

Specifikace

Mobilní tenký klient HP mt20



Bohatá výbava. Cenová dostupnost.

Konečně je zde notebook vybavený funkcemi, které požadujete, v podobě cenově dostupného tenkého klienta, kterého potřebujete. Mobilní tenký klient HP mt20 spojuje bohaté možnosti využití s působivým výkonem na cestách. To vše bez kompromisů v otázce spolehlivosti nebo zabezpečení.



Nechte se vtáhnout

- Mobilní tenký klient HP mt20 nabízí 35,56cm (14") displej, klávesnici standardní velikosti, vestavěné reproduktory s mikrofonem a HD webovou kameru s rozlišením 720p¹ pro optimální mobilní spolupráci, což přináší uživatelům bohaté možnosti využití.

Vysoký výkon na cestách.

- S mobilním tenkým klientem HP mt20 se postaráte o své podnikání i na cestách. V podobě tenkého, lehkého přenosného počítače společnost HP mt20 nabízí rozmanité možnosti připojení, prodlouženou životnost baterie² a vůbec první systém Linux[®] použitý u mobilního tenkého klienta HP.

Postaven pro zvládnutí nástrah profesního života

- Mobilní tenký klient HP mt20, jenž je synonymem skutečné odolnosti, s krytem klávesnice vyztuženým hliníkem a jednoletou zárukou, a splňuje podmínky standardu MIL-STD 810G³, je vhodným společníkem pracovníků na cestách.
- Zvyšte produktivitu svého pracovního týmu s dobře známými programy a prostředky systému Windows 10 IoT Enterprise⁴, které jsou plně integrovány v lehkém mobilním tenkém klientovi s podporou cloudových řešení a 35,56cm (14") displejem s rozlišením HD⁵.
- Pracovat vzdáleně bez používání místních dat umožňuje nevystavovat se hrozbě nedovolených zásahů a systém Windows s filtrem zápisu zase chrání systém před neoprávněnými aktualizacemi a viry.
- Zajistíte úspěšné nasazení a zlepšete uživatelské pohodlí s vestavěným softwarem pro správu od HP, který zahrnuje produkty HP Device Manager, HP Velocity a HP Easy Shell⁶.
- Mobilní tenký klient je vhodný pro optimalizaci infrastruktury virtuálních počítačů, softwarových instalací, periferních zařízení, tisku a dalších systémů a snadno se přizpůsobí každému prostředí.

Mobilní tenký klient HP mt20 Tabulka s technickými údaji



Dostupný operační systém	Windows 10 IoT Enterprise pro tenké klienty ¹ HP ThinPro se Smart Zero Core
Prohlížeč	Internet Explorer 11 (modely se systémem Windows); Mozilla Firefox (modely s HP ThinPro)
Dostupné procesory^{2,3}	Intel® Celeron® 3865u s grafickou kartou Intel HD (1,8 GHz, 2 jádra)
Maximální paměť	Max. Paměť 16 GB DDR4-2133 SDRAM ⁴ Poznámka ke standardní paměti: Rychlost přenosu dat až 2 133 MT/s
Interní paměť	Max. 128 GB, M.2 SSD ⁵
Dostupná grafika	Intel® HD Graphics ⁷
Monitor	^{3,10} 35,56cm (14") displej HD (1 366 x 768) s podsvícením LED a antireflexní úpravou
Komunikace	Síťová karta Realtek RTL8111HSH Gigabit Ethernet ¹⁸
Vstupní zařízení	Klávesnice HP Premium, odolná proti lehkému polití ClickPad s vypínačem a dvousměrným posuvem podporuje klepání a používání gest, posouvání dvěma prsty a přiblížení dvěma prsty (připnutí);
Porty a konektory	1 nabíjecí port USB 2.0; 1 kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu
Rozměry	34,32 x 23,9 x 2,03 cm
Hmotnost	Základní hmotnost 1,64 kg (Hmotnost je závislá na konfiguraci.)
Napájení	Napájecí adaptér Smart 45 W (AC); Napájecí adaptér 45 W (AC), dvojvidlice (pouze pro Japonsko); Napájecí adaptér Smart 65 W (AC) ²⁰
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	K dispozici konfigurace s certifikací ENERGY STAR® a registrací EPEAT® Gold ^{15,16}
Záruka	Jednoletá omezená záruka na součásti a práci (1/1/0). Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Mobilní tenký klient HP mt20

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 mt20

Poznámky pod čarou se zprávami

¹ V prodeji samostatně.

² Životnost baterie se systémem Windows 10 MM14 se liší v závislosti na různých faktorech, včetně konkrétního modelu, konfigurace, spuštěných aplikací, funkcí, míry využití, bezdrátového připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá. Podrobnosti naleznete na stránce www.bapco.com.

³ 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.

⁴ 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>.

⁵ Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.

⁶ HP Easy Shell je k dispozici pouze pro tenké klienty HP s operačním systémem Windows.

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 Rychlost procesoru představuje režim maximálního výkonu; v režimu optimálního využití baterie procesory poběží na nižší výkon. Vícejádrová technologie zvyšuje výkon určitých softwarových produktů. Ne všichni uživatelé nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikacemi a konfigurací hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

³ Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.

⁴ 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.

⁵ V případě úložišť: 1 GB = 1 miliarda bajtů, 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší.

⁶ Bezdrátový přístupový bod a požadované služby internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Specifikace pro rozhraní 802.11ac WLAN jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se konečné specifikace budou lišit od navržených, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními bezdrátové sítě 802.11ac WLAN.

⁷ Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.

⁸ Webová kamera ve výbavě u vybraných modelů.

⁹ Je zapotřebí přístup k Internetu.

¹⁰ Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.

¹¹ HP Easy Shell je k dispozici pro tenké klienty HP s operačním systémem Windows.

¹² Kabel HDMI se prodává samostatně.

¹³ Pojem „Gigabit Ethernet“ označuje kompatibilitu se standardem IEEE 802.3ab pro síť Gigabit Ethernet a neznamená skutečnou provozní rychlost 1 Gb/s. Pokud chcete zajistit vysokorychlostní přenos, je nutné připojení na server Gigabit Ethernet a k síťové infrastruktuře.

¹⁴ Životnost baterie se systémem Windows 10 MM14 se liší v závislosti na různých faktorech, včetně konkrétního modelu, konfigurace, spuštěných aplikací, funkcí, míry využití, bezdrátového připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá. Podrobnosti naleznete na stránce www.bapco.com.

¹⁵ Registrace EPEAT® ve vybraných oblastech. Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Informace o stavu registrace v jednotlivých zemích naleznete na stránce www.epeat.net.

¹⁶ Konfigurace mobilního tenkého klienta HP mt20 splňující certifikaci ENERGY STAR jsou označeny jako mobilní tenký klient HP mt20 ENERGY STAR na webových stránkách HP a na www.energystar.gov. Konfigurace s certifikací ENERGY STAR® jsou uvedeny na webových stránkách HP a na <http://www.energystar.gov>.

¹⁷ Baterie není uživatelsky vyměnitelná.

¹⁸ Napájecí adaptéry jsou vybrány podle konfigurace.

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.

Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA nebo dalších zemích. Intel a Celeron jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA nebo dalších zemích. USB Type-C™ a USB-C™ jsou ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA. SD, SDHC, SDXC jsou registrované ochranné známky společnosti SD-3C v USA nebo dalších zemích.

