

Specifikace

Mobilní tenký klient HP mt43



Náš vůbec nejmenší a nejlehčí mobilní tenký klient. Skutečně

Mobilní tenký klient HP mt43 nabízí výjimečný design a pozoruhodný výkon v elegantním a současně odolném provedení. Takže své nejdůležitější pracovní projekty můžete zpracovávat ve velkém stylu.



Atraktivní design

- Mobilní tenký klient HP mt43 je vyroben z prémiových materiálů a vyznačuje se tenkým profilem, nízkou hmotností a špičkovým vzhledem a zpracováním. S podsvícenou klávesnicí, velkým skleněným touchpadem a skvělým zvukem od Bang & Olufsen je práce s počítačem opravdovou radostí.

Navržen pro vysoký, spolehlivý výkon.

- Ať pracujete v kanceláři, nebo na cestách, mobilní tenký klient HP mt43 nabízí nejvyšší spolehlivost ve své kategorii, vynikající výpočetní výkon a flexibilní možnosti připojení k dosažení maximální produktivity.

Postaven pro zdatost nástrah profesního života

- Mobilní tenký klient HP mt43, jenž je synonymem skutečné odolnosti pro pracovníky v terénu, má za úkol ochránit vaši nejdůležitější práci. Pocit klidu a bezpečí vám zajistí kryt klávesnice vyztužený hliníkem, jednoletá záruka a testování podle standardu MIL-STD 810G¹.

Funkce:

- Zvyšte výkon kabelové i bezdrátové sítě a uživatelské využití se softwarem HP Velocity, který optimalizuje síťový provoz u vzdálených stolních počítačů a streamování vzdálených aplikací.
- Zvyšte zabezpečení dat jejich uložením mimo lokální zařízení a dopřejte si zvýšenou ochranu s čipovou sadou TPM a systémem Windows s filtrem zápisu, jenž chrání systém před neoprávněnými aktualizacemi a viry.
- Usnadněte nasazení, správu a údržbu své instalační báze, na místě či vzdáleně, pomocí softwarového nástroje HP Device Manager, který je k dispozici výhradně pro tenké klienty HP.
- Přizpůsobte si intuitivní ovládání a úroveň ochrany podle svých potřeb a maximalizujte svou cloudovou infrastrukturu, infrastrukturu virtuálních počítačů a prostředí veřejných terminálů pomocí softwaru HP Easy Shell², jenž umožňuje optimalizovat uživatelské rozhraní systému Windows Embedded.
- Buďte jako doma a usnadněte život správcům IT se systémem Windows 10 IoT Enterprise pro tenké klienty³, který podporuje aplikaci Microsoft Office 365⁴, umožňuje bezproblémový vzdálený přístup k vašim souborům a podporuje ovladače vašich běžně používaných periferních zařízení.
- Snadno spolupracujte s kolegy s využitím integrovaného rozhraní GbE a Wi-Fi^{4,5} a široké podpory unifikovaných komunikačních prostředků pro aplikaci Skype pro firmy[®]. Dopřejte si křišťálově čistý zvuk a obraz s webovou kamerou, zvukem Bang & Olufson a digitálním mikrofonem se dvěma poli.
- Pracujte bez starostí s tenkým klientem, který byl navržen podle standardů testování MIL-STD-810G¹ a má klávesnici odolnou proti lehčímu poltí.

Mobilní tenký klient HP mt43 Tabulka s technickými údaji



Dostupný operační systém	Windows 10 IoT Enterprise pro tenké klienty ¹
Prohlížeč	Internet Explorer 11
Dostupné procesory²	AMD A8 PRO-9600B APU s grafickou kartou Radeon™ R5 (2,4 GHz, max. 3,3 GHz, 2 MB mezipaměti, 4 jádra)
Maximální paměť	Max. 8 GB DDR4 PC4-1866 SDRAM ³ Poznámka ke standardní paměti: Rychlost přenosu dat až 1 866 MT/s
Interní paměť	Max. 128 GB, M.2 SSD ²
Dostupná grafika	AMD Radeon™ R5
Monitor	13,56cm (14") tenký displej SVA eDP s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), podsvícením LED a antireflexní úpravou
Komunikace	Broadcom 5762 GbE ⁵
Protokoly	Microsoft RDP; VMware® Horizon RDP/PCoIP; Citrix® ICA/HDX (Protokoly závisí na instalovaném operačním systému)
Vstupní zařízení	Klávesnice HP Advanced s duálním polohovacím zařízením, odolná proti lehkému políti, s odtokovým žlábkem a volitelným podsvícením Zařízení TouchPad s vypínačem, dvousměrným posuvem, podporou gest, dvěma tlačítky pro výběr a joystickem;
Porty a konektory	1 port USB 3.1 (nabíjecí); 1 port VGA
Rozměry	338 x 226 x 18,9 mm (Výška se liší v závislosti na místě měření)
Hmotnost	Od 1,58 kg (Hmotnost je závislá na konfiguraci.)
Napájení	Nabíjecí adaptér Smart 65 W AC (externí); Nabíjecí adaptér Smart 45 W AC (externí); Nabíjecí adaptér 45 W AC, dvojvidlice (externí)
Ekologické informace	Nízký obsah halogenů ¹³
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® Gold ¹²
Záruka	Jednoletá omezená záruka na součásti a práci (1/1/0). Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Mobilní tenký klient HP mt43

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

3 roky hardwarové podpory
HP následující pracovní den v
místě instalace pro
notebooky

Získejte pro své zařízení tříletou hardwarovou podporu na místě následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.

Číslo produktu: UK703E



Mobilní tenký klient HP mt43

Poznámky pod čarou se zprávami

¹ Testování MIL-STD nebylo dořešeno a není určeno k prokázání vhodnosti pro zakázky Ministerstva obrany USA nebo pro vojenské použití. Výsledky těchto testů nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Poškození na základě podmínek testování MIL-STD a náhodné poškození vyžaduje dodatečnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením.

² HP Easy Shell je v současnosti k dispozici pro tenké klienty HP s operačním systémem Windows Embedded.

³ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>.

⁴ V prodeji samostatně.

⁵ Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové služby. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená.

ENERGY STAR® a logo ENERGY STAR® jsou registrované ochranné známky americké agentury EPA. Microsoft a Windows jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích.

Technické specifikace zřeknutí

¹ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>

² Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru a softwaru. Číslování od společnosti AMD není indikátorem taktu procesoru. POZNÁMKA: Rychlost procesoru představuje režim maximálního výkonu; v režimu optimálního využití baterie procesory poběží na nižší výkon.

³ Vyšší systémový výkon, když je paměť přidávána ve dvojicích (dvoukanálově). Vzhledem k nestandardnímu charakteru některých paměťových modulů jiných výrobců doporučujeme použít značkové moduly HP k zajištění kompatibility. Pokud zkombinujete paměti s různými rychlostmi, systém poběží na nižší paměťovou rychlost.

⁴ V případě úložišť: 1 GB = 1 miliarda bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší.

⁵ Pojem „Gigabit Ethernet“ označuje kompatibilitu se standardem IEEE 802.3ab pro síť Gigabit Ethernet a neznamena skutečnou provozní rychlost 1 Gb/s. Pokud chcete zajistit vysokorychlostní přenos, je nutné připojení na server Gigabit Ethernet a k síťové infrastruktuře.

⁶ Karta WLAN je volitelné příslušenství. Všechna rozhraní 802.11 vyžadují bezdrátový přístupový bod a připojení k internetu, které nejsou součástí dodávky. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená.

⁷ Funkce WWAN je volitelná a vyžaduje samostatnou smlouvu o poskytování služeb. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve vaší oblasti. Rychlost připojení závisí na umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici u všech produktů ani ve všech oblastech.

⁸ Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.

⁹ HP Easy Shell je v současnosti k dispozici pro tenké klienty HP a operační systém Windows Embedded.

¹⁰ Tento produkt je dodáván s čipem TPM 1.2 s možností upgradu na TPM 2.0. Nástroj pro upgrade je k dispozici prostřednictvím zákaznické podpory HP.

¹¹ Baterie není uživatelsky vyměnitelná.

¹² Konfigurace mobilního tenkého klienta HP mt43 splňující certifikaci ENERGY STAR jsou označeny jako mobilní tenký klient HP mt43 ENERGY STAR na webových stránkách HP a na www.energystar.gov. Výše uvedený stav EPEAT platí pro USA. Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Informace o stavu registrace v jednotlivých zemích naleznete na stránce www.epeat.net. Informace o dostupnosti produktů HP naleznete na stránce: <http://www.hp.com/accessibility>.

¹³ Externí příslušenství, včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periferií, nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusejí mít nízký obsah halogenů.

Více informací na

www.hp.eu/thinclients

Zaregistrujte se aktualizací

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Jediné záruky na produkty společnosti HP jsou uvedeny v přesně vymezených záručních podmínkách k jednotlivým produktům. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické nebo tiskové chyby obsažené v tomto dokumentu.

AMD a Radeon jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc.. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. USB Type-C™ a USB-C™ jsou ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a dalších zemích. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

