

Mobilni lahki odjemalec HP mt20 Mobile



Bogat s funkcijami. Pozoren na vrednost.

Končno so v cenovno ugodnem lahkem odjemalecu, ki ga potrebujete, na voljo funkcije prenosnega računalnika, ki si jih želite. Lahki odjemalec HP mt20 Mobile združuje bogato uporabniško izkušnjo z izjemno zmogljivostjo na poti, vendar ne na račun zanesljivosti ali varnosti.



Prepustite se izkušnji

- Mobilni lahki odjemalec HP mt20 Mobile z zaslonom z diagonalo 35,56 (14 palcev), tipkovnico polne velikosti, vgrajenimi zvočniki in mikrofonom ter spletno kamero 720p z visoko ločljivostjo¹ zagotavlja bogato in prepričljivo uporabniško izkušnjo za optimalno mobilno sodelovanje.

Velika zmogljivost na poti.

- Z mobilnim lahkim odjemalcem HP mt20 Mobile sproti opravljajte delovne obveznosti. HP mt20 v ohišju tankega in lahkega prenosnega računalnika zagotavlja prilagodljivo povežljivost, dolgo življenjsko dobo akumulatorja² in HP-jev prvi operacijski sistem v mobilnem lahkem odjemalecu, ki temelji na Linuxu[®].

Oblikovan za nepopustljivo življenje strokovnjakov

- Mobilni lahki odjemalec HP mt20 Mobile je s pokrovom tipkovnice, ojačanim z aluminijem, 1-letno garancijo in odpornostjo ter zanesljivostjo oblikovan tako, da opravi preizkuse MIL-STD 810G³, in je namenjen za nepopustljivo življenje strokovnjakov na poti.
- S programi in viri znanega operacijskega sistema Windows 10 IoT Enterprise⁴, ki so popolnoma vgrajeni v lahkega mobilnega odjemalca z zaslonom z visoko ločljivostjo in diagonalo 35,56 cm (14 palcev)⁵, pripravljenim za oblak, povečajte storilnost svoje ekipe.
- Delo na daljavo brez lokalnih podatkov pomeni, da ni grožnje izpostavitve vtičnicam brez jamstva, poleg tega pa sistem Windows s filtrom za pisanje zagotavlja zaščito pred nepooblaščenimi posodobitvami in virusi.
- Z vgrajeno programsko opremo za upravljanje HP, ki vključuje programe HP Device Manager, HP Velocity in HP Easy Shell⁶, zagotovite uspešno uvajanje ter optimalno uporabniško izkušnjo.
- Omogoča preprosto prilagoditev kateremu koli ekosistemu z lahkim mobilnim odjemalecem, ki je pripravljen za optimizacijo VDI, namestitve programske opreme, zunanje naprave/tiskanje in še veliko več.

Mobilni lahki odjemalec HP mt20 Mobile Tabela specifikacij



Razpoložljiv operacijski sistem	Windows 10 IoT Enterprise za lahke odjemalce ¹ Sistem HP ThinPro s tehnologijo Smart Zero Core
Brskalnik	Internet Explorer 11 (pri modelih s sistemom Windows); Mozilla Firefox (pri modelih s sistemom HP ThinPro)
Razpoložljivi procesorji^{2,3}	Procesor Intel® Celeron® 3865u z grafično kartico Intel HD (1,8 GHz, 2 jedri)
Največja velikost pomnilnika	Največ 16 GB DDR4-2133 SDRAM ⁴ Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 2133 MT/s
Notranji pomnilnik	Največ 128 GB, Pogon SSD M.2 ⁵
Razpoložljiva grafika	Grafična kartica Intel® HD ⁷
Prikaz	^{3,10} Zaslon HD z diagonalo 35,56 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju in osvetlitvijo LED od zadaj (1366 × 768)
Komunikacije	Krmilnik Realtek RTL8111HSH za gigabitni Ethernet ¹⁸
Vhodna naprava	Tipkovnica HP Premium, odporna na manjša razlitja Sledilna ploščica z gumbom za vklop/izklop privzeto podpira dvosmerno drsenje, dotike in poteze, drsenje z dvema prstoma ter povečavo/pomanjšavo z dvema prstoma (ščipanje)
Vrata in priključki	1 priključek USB 2.0 za polnjenje; 1 kombinirani priključek za slušalke/mikrofon
Mere	34,32 × 23,9 × 2,03 cm
Teža	Že od 1,64 kg (Teža je odvisna od konfiguracije.)
Napajanje	45-vatni pametni napajalnik; 45-vatni dvonožični napajalnik (samo na Japonskem); 65-vatni pametni napajalnik ²⁰
Ustreznost za električno učinkovitost	Na voljo so konfiguracije, ki ustrezajo standardu ENERGY STAR® in so registrirane z EPEAT® Gold ^{15,16}
Garancija	Enoletna omejena garancija za dele in delo (1/1/0). V veljavi so določene omejitve in izključitve.

Mobilni lahki odjemalec HP mt20 Mobile

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

3-letna podpora HP za
strojno opremo prenosnih
računalnikov naslednji
delovni dan na mestu
uporabe



Zagotovite si triletno možnost podpore za strojno opremo računalnika naslednji delovni dan na mestu uporabe, ki jo zagotovi pooblaščen tehnik podjetja HP, če težave ni mogoče rešiti na daljavo.

Številka izdelka: UK703E

Mobilni lahki odjemalec HP mt20 Mobile

Opombe k sporočilom

¹ Naprodaj posebej.

² Življenjska doba akumulatorja v operacijskem sistemu Windows 10 MM14 je odvisna od različnih dejavnikov, na primer od modela izdelka, konfiguracije, nameščenih aplikacij, funkcij, načina uporabe, funkcij brezžične povezave in nastavitve upravljanja porabe energije. Največja zmogljivost akumulatorja se s časom in uporabo zmanjša. Za dodatne informacije pojdite na spletno mesto www.bapco.com.

³ Preizkušanje pod oznako MIL-STD še poteka in ni namenjeno prikazu ustreznosti s pogodbenimi zahtevami ameriškega ministrstva za obrambo ali za vojaško uporabo. Rezultati preizkusa niso zagotovilo za prihodnje delovanje v takšnih preizkusnih pogojih. Za škodo na podlagi preizkusnih pogojev MIL STD in naključno škodo je potreben dodaten paket HP Care Pack za zaščito pred naključno škodo.

⁴ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Za uporabo vseh funkcij operacijskega sistema Windows boste morda potrebovali nadgrajeno in/ali posebej kupljeno strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali posodobitev BIOS-a. Morda boste morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo za posodobitve lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com>.

⁵ Za ogled slik HD potrebujete vsebino HD.

⁶ Aplikacija HP Easy Shell je na voljo samo v lahkih odjemalcih HP z operacijskim sistemom Windows.

Tehnične specifikacije zanikanja

¹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Za uporabo vseh funkcij operacijskega sistema Windows boste morda potrebovali nadgrajeno in/ali posebej kupljeno strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali posodobitev BIOS-a. Morda boste morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo za posodobitve lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com>.

² Hitrost procesorja označuje način največje zmogljivosti; procesorji se v načinu optimizacije akumulatorja izvajajo z manjšimi hitrostmi. Tehnologija več jeder je namenjena izboljšanju delovanja 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 ter programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.

³ Za ogled slik HD potrebujete vsebino HD.

⁴ Ker nekateri pomnilniški moduli drugih proizvajalcev niso standardni, priporočamo, da zaradi združljivosti uporabite pomnilnik znamke HP. Če uporabite različne hitrosti pomnilnika, bo sistem deloval z nižjo hitrostjo pomnilnika.

⁵ Za pomnilniške pogone je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana kapaciteta je manjša.

⁶ Potrebujete brezžično dostopno točko in internetno storitev, ki sta naprodaj ločeno. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Specifikacije za WLAN 802.11ac so samo osnutek in niso končne. Če se končne specifikacije razlikujejo od osnutka, to lahko vpliva na zmožnost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami WLAN 802.11ac.

⁷ Za ogled slik HD potrebujete vsebino HD.

⁸ Nekateri modeli vključujejo spletno kamero.

⁹ Zahtevan je dostop do interneta.

¹⁰ Ločljivosti so odvisne od zmožnosti monitorja ter od nastavitve ločljivosti in barvne globine.

¹¹ Aplikacija HP Easy Shell je na voljo v lahkih odjemalcih HP z operacijskim sistemom Windows.

¹² Kabel HDMI je naprodaj posebej.

¹³ Izraz »gigabitni ethernet« pomeni skladnost s standardom IEEE 802.3ab za gigabitni ethernet in ne pomeni dejanskih delovnih hitrosti 1 Gb/s. Za hitri prenos potrebujete povezavo z gigabitnim ethernetnim strežnikom in omrežno infrastrukturo.

¹⁴ Življenjska doba akumulatorja v operacijskem sistemu Windows 10 MM14 je odvisna od različnih dejavnikov, na primer od modela izdelka, konfiguracije, nameščenih aplikacij, funkcij, načina uporabe, funkcij brezžične povezave in nastavitve upravljanja porabe energije. Največja zmogljivost akumulatorja se s časom in uporabo zmanjša. Za dodatne informacije pojdite na spletno mesto www.bapco.com.

¹⁵ 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.

¹⁶ Konfiguracije lahkega odjemalca HP mt20 Mobile, ki imajo potrdilo ENERGY STAR, imajo na spletnih mestih HP in na naslovu www.energystar.gov oznako lahkega odjemalca HP mt20 Mobile ENERGY STAR. Konfiguracije, ki imajo potrdilo ENERGY STAR®, so označene na HP-jevih spletnih mestih in na naslovu <http://www.energystar.gov>.

¹⁷ Uporabnik ne more sam zamenjati akumulatorja.

¹⁸ Napajalniki so izbrani glede na konfiguracije.

Več informacij na

www.hp.eu/thinclients

Prijavite se za posodobitve

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Edina jamstva za izdelke družbe HP so določena v izrecnih izjavah o omejeni garanciji, priloženih takšnim izdelkom. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu.

Microsoft in Windows sta registrirani blagovni znamki ali blagovni znamki družbe Microsoft Corporation v ZDA in/ali drugih državah. Intel in Celeron sta blagovni znamki družbe Intel Corporation v ZDA in/ali drugih državah. USB Type-C™ in USB-C™ sta blagovni znamki zveze USB Implementers Forum. Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika, ki jo družba HP Inc. uporablja na podlagi licence. ENERGY STAR je registrirana blagovna znamka ameriške agencije za varovanje okolja. SD, SDHC in SDXC so registrirane blagovne znamke družbe SD-3C v ZDA, v drugih državah ali v obojih.

