

HP mt43 mobil vékonykliens



A HP eddigi legvékonyabb, legkönnyebb mobil vékonykliense.

A kivételesen egyedi megjelenésű HP mt43 mobil vékonykliens figyelemre méltó teljesítményt nyújt egy elegáns, mégis tartós eszköz formájában. Stílusosan végezheti vele a legfontosabb munkáit.



Megnyerő kialakítás

- A HP mt43 mobil vékonykliens prémium minőségű anyagokból készült a vékony, könnyű kialakítás és igényes megjelenés érdekében. A billentyűzet-háttérvilágítás, a nagy formátumú üveg érintőtábla és a professzionális Bang & Olufsen hangrendszer kivételes felhasználói élményt biztosít.

Lenyűgöző, megbízható teljesítményre tervezve.

- Akár az irodában, akár útközben végzi a munkáját, a HP mt43 mobil vékonykliens iparágvezető megbízhatóságot, kimagasló feldolgozási teljesítményt és rugalmas csatlakoztathatóságot kínál a maximális termelékenység érdekében.

Kiállja az üzleti élet mindennapi kihívásait

- Az utazó szakemberek számára tervezett HP mt43 mobil vékonykliens rendkívüli tartósságával gondoskodik a legfontosabb munkáinak védelméről. Az alumíniummal megerősített billentyűzetpad, az 1 éves jótállás és a MIL-STD 810G tesztelés nyugodt munkavégzést tesz lehetővé.¹

Szolgáltatások::

- Fokozza a vezeték és vezeték nélküli hálózati teljesítményt, valamint a végfelhasználói élményt a HP Velocity szoftverrel, amely optimalizálja a hálózati forgalmat a távoli számítógépekhez, illetve a távoli alkalmazások adatfolyam-továbbítását.
- Erősebb adatvédelmet biztosíthat, ha adatait nem a helyi eszközön tárolja, a TPM lapkakészlet és a Windows írásvédelmi szűrő pedig még nagyobb biztonságot nyújt a nem engedélyezett frissítésekkel és vírusokkal szemben.
- A kizárólag HP vékonykliensekhez elérhető HP Device Manager szoftvereszköz megkönnyíti a helyszíni vagy távoli telepített szoftverbázis központi telepítését, kezelését és karbantartását.
- Szabjon személyre egy intuitív felhasználói felületet, állítson be igényeinek megfelelő szintű védelmet, és használja ki teljesen a felhőbeli infrastruktúrát, a VDI-t és a kiosk-környezeteket a HP Easy Shell szoftverrel,² amelynek célja a Windows Embedded felhasználói élmény optimalizálása.
- A rendszergazdák könnyedén, ismerős környezetben dolgozhatnak a Microsoft Office 365⁴ szolgáltatást támogató Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients³ rendszerrel, amely bárhol zavartalan fájlhozzáférést biztosít, illetve kompatibilis a mindennapi perifériák illesztőprogramjaival.
- Megkönnyíti az együttműködést a beépített GbE és Wi-Fi,^{4,5} illetve a Skype for Business[®] alkalmazásra kiterjesztett egységes kommunikáció támogatása révén. Kristálytisza hang és videó a webkamera, a Bang & Olufsen hangtechnika és a digitális kétcsatornás mikrofon révén.
- Zavartalanul végezheti munkáját a MIL-STD-810G tesztelésnek¹ megfelelő vékonykliens és a mérsékelten cseppálló billentyűzet segítségével.

HP mt43 mobil vékonykliens Műszaki jellemzők táblázata



Elérhető operációs rendszer	Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients ¹
Böngésző	Internet Explorer 11
Elérhető processzorok²	AMD A8 PRO-9600B APU Radeon™ R5 grafikus vezérlővel (2,4 vagy akár 3,3 GHz, 2 MB gyorsítótár, 4 mag)
Legnagyobb memória	Legfeljebb 8 GB-os DDR4 PC4-1866 SDRAM ³ Standard memória – feljegyzés: Akár 1866 MT/s átviteli sebesség
Belső tárolókapacitás	Legfeljebb 128 GB, M.2 SSD ²
Elérhető grafikus kártya	AMD Radeon™ R5
Képernyő	≈35,56 cm (14 hüvelyk) képátlójú, eDP vékony, LED-es hátsó megvilágítású FHD SVA csillómentes (1920 x 1080)
Kommunikáció	Broadcom 5762 GbE ⁵
Protokollok	Microsoft RDP; VMware® Horizon RDP/PCoIP; Citrix® ICA/HDX (A protokollok a telepített operációs rendszertől függenek)
Bemeneti eszköz	HP Advanced billentyűzet kétpontos, mérsékelten cseppálló és folyadékkelvezető kialakítással és opcionális háttérvilágítással Érintőtábla be- és kikapcsoló gombbal, kétirányú görgetéssel, kézmozdulatok támogatásával, két választógombbal és botkormánnyal
Portok és csatlakozók	1 USB 3.1 (töltéshez); 1 VGA
Méret	338 x 226 x 18,9 mm (A magasság a mérés helyétől függően változik)
Súly	1,58 kg kezdősúly (A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
Áramellátás	65 W-os intelligens tápegység (külső); 45 W-os intelligens tápegység (külső); 45 W-os, 2-tűs tápegység (külső)
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú ¹³
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvány; EPEAT® Gold minősítés ¹²
Jótállás	1 éves, alkatrészekre és javításra vonatkozó (1/1/0) jótállás. A szolgáltatásra bizonyos korlátozások és kivételek vonatkoznak.

HP mt43 mobil vékonykliens

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP 3 éves, következő munkanapi, helyszíni hardvertámogatás noteszgépekhez

A számítógéphez HP-minősítéssel rendelkező szakember 3 éves, következő munkanapi helyszíni hardvertámogatást nyújt, ha a probléma távolról nem oldható meg.

Termékszám: UK703E



HP mt43 mobil vékonykliens

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

¹ A MIL-STD tesztelés függőben van, és célja nem a rendszer honvédelmi vagy katonai célokra való alkalmazásának a bizonyítása. A teszteredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelési feltételek mellett. A MIL-STD tesztkörülmények alatt bekövetkező és véletlen sérülések esetén a HP baleseti kár elleni opcionális Care Pack csomagja szükséges.

² A HP Easy Shell jelenleg a beágyazott Windows operációs rendszerű HP vékonyklienseken érhető el.

³ Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek a Windows funkcióinak teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvert, illesztőprogramokat, szoftvereket vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További részletek: <http://www.windows.com>.

⁴ Külön megvásárolható.

⁵ Vezeték nélküli hozzáférési pont és internetkapcsolat szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

Az ENERGY STAR® név és az ENERGY STAR® embléma az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. A Microsoft és a Windows a Microsoft Corporation védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban.

Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

¹ Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek a Windows funkcióinak teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvert, illesztőprogramokat, szoftvereket vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További információ: <http://www.windows.com>

² A többmagos technológia célja egyes szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. A teljesítmény és az órajel-frekvencia az alkalmazások munkaterhelésétől, illetve a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az AMD számozása nem az órajelet tükrözi. MEGJEGYZÉS: A processzor sebessége a maximális teljesítménymódot jelöli; a processzorok sebessége az akkumulátor működését optimalizáló módban ennél alacsonyabb.

³ Nagyobb rendszerteljesítmény a memória páros (kétsatornás) használata esetén. Mivel néhány harmadik féltől származó memóriamodul nem felel meg az ipari szabványnak, HP emblémával ellátott memória használatát javasoljuk a kompatibilitás biztosítása érdekében. Ha különböző sebességű memóriákat használ, a rendszer az alacsonyabb memóriasebességgel üzemel.

⁴ Tárolómeghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bájt. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb.

⁵ A „Gigabit Ethernet” kifejezés a Gigabit Ethernetre vonatkozó IEEE 802.3ab szabványnak való megfelelést jelzi, nem jelent tényleges 1 Gb/s átviteli sebességet. Nagy sebességű átvitelhez Gigabit Ethernet-kiszolgálóra és hálózati infrastruktúrára van szükség.

⁶ A WLAN opcionális funkció. Az összes 802.11 vezeték nélküli kapcsolat vezeték nélküli hozzáférési pontot és internetszolgáltatást igényel, amely nem tartozék. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

⁷ A WWAN egy opcionális funkció, és a használatához külön szolgáltatási szerződés szükséges. A lefedettséggel és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatónál. A kapcsolat sebessége a földrajzi elhelyezkedés, a környezet, a hálózati viszonyok és más tényezők függvényében változhat. A 4G LTE nem minden területen és nem minden termékhez érhető el.

⁸ A HD képminőséghez HD tartalom szükséges.

⁹ A HP Easy Shell jelenleg a Windows Embedded operációs rendszerrel ellátott HP vékonyklienseken érhető el.

¹⁰ A termékhez TPM 1.2 jár, amely opcionálisan frissíthető TPM 2.0-ra. A frissítési segédprogram a HP-ügyféltámogatáson keresztül érhető el.

¹¹ Az akkumulátor a felhasználó által nem cserélhető.

¹² A HP mt43 mobil vékonykliens ENERGY STAR minősítéssel rendelkező konfigurációt a „HP mt43 mobil vékonykliens ENERGY STAR” megnevezés jelzi a HP webhelyein és a www.energystar.gov címen. A fentiekben jelzett EPEAT-állapot az Egyesült Államokra vonatkozik. Az EPEAT-minősítés országonként eltér. A minősítés országonkénti állapota a www.epeat.net webhelyen tekinthető meg. A HP termékek elérhetőségével kapcsolatos információk: <http://www.hp.com/accessibility>.

¹³ A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak.

További tájékoztatás:

www.hp.eu/thinclients

Iratkozzon fel a frissítéseket

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. A HP termékeire kizárólag az adott termékhez mellékelt, írásban rögzített korlátozott jótállási nyilatkozatban vállalt jótállás érvényes. A jelen dokumentumban foglaltak nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkezeti hibákért és hiányosságokért.

Az AMD és a Radeon az Advanced Micro Devices, Inc. védjegye. A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. licencmegállapodás keretében használ.

Az USB Type-C™ és az USB-Implementers Forum védjegye. Az ENERGY STAR az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. A DisplayPort™ név és a DisplayPort™ embléma a Video Electronics Standards Association (VESA®) védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

