

# HP mt20 mobil vékonykliens



## Funkcióban gazdag. Értéktudatos.

Az igényeinek megfelelő szolgáltatásokkal és költséghatékony vékonyklienssel rendelkező noteszgép végre megérkezett! A HP mt20 mobil vékonykliens a gazdag felhasználói élményt ötvözi a lennyűgöző útközbeni teljesítménnyel. Egyszerre élvezheti a megbízhatóságot és biztonságot.



### Lebilincselő élmény

- A HP mt20 mobil vékonykliens gazdag, lebilincselő felhasználói élményt nyújt 35,56 cm (14 hüvelyk) képátlójú képernyője, teljes méretű billentyűzete, beépített hangszórói és mikrofonja, illetve nagyfelbontású 720p webkamerája<sup>1</sup> segítségével az optimális mobil együttműködés biztosítása érdekében.

### Lenyűgöző teljesítmény utazás közben is.

- Intézze üzleti ügyeit akár utazás közben is a HP mt20 mobil vékonyklienssel! A vékony és könnyű noteszgépbe épített HP mt20 kliens rugalmas csatlakoztathatóságot és hosszabb akkumulátor-üzemidőt<sup>2</sup> biztosít. A HP első Linux®-alapú operációs rendszere mobil vékonykliensen.

### Kiállja az üzleti élet mindennapi kihívásait

- A HP mt20 mobil vékonyklienst úgy tervezték, hogy kiállja az utazó szakemberek által támasztott kihívásokat, és alumíniummal megerősített billentyűzetpadja, rendkívüli megbízhatósága, illetve az 1 éves jótállás révén eleget tegyen a MIL-STD 810G tesztkövetelményeknek.<sup>3</sup>

- Fokozza a munkacsoportok termelékenységét az ismerős Windows 10 IoT Enterprise<sup>4</sup> programok és erőforrások segítségével, amelyek teljesen integráltak a felhőbeli használatra kész, könnyű, 35,56 cm (14 hüvelyk) képátlójú, HD képernyővel rendelkező mobil vékonykliensen.<sup>5</sup>
- A helyi adatok nélkül végzett távoli munkával kiküszöbölheti az adatszivárgás veszélyét, a Windows írásvédelmi szűrő pedig védelmet nyújt a nem engedélyezett frissítésekkel és a vírusokkal szemben.
- Biztosíthatja a telepítések sikerességét és optimális felhasználói élményt nyújthat az integrált HP felügyeleti szoftverrel, amely magában foglalja a HP Device Manager, a HP Velocity és a HP Easy Shell alkalmazásokat.<sup>6</sup>
- Bármilyen ökoszisztémához könnyedén alkalmazkodhat a mobil vékonyklienssel, amely használható VDI-optimalizálásra, szoftvertelepítésre, perifériákhoz/nyomatásra és még sok másra.

## HP mt20 mobil vékonykliens Műszaki jellemzők táblázata



<b>Elérhető operációs rendszer</b>	Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients <sup>1</sup> Smart Zero Core rendszerű HP ThinPro
<b>Böngésző</b>	Internet Explorer 11 (Windows rendszerű típusok); Mozilla Firefox (HP ThinPro rendszerű típusok)
<b>Elérhető processzorok<sup>2,3</sup></b>	Intel® Celeron® 3865u Intel HD Graphics kártyával (1,8 GHz, 2 mag)
<b>Legnagyobb memória</b>	Legfeljebb 16 GB DDR4-2133 SDRAM <sup>4</sup> Standard memória – feljegyzés: Akár 2133 MT/s átviteli sebesség
<b>Belső tárolókapacitás</b>	Legfeljebb 128 GB, M.2 SSD <sup>5</sup>
<b>Elérhető grafikus kártya</b>	Intel® HD Graphics <sup>7</sup>
<b>Képernyő</b>	<sup>3,10</sup> 35,56 cm (14 hüvelyk) képátlójú, HD, csillogásmentes, LED-es hátsó megvilágítású (1366 x 768)
<b>Kommunikáció</b>	Realtek RTL8111HSH Gigabit Ethernet <sup>18</sup>
<b>Bemeneti eszköz</b>	HP prémium billentyűzet, mérsékelten cseppálló Képzékelős érintőtábla be- és kikapcsológombbal, kétirányú görgetéssel, alapértelmezett érintés- és kézmozdulat-támogatással, valamint két ujjal vezérelhető nagyítással (csippentés)
<b>Portok és csatlakozók</b>	1 USB 2.0 töltéshez; 1 kombinált fejhallgató/mikrofon
<b>Méretetek</b>	34,32 x 23,9 x 2,03 cm
<b>Súly</b>	Kezdő tömeg: 1,64 kg (A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
<b>Áramellátás</b>	45 W-os, intelligens tápegység; 45 W-os, kétpólusú tápegység (csak Japán); 65 W-os, intelligens tápegység <sup>20</sup>
<b>Energiahatékonysági megfelelés</b>	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező és EPEAT® Gold besorolású konfigurációk érhetők el <sup>15,16</sup>
<b>Jótállás</b>	1 éves, alkatrészekre és javításra vonatkozó (1/1/0) jótállás. A szolgáltatásra bizonyos korlátozások és kivételek vonatkoznak.

## HP mt20 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 mt20 mobil vékonykliens

### Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

<sup>1</sup> Külön megvásárolható.

<sup>2</sup> A Windows 10 MM14 akkumulátor üzemideje több tényezőtől, például a termék típusától, a konfigurációtól, a betöltött alkalmazásoktól és szolgáltatásoktól, a használatától, valamint a vezeték nélküli funkcionálitástól és az energiagazdálkodási beállításoktól függ. Az akkumulátor maximális kapacitása az idővel és a használattal természetes módon csökken. További részletek: [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

<sup>3</sup> 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 tesztkörülmenyek alatt bekövetkező és véletlen sérülések esetén a HP baleseti kár elleni opcionális Care Pack csomagja szükséges.

<sup>4</sup> 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. Internetszolgáltatási díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További részletek: <http://www.windows.com>.

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

<sup>6</sup> A HP Easy Shell csak a Windows operációs rendszerű HP vékonyklienseken érhető el.

### Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

<sup>1</sup> 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. Internetszolgáltatási díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További információ: <http://www.windows.com>

<sup>2</sup> A processzor sebessége a maximális teljesítménymódot jelöli; a processzorok sebessége az akkumulátor működését optimalizáló módban ennél alacsonyabb. A többmagos technológia javítja bizonyos szoftverek teljesítményét. 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 Intel számjelzései nem a magasabb teljesítményre utalnak.

<sup>3</sup> A HD képminőséghez HD tartalomra van szükség.

<sup>4</sup> Mivel néhány harmadik féltől származó memóriamodul nem felel meg az ipari szabványnak, HP emblémával ellátott memória használatát javasoljuk a kompatibilitás érdekében. Különböző sebességű memóriák használata esetében a rendszer az alacsonyabb memóriasebességgel üzemel.

<sup>5</sup> Tároló meghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bájttal, 1 TB = 1 billió bájttal. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb.

<sup>6</sup> Külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pont és internetszolgáltatás szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A 802.11ac WLAN műszaki jellemzői csak tervek, és nem tekinthetők véglegesnek. Ha a végleges műszaki jellemzők eltérnek a tervektől, az befolyásolhatja a noteszgép és a többi 802.11ac WLAN-eszköz közötti kommunikációt.

<sup>7</sup> A HD képminőséghez HD tartalom szükséges.

<sup>8</sup> Egyes típusokhoz webkamera tartozik.

<sup>9</sup> Internetelérést igényel.

<sup>10</sup> A felbontás a monitor képességeitől, valamint a felbontás és a színmélység beállításaitól függ.

<sup>11</sup> A HP Easy Shell a Windows operációs rendszerű HP vékonyklienseken érhető el.

<sup>12</sup> A HDMI-kábel külön vásárolható meg.

<sup>13</sup> 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.

<sup>14</sup> A Windows 10 MM14 akkumulátor üzemideje több tényezőtől, például a termék típusától, a konfigurációtól, a betöltött alkalmazásoktól és szolgáltatásoktól, a használatától, valamint a vezeték nélküli energiagazdálkodási beállításoktól függ. Az akkumulátor maximális kapacitása az idővel és a használattal természetes módon csökken. További részletek: [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

<sup>15</sup> EPEAT® minősítés, ha elérhető. Az EPEAT minősítés országonként eltér. A minősítés országokénti állapota a [www.epeat.net](http://www.epeat.net) webhelyen tekinthető meg.

<sup>16</sup> A HP mt20 mobil vékonykliens ENERGY STAR minősítéssel rendelkező konfigurációt a „HP mt20 mobil vékonykliens ENERGY STAR” megnevezés jelzi a HP webhelyein és a [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov) címen. Az ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező konfigurációk a HP webhelyein és a <http://www.energystar.gov> címen érhetők el.

<sup>17</sup> Az akkumulátor a felhasználó által nem cserélhető.

<sup>18</sup> A használandó tápegységek az adott konfigurációtól függenek.

### További tájékoztatás:

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

### Iratkozzon fel a frissítéseket

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

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

A Microsoft és a Windows a Microsoft Corporation védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. Az Intel és a Celeron az Intel Corporation védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és/vagy más országokban. Az USB Type-C™ és az USB-C™ az USB Implementers Forum védjegye. A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. licencmegállapodás keretében használ. Az ENERGY STAR az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. Az SD, az SDHC és az SDXC az SD-3C bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

