

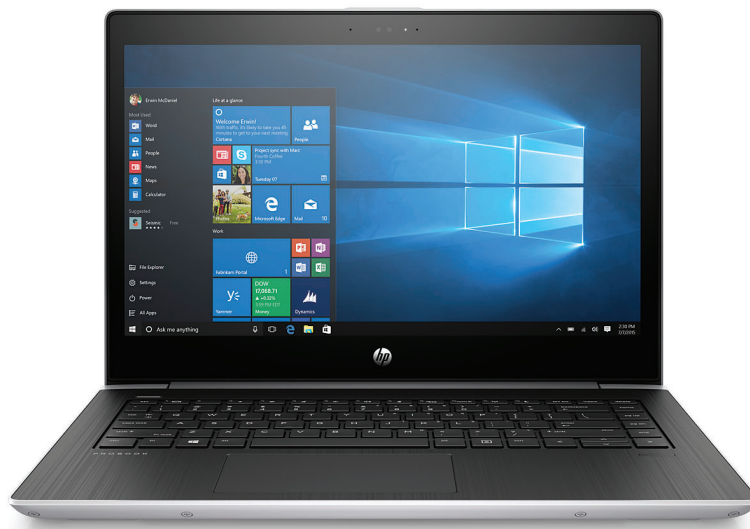
Specifikace

Řada mobilních tenkých klientů HP mt21



Styl, funkčnost a užitná hodnota

Stylový nový mobilní tenký klient HP mt21 je plně vybavený, tenký a lehký. Zůstaňte produktivní v kanceláři i na cestách. Bohaté možnosti využití se silným zabezpečením, kamkoli se vydáte.



Mimořádně tenký. Mimořádně odolný.

- Mobilní tenký klient HP mt21 propůjčí stylový design každé firmě. Velmi tenké vnější tělo obklopuje stylový, robustní hliníkový kryt klávesnice. Splňuje podmínky standardu MIL-STD 810G, aby vás potěšil vysokou odolností a pevností.¹

Vaše kancelář, ať jste kdekoli

- 14" displej s technologií HP Audio Boost a HP Noise Cancellation poskytuje bohaté, pohlcující obrazové prožitky. Nechte se ponořit do reality s vestavěnými reproduktory, mikrofonem a webkamerou s vysokým rozlišením 720p², které vám zajistí optimální mobilní spolupráci.

Zapomeňte na nepořádek na pracovním stole

- Stačí jediný kabel, abyste rychle přepnuli na produktivitu stolního počítače. Podporuje dokování přes rozhraní USB-C™, připojení k několika externím monitorům a přes volitelné doky jej můžete připojit také ke zdroji napájení a gigabitové síti.²

- Procesor Intel® Celeron® 7. generace ve spojení s paměťovou jednotkou flash 128 GB a systémovou pamětí DDR4 SDRAM poskytuje výkon komerčního notebooku uvnitř mobilního tenkého klienta optimalizovaného pro cloudové prostředí.
- Vynikající životnost baterie vám umožní absolvovat naplánované schůzky po celý den bez nutnosti nabíjení. Technologie rychlého nabíjení HP dobije vaši baterii na 90 % za 90 minut.
- Ať už je to volitelná čtečka otisků prstů, bezpečnostní funkce systému Windows 10 IoT Enterprise nebo uzamčený souborový systém HP ThinPro, malware a útoky cílené na prolomení zabezpečení nemají šanci, když jste na cestách.
- Vestavěný bezpečnostní čip Trusted Platform Module 2.0 (TPM) poskytuje hardwarové šifrovací klíče, které vám pomohou zabezpečit data, e-maily a uživatelské přihlašovací údaje.
- Hardware a software optimalizované pro nejnovější cloudové ekosystémy a infrastruktura virtuálních počítačů optimalizovaná pro využití tradičních výpočetních architektur na bázi serveru.
- Dostanete do rukou osvědčenou kvalitu a spolehlivost, neboť počítač absolvoval 120 000 hodin komplexního testování HP a jeho konstrukce vydrží testování podle specifikace MIL-STD.
- Elegantní klávesnice HP Premium má tenkou mylarovou vrstvu, která zajišťuje ochranu proti mírnému políti. Volitelné podsvícení umožňuje plynulé použití dobře čitelných kláves.
- HP Audio Boost výrazně zlepšuje zvukový projev počítače. Můžete se těšit na impozantní čistotu a kvalitu zvuku a správné vyvážení tónů, abyste si vychutnali co nejlepší poslechový prožitek.
- Pomocí plnohodnotných portů připojíte projektory nebo kabelovou síť bez potřeby adaptérových kabelů. Přes port USB-C™ můžete rovněž nabíjet telefon, připojit monitory a dokovat další zařízení.
- HP Device Manager umožňuje přehledně spravovat všechny vaše tenké klienty. Můžete bezpečně, efektivně a vzdáleně řídit celý životní cyklus nasazených tenkých klientů.

Řada mobilních tenkých klientů HP mt21 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^{2,3,4}	Intel® Celeron® 3865u s grafickou kartou Intel HD (1,8 GHz, 2 jádra)
Maximální paměť	Max. Paměť 8 GB DDR4-2400 SDRAM ⁵ Poznámka ke standardní paměti: Rychlost přenosu dat až 2 133 MT/s
Interní paměť	Max. 128 GB, Disková jednotka SSD M.2 SATA ⁶
Dostupná grafika	Intel® HD Graphics ⁸
Monitor	35,56cm (14") displej s rozlišením HD (1 366 x 768), podsvícením LED a antireflexní úpravou; 35,56cm (14") displej s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), podsvícením LED a antireflexní úpravou ^{4,11,20,21}
Komunikace	Síťová karta Realtek RTL8111HSH Gigabit Ethernet ¹⁴
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 port USB 3.1 Gen 1 (nabíjecí); 1 kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu; Čtečka karet SD
Rozměry	33,6 x 23,8 x 1,99 cm
Hmotnost	Základní hmotnost: 1,63 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) ¹⁹
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	K dispozici konfigurace s certifikací ENERGY STAR® a registrací EPEAT® Gold ^{16,17}
Záruka	Jednoletá omezená záruka na součásti a práci (1/1/0). Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Řada mobilních tenkých klientů HP mt21

Príslušenství a služby (nejsou součástí)

Síťový inteligentní adaptér HP 65 W



Připojte ke svému notebooku řízený tok elektrického napájení. Nový napájecí adaptér HP Smart AC 65 W reguluje napájení a koriguje elektrické rázy. Snižuje napětí kabelů a obsahuje speciální hardwarový klíč podporující současné i dřívější modely HP. Je tak perfektní náhradou vašeho stávajícího napájecího adaptéru, nebo jej lze použít jako záložní napájecí adaptér.

Číslo produktu: H6Y89AA

Kabelová náhlavní souprava HP UC



S odolnou a lehkou kabelovou náhlavní soupravou HP UC, která byla navržena pro pohodlné používání po celý pracovní den, se můžete těšit na konference s křišťálově čistým zvukem a potlačením šumu, které rychle uspořádáte pomocí svého počítače nebo tabletu se systémem Windows.^{1 2}

Číslo produktu: K7V17AA

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



Care Pack

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

Řada mobilních tenkých klientů HP mt21

Poznámky pod čarou se zprávami

- ¹ Testování MIL STD 810G 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. Náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením.
- ² Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ³ 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. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ⁴ V souladu se zásadami poskytování podpory společnosti Microsoft společnost HP nepodporuje operační systém Windows® 8 nebo Windows 7 u produktů konfigurovaných s procesory Intel® a AMD 7. generace a následujícími procesory; nebo neposkytuje ovladače pro systém Windows® 8 nebo Windows 7 na stránce <http://www.support.hp.com>
- ⁵ Dobije baterii na 90 % kapacity za 90 minut, když je systém vypnutý nebo v pohotovostním režimu a při použití napájecího adaptéru dodaného s notebookem. Jakmile je baterie nabita na 90 % své kapacity, rychlost nabíjení se vrátí do normálu. Doba nabíjení se může lišit o +/-10 % vzhledem k odchylkám mezi systémy.

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 V souladu se zásadami poskytování podpory společnosti Microsoft společnost HP nepodporuje operační systém Windows® 8 nebo Windows 7 u produktů konfigurovaných s procesory Intel® a AMD 7. generace a následujícími procesory; nebo neposkytuje ovladače pro systém Windows® 8 nebo Windows 7 na stránce <http://www.support.hp.com>.
- ³ 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 aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ⁴ Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.
- ⁵ 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.
- ⁶ V případě úložišť: 1 GB = 1 miliarda bajtů, 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší.
- ⁷ Bezdrátový přístupový bod a požadované služby internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Specifikace pro rozhraní 802.11 ac WLAN jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se konečné specifikace budou lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními bezdrátové sítě 802.11 ac WLAN.
- ⁸ Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.
- ⁹ Webová kamera ve výbavě u vybraných modelů.
- ¹⁰ Je zapotřebí přístup k internetu.
- ¹¹ Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.
- ¹² HP Easy Shell je k dispozici pro tenké klienty HP s operačním systémem Windows. Dostupnost softwaru se u jednotlivých operačních systémů liší.
- ¹³ Kabel HDMI se prodává samostatně.
- ¹⁴ 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.
- ¹⁵ 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.
- ¹⁶ 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.
- ¹⁷ Konfigurace mobilního tenkého klienta HP mt21 splňující certifikaci ENERGY STAR jsou označeny jako mobilní tenký klient HP mt21 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>.
- ¹⁸ Baterie není uživatelsky vyměnitelná.
- ¹⁹ Napájecí adaptéry jsou vybrány podle konfigurace.
- ²⁰ Displej s rozlišením Full HD je volitelný
- ²¹ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

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.

