

# HP mt42 mobil vékonykliens



## Élvonalbeli mobil felhőhasználat

A HP legvékonyabb, legkönnyebb és leghatékonyabb mobil vékonykliense, a HP mt42 mobil vékonykliens segítségével minden munkát elvégezhet. A Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients<sup>7</sup> segítségével egy stílusos és hatékony kialakítású, kompakt gépen érheti el a felhőt és virtuális asztalát.



### Kifinomult hordozhatóság

- Hatékonyabban dolgozhat és mindenkit lenyűgözhet a hihetetlenül könnyű és elegáns megjelenésű, 35,56 cm-es (14 hüvelykes) képpátlóú, 150 fokban elforgatható Full HD<sup>1</sup> kijelzőjével a megtekintési lehetőségek széles választékát kínáló laptop segítségével.

### Nagy teljesítmény és hatékonyság

- Az AMD erős, négymagos<sup>2</sup> processzortechnológiája, a A8-Pro-8600B és a Radeon™ R6 Graphics grafikai teljesítménye, a kijelzők és eszközök DisplayPort-, HDMI-, VGA-, USB- és USB-C™-porton keresztüli fejlett I/O csatlakoztatási lehetősége és a hosszú akkumulátor-üzemidő segítségével minden feladatot elvégezhet.

### Az integrált szoftverek még kedvezőbbé teszik az ajánlatot

- Egyszerűbb telepítés, fejlett felhasználói élmény és zökkenőmentesebb eszközkezelés a csak a HP-tól elérhető szoftverek, például a HP Device Manager, a HP Velocity és a HP Easy Shell segítségével<sup>3</sup>.

### Felhő- és VDI-környezetekre optimalizálva

- Csúcsmínőségű virtualizációs élményt biztosíthat a piacvezető ISV-partnerekkel, köztük a Citrix®, a VMware® és a Microsoft megoldásaival, valamint olyan szolgáltatásokkal, mint az integrált böngésző a felhő eléréséhez, a teljes vállalati vevőegység-támogatás, az egyszeri bejelentkezés támogatása és a multimédia-átírányítás.

### További szolgáltatások:

- A HP Velocity szoftver segítségével javíthatja a vezetékes és Wi-Fi hálózati teljesítményt és a végfelhasználói élményt.
- Erősebb adatvédelmet biztosíthat, ha adatait nem a helyi eszközön tárolja, a TPM lapkakészlet és a Windows Írásszűrő pedig még nagyobb biztonságot nyújt.
- A HP Device Manager eszköz megkönnyíti a telepítési alap telepítését, kezelését és karbantartását.
- A HP Easy Shell személyre szabott felületével és célzott felhővezérlési védelmével leegyszerűsítheti a HP Thin Client Windows Embedded használatát<sup>4</sup>.
- A rendszergazdák könnyedén, ismerős környezetben dolgozhatnak a Microsoft Office 365<sup>4</sup> szolgáltatást és a periféria-illesztőprogramokat egyaránt támogató Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients<sup>7</sup> rendszerrel.
- Könnyen működhet együtt másokkal az Ethernet- és vezeték nélküli<sup>5</sup> hálózati csatlakozás, a szélesebb körű egységesített kommunikációtámogatás és az integrált audiovizuális szolgáltatások segítségével.
- Zavartalanul dolgozhat a MIL-STD-810G szabványnak<sup>6</sup> megfelelő vékonyklienssel és a cseppálló billentyűzettel.

## HP mt42 mobil vékonykliens Műszaki jellemzők táblázata



<b>Elérhető operációs rendszer</b>	Windows Embedded Standard 7E 32 Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients <sup>6</sup>
<b>Elérhető processzorok</b>	AMD A8 PRO-8600B APU Radeon™ R6 grafikus vezérlővel (1,66 vagy akár 3 GHz, 2 MB gyorsítótár, 4 mag)
<b>Lapkakészlet</b>	SoC
<b>Legnagyobb memória</b>	Legfeljebb 4 GB DDR3L-1600 SDRAM <sup>1</sup> Standard memória – feljegyzés: Akár 1600 MT/s átviteli sebesség
<b>Memória bővítőhelyek</b>	2 SODIMM
<b>Belső tárolókapacitás</b>	Legfeljebb 32 GB M.2 SSD <sup>2</sup>
<b>Képernyő</b>	35,56 cm (14") képátlójú, eDP vékony, LED-es hátsó megvilágítású FHD SVA csillogásmentes (1920 x 1080) <sup>5</sup>
<b>Elérhető grafikus kártya</b>	Integrált: AMD Radeon™ R6
<b>Hangszközök</b>	Bang & Olufsen hangrendszer kétcsatornás mikrofonnal és két prémium hangszórral
<b>Kommunikáció</b>	LAN: Broadcom 5762 GbE WLAN: Kétsávos Broadcom 943228a/b/g/n (2x2) 802.11, Bluetooth® 4.0 LE <sup>3,4</sup> WWAN: HP hs3110 HSPA+ mobil szélessávú modul; HP lt4120 LTE/HSPA+ 4G mobil szélessávú modul <sup>3,4</sup>
<b>Bővítőhelyek</b>	1 SD-kártyaolvasó; 1 SC-kártyaolvasó; 1 WWAN SIM (Támogatja az SD-, az SDHC- és az SDXC-kártyákat)
<b>Portok és csatlakozók</b>	2 USB 3.0 (1 töltéshez); 1 VGA
<b>Bemeneti eszköz</b>	Cseppálló HP Advanced billentyűzet pöccökkel, folyadékkelvezetővel Érintőképernyő be- és kikapcsoló gombbal, kétirányú görgetéssel, kézmozdulatok támogatásával, két választógombbal és botkormánnyal
<b>Fényképezőgép</b>	720p HD webkamera (egy típusoknál) <sup>5</sup>
<b>Elérhető szoftver</b>	HP Velocity; HP Easy Shell; HP Device Manager
<b>Adatvédelem kezelése</b>	Biztonságzár-nyílás; Trusted Platform Module (TPM) 1.2/2.0; Beépített intelligenskártya-olvasó; Rendszerindítás előtti hitelesítés <sup>7</sup>
<b>Áramellátás</b>	65 W-os intelligens tápegység (külső); 45 W-os intelligens tápegység (külső); 45 W-os, 2-tűs tápegység (külső) HP 3 cellás (46 Wh-s) lítiumion
<b>Méret</b>	338 x 237 x 20,65 mm (A magasság a mérés helyétől függően változik)
<b>Súly</b>	Kezdő tömeg: 1,54 kg (A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
<b>Környezeti</b>	Alacsony halogéntartalmú
<b>Energiahatékonysági megfelelés</b>	ENERGY STAR® minősítésű konfigurációk igényelhetők

## HP mt42 mobil vékonykliens

### Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

---

HP 5 éves, következő munkanapi, helyszíni hardvertámogatás noteszgéphez



A kiváló minőségű távoli segítségnyújtás és a kényelmes helyszíni támogatás a hét minden napján, egész nap rendelkezésére áll, így rögtön visszatérhet munkájához.

**Termékszám: UK744E**

---

## HP mt42 mobil vékonykliens

### Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

<sup>1</sup>HD tartalom szükséges.

<sup>2</sup>A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az AMD számozása nem az órajellet tükrözi.

<sup>3</sup>A HP Easy Shell jelenleg Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard és Windows Embedded 8.1 Industry Pro rendszeren érhető el.

<sup>4</sup>Külön megvásárolható.

<sup>5</sup>Vezeték nélküli hozzáférési pont és internetelérés szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

<sup>6</sup>A MIL-STD tesztelés függően van, és célja nem a rendszer honvédelmi vagy katonai célokra való alkalmasságának bizonyítása. A teszt eredmények 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.

<sup>7</sup>A Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients várhatóan 2015 decemberétől érhető el a HP mt42 kliensen. 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. A Windows 10 frissítése automatikus, és mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További információk: <http://www.microsoft.com>

### Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

<sup>1</sup> A maximális memóriakapacitás kihasználásához 64 bites Windows vagy Linux operációs rendszer szükséges. A 32 bites Windows operációs rendszerek esetén a rendszererőforrás-követelmények miatt a 3 GB feletti memóriatartomány valószínűleg nem áll teljes mértékben rendelkezésre.

<sup>2</sup>Tárolómeghajtók esetén 1 GB = 1 milliárd bájttal. A formázás utáni tényleges kapacitás kisebb. A helyreállítást végző program számára legfeljebb 30 GB tárhely van lefoglalva (Windows 8 és 10 esetén).

<sup>3</sup>Minden vezeték nélküli opció külön vagy opcionális részegységként vásárolható meg. 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.

<sup>4</sup>A WWAN használata külön szolgáltatási szerződést igényel. A lefedettséggel és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatóknál. 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.

<sup>5</sup> A HD képminőséghez HD tartalom szükséges.

<sup>6</sup> A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériák eszközök nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak lesznek.

<sup>7</sup>A firmware TPM verziója 2.0. A hardver TPM verziója v1.2, amely az Intel Platform Trust Technology (PTT) által megvalósított TPM 2.0 v0.89-es verziójának része.

<sup>8</sup>A Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients várhatóan 2015 decemberétől érhető el a HP mt42 kliensen. 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. A Windows 10 frissítése automatikus, és mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További információ: <http://www.microsoft.com>.

### További tájékoztatás:

[www.hp.eu/thinclients](http://www.hp.eu/thinclients)

### Vegye igénybe a HP pénzügyi szolgáltatásokat

Fedezze fel a havi részletfizetési lehetőségeket és a technológiafrissítési előfizetéseket, amelyek nagyobb rugalmasságot nyújtanak az informatikai célkitűzések eléréséhez. További információk: [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

### Iratkozzon fel a frissítéseket

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Az itt szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak. A HP termékeire és szolgáltatásaira vonatkozó kizárólagos jótállás az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékelte, korlátozott jótállásról szóló nyilatkozatban vállalt jótállás.

A dokumentumban ismertetettek nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és mulasztásokért.

A Bluetooth jelölés a jogtulajdonos védjegye, amelyet a Hewlett-Packard Company licencmegállapodás keretében használ. A Microsoft, a Windows és a Windows embléma a Microsoft Corporation az Amerikai Egyesült Államokban bejegyzett védjegye. Az AMD, az AMD Radeon és az AMD embléma az AMD bejegyzett védjegyei, amelyek felhasználása a tulajdonos engedélyével történik. A DTS-szabadalmakat lásd: <http://patents.dts.com>. A DTS Licensing Limited vállalattal kötött licencmegállapodás keretében gyártva. A DTS, a szimbólum, valamint a DTS és a szimbólum együtt bejegyzett védjegyek, és a DTS Studio Sound a DTS, Inc. védjegye. © DTS, Inc. Minden jog fenntartva.

4AA6-1284HUE, Szeptember 2015

