoprávnenými aktualizáciami a vírusmi.
- Získajte možnosť jednoduchého nasadenia, správy a údržby inštalovaného základu v mieste prevádzky alebo na diaľku so softvérovým nástrojom HP Device Manager, ktorý je k dispozícii exkluzívne pre tenkých klientov HP.
- Prispôbte si intuitívne rozhranie a úroveň ochrany svojim potrebám a maximalizujte cloudovú infraštruktúru, VDI a prostredia kioskov so softvérom HP Easy Shell², ktorý je navrhnutý na optimalizovanie používania systému Windows Embedded.
- Číťte sa stále ako doma a zjednodušte život správcom IT so systémom Windows 10 IoT Enterprise pre tenkých klientov³, ktorý podporuje Microsoft Office 365⁴, na bezproblémový prístup k súborom odkiaľkoľvek a dosiahnutie kompatibility ovládačov periférnych zariadení.
- Jednoducho spolupracujte s integrovaným pripojením GbE, Wi-Fi^{4,5} a rozšírenou podporou zjednotenej komunikácie pre aplikáciu Skype Business[®]. Získajte krištáľovo čistý zvuk a video s webovou kamerou, zvuk od spoločnosti Bang & Olufsen a digitálny duálny mikrofón.
- Pracujte bezstarostne s tenkým klientom, ktorého návrh vyhovel testom MIL-STD-810G¹ a ktorý používa klávesnicu so základnou odolnosťou voči poľatiu.

Tenký klient HP mt43 Mobile Tabuľka s technickými údajmi



Dostupný operačný systém	Windows 10 IoT Enterprise pre tenkých klientov ¹
Prehľadávač	Internet Explorer 11
Dostupné procesory²	AMD A8 PRO-9600B APU s grafikou Radeon™ R5 (2,4 GHz, max. 3,3 GHz, vyrovnávací pamäť 2 MB, 4 jadrá)
Maximálna kapacita pamäte	Maximálne 8 GB DDR4 PC4-1866 SDRAM ³ Poznámky k štandardnej pamäť: Prenosová rýchlosť až 1 866 MT/s
Vnútorňa pamäť	Maximálne 128 GB, M.2 SSD ²
Dostupná grafická karta	Grafická karta AMD Radeon™ R5
Obrazovka	⁴ Uhlopriečka 35,56 cm (14"), podsvietenie, LED FHD, slim eDP SVA antireflexný (1920 x 1080)
Možnosti komunikácie	Broadcom 5762 GbE ⁵
Protokoly	Microsoft RDP; VMware® Horizon RDP/PCoIP; Citrix® ICA/HDX (Použité protokoly závisia od nainštalovaného operačného systému)
Vstupná jednotka	Klávesnica HP Advanced s dvojbodovým ukazovateľom, základnou odolnosťou voči poľatiu vďaka drážke a voliteľným podsvietením Dotyková plocha s tlačidlom zapnutia/vypnutia, rolovaním dvoma smermi, gestami a dvomi tlačidlami výberu, pákový ovládač
Porty a konektory	1 port USB 3.1 (s nabíjaním); 1 port VGA
Rozmery	338 x 226 x 18,9 mm (Výška je rôzna v závislosti od miesta merania)
Hmotnosť	Už od hmotnosti 1,58 kg (Hmotnosť sa mení podľa konfigurácie.)
Napájanie	65 W inteligentný sieťový adaptér (externý); 45 W inteligentný sieťový adaptér (externý); 45 W 2-vetvový sieťový adaptér (externý)
Okolité	Nízky obsah halogenidov ¹³
Zhoda s normami energetickej efektívnosti	Certifikácia ENERGY STAR®; registrácia EPEAT® Gold ¹²
Záruka	1-ročná obmedzená záruka na súčasti a prácu (1/1/0). Platia určité obmedzenia a výnimky.

Tenký klient HP mt43 Mobile

Príslušenstvo a služby (nie je súčasťou dodávky)

3-ročná podpora spoločnosti
HP pre hardvér notebookov
na mieste v nasledujúci
pracovný deň

Ak sa vyskytne problém s vaším počítačom, ktorý nie je možné vyriešiť na diaľku, využite podporu hardvéru v nasledujúci
pracovný deň u zákazníka zabezpečovaný kvalifikovaným technikom spoločnosti HP po dobu 3 rokov.

Číslo produktu: UK703E



Tenký klient HP mt43 Mobile

Poznámky v krátkých správach

¹ Prebieha testovanie MIL-STD, jeho účelom nie je preukázať vhodnosť pre zmluvu s Ministerstvom obrany Spojených štátov alebo na vojenské použitie. Výsledky testovania nie sú zárukou budúceho výkonu v daných podmienkach. Opravu poškodení v podmienkach podobných testom MIL STD a neúmyselné poškodenie kryje voliteľný balík HP Accidental Damage Protection Care Pack.

² Rozhranie HP Easy Shell je v súčasnosti dostupné na tenkých klientoch HP s operačným systémom Windows Embedded.

³ Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verziách systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať inovovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Poskytovateľ internetových služieb si môže účtovať poplatky a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Pozrite si stránku <http://www.windows.com>.

⁴ V predaji samostatne.

⁵ Vyžaduje sa bezdrôtový prístupový bod a internetové pripojenie. Dostupnosť verejných bezdrôtových prístupových bodov je obmedzená.

ENERGY STAR® a logo ENERGY STAR® sú registrované ochranné známky Úradu pre ochranu životného prostredia v USA. Microsoft a Windows sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v USA a ďalších krajinách.

Technické špecifikácie zrieknutie

¹ Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verziách systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať inovovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Poskytovateľ internetových služieb si môže účtovať poplatky a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Pozrite si stránku <http://www.windows.com>.

² Viacjadrová architektúra pomáha zvýšiť výkon niektorých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetkých zákazníkov ani pre všetky softvérové aplikácie. Výkon a taktovacia frekvencia sa líšia v závislosti od pracovného zaťaženia aplikácie a od konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti AMD neoznačuje taktovaciu frekvenciu. POZNÁMKA: Rýchlosť procesora platí pre režim maximálneho výkonu; procesory pracujú pri nižších rýchlostiach v režime s optimalizáciou batérie.

³ Zvýšený výkon systému v prípade pridania pamäte v pároch (dual channel). Pamäťové moduly niektorých iných výrobcov nespĺňajú priemyselné štandardy, preto kvôli zabezpečeniu kompatibility odporúčame použiť pamäte značky HP. Ak použijete pamäte rôznej rýchlosti, systém bude pracovať s nižšou rýchlosťou pamäte.

⁴ V prípade úložného priestoru: 1 GB = 1 miliarda bajtov. Skutočná kapacita po sformátovaní je menšia.

⁵ Pojem „Gigabit“ Ethernet označuje kompatibilitu s normou IEEE 802.3ab pre Gigabit Ethernet a neznamená skutočnú prevádzkovú rýchlosť 1 Gb/s. Na vysokorychlostný prenos dát je potrebné pripojenie na server a sieťová infraštruktúra Gigabit Ethernet.

⁶ WLAN je voliteľná funkcia. Pre všetky bezdrôtové pripojenia 802.11 sa vyžaduje bezdrôtový prístupový bod a internetové služby, ktoré nie sú súčasťou dodávky. Dostupnosť verejných bezdrôtových prístupových bodov je obmedzená.

⁷ WWAN je voliteľná funkcia a vyžaduje uzatvorenie samostatnej zmluvy o poskytovaní služieb. Informácie o pokrytí a dostupnosti vo vašej oblasti získate od poskytovateľa služieb. Rýchlosť pripojenia sa líši v závislosti od polohy, prostredia, stavu siete a ďalších faktorov. Technológia 4G LTE nie je k dispozícii vo všetkých produktoch a všetkých oblastiach.

⁸ Na zobrazenie obrázkov HD je potrebný obsah HD.

⁹ Rozhranie HP Easy Shell je v súčasnosti dostupné na tenkých klientoch HP s operačným systémom Windows Embedded.

¹⁰ Tento produkt sa dodáva s modulom TPM 1.2 s možnosťou inovácie na modul TPM 2.0. Inovačná pomôcka je dostupná prostredníctvom podpory zákazníkov spoločnosti HP.

¹¹ Batériu nemôže vymeniť používateľ.

¹² Konfigurácie tenkého klienta HP mt43 Mobile spĺňajúce požiadavky normy ENERGY STAR sú na webových stránkach spoločnosti HP a stránke www.energystar.gov identifikované ako Tenký klient HP mt43 Mobile ENERGY STAR. Stav EPEAT uvedený vyššie sa vzťahuje na USA. Registrácia EPEAT sa líši v závislosti od krajiny. Stav registrácie v jednotlivých krajinách nájdete na stránke www.epeat.net. Informácie o dostupnosti produktov HP nájdete na adrese: <http://www.hp.com/accessibility>.

¹³ Externé napájacie zdroje, napájacie káble, káble a periférne zariadenia nie sú vyrobené z materiálov s nízkym obsahom halogenidov. Náhradné diely zakúpené po dodaní nemusia byť vyrobené z materiálov s nízkym obsahom halogenidov.

Ďalšie informácie sa nachádzajú na
www.hp.eu/thinclients

Prihláste sa k aktualizáciám
www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Jedinými zárukami na produkty spoločnosti HP sú záruky uvedené vo vyhláseniach o obmedzenej záruke dodávaných spolu s danými produktmi. Žiadne informácie uvedené v tomto dokumente nemožno považovať za dodatočnú záruku. Spoločnosť HP nie je zodpovedná za technické ani redakčné chyby či vynechaný text v tomto dokumente.

AMD a Radeon sú ochranné známky spoločnosti Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth je ochranná známka príslušného vlastníka a spoločnosť HP Inc. ju používa na základe licencie. USB Type-C™ a USB-C™ sú ochranné známky organizácie USB Implementers Forum. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka Úradu pre ochranu životného prostredia v USA. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ sú ochranné známky združenia Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a ďalších krajinách. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov.

