

# HP RP2 kiskereskedelmi rendszer, 2000-es modell



## Nélkülözhetetlen AiO rendszer a kiskereskedelem és a vendéglátás számára

Az üzletekben önkiszolgáló megoldásként vagy kezelői állomásként is elhelyezhető stílusos, kompakt és könnyen kezelhető érintőképernyős All-in-One (AiO) HP RP2 kiskereskedelmi rendszer megbízható és kiváló teljesítményt biztosít.



### Karcsú, stílusos és kis helyen is elfér.

- A kompakt AiO készülékkel sokoldalúbbá teheti üzletét. A rugalmas rögzítési lehetőségeknek köszönhetően elhelyezheti pulton vagy kioszkban, illetve a falra vagy egy tartórúdra is felszerelheti.<sup>1,2</sup>

### Testre szabhatja.

- A választható operációs rendszerrel, az érintőképernyős technológiával, valamint a HP POS perifériák eszközök kibővített választékával a környezeti igényekhez igazíthatja a rendszert.<sup>3</sup>

### Hatékony, időtálló teljesítmény.

- A hatékony, négymagos Intel® processzornak<sup>4</sup>, az Intel grafikus kártyának, az akár 8 GB RAM memóriának<sup>5</sup> és a választható adattárolónak köszönhetően folyamatos üzemidőt biztosíthat a nagy teljesítményt igénylő környezetekben.

### Megbízhatóság minden helyzetben.

- Nem kell aggódnia a kiömlő és kifröccsenő folyadékok miatt – az IP54-qualified minősítéssel rendelkező, szigetelt, ventilátor nélküli kialakítás megakadályozza, hogy folyadék jusson a rendszerbe. A készülék emellett tartós használatra lett tervezve, ütésekkkel és rezgésekkel szembeni ellenállását pedig tesztek bizonyítják.

- Egy HP POS periféria<sup>3</sup> kiválasztásával, amely a kijelző körül lévő három USB-port bármelyikéhez csatlakoztatható, testre szabhatja a megoldást.
- A HP integrált egyfejes MSR számos különféle kártyát elfogad és támogatja a hardveres Triple DES és AES titkosítást.<sup>3</sup>
- A HP kiskereskedelmi beépített 2x20 képernyővel az ügyfelek számára könnyen olvashatóvá teheti a tranzakciós adatokat.<sup>3</sup>
- A HP kiskereskedelmi beépített 17,78 cm-es (7 hüvelykes) CFD segítségével megjelenítheti az ügyféltranzakciókat, valamint érdekes, színes, dinamikus tartalmakat oszthat meg.<sup>3</sup>
- A HP kiskereskedelmi integrált vonalkódolvasóval gyorsan és pontosan olvashatja be az 1D és 2D vonalkódokat.<sup>3</sup>
- A HP kiskereskedelmi beépített ujjlenyomat-olvasóval biztonságosabbá teheti az értékesítési pontot, és lehetővé teheti az alkalmazottak biometrikus azonosítását.<sup>3</sup>
- Személyessé teheti az ügyfélményt az online/távoli asszisztensekkel, vagy távoli terméktámogatást biztosíthat a HP kiskereskedelmi beépített webkamera segítségével.<sup>3</sup>

## Adatlap

# HP RP2 kiskereskedelmi rendszer, 2000-es modell



<b>Helyigény</b>	All-in-one
<b>Elérhető operációs rendszer</b>	Windows Embedded 8.1 Industry Pro Retail (64 bites) Windows 8.1 Pro (64 bites) <sup>1</sup> Windows Embedded POSReady 7 32 bites Windows Embedded POSReady 7 64 bites Windows 7 Professional 32 (elérhető a Windows 8.1 Pro alacsonyabb verzióra állításával) <sup>2,3</sup> Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 8.1 Pro alacsonyabb verzióra állításával) <sup>2,3</sup> FreeDOS 2.0
<b>Elérhető processzorok</b>	Intel® Celeron® J1900 Intel HD grafikus vezérlővel (2,00 GHz, 2 MB gyorsítótár, 4 mag) <sup>4</sup>
<b>Lapkakészlet</b>	Processzorba integrált lapkakészlet
<b>Legnagyobb memória</b>	Legfeljebb 8 GB 1333 MHz DDR3 SDRAM <sup>5</sup>
<b>Memória bővítőhelyek</b>	1 SODIMM
<b>Belső tárolás</b>	320 GB legfeljebb 500 GB SATA (7200 f/p) <sup>6</sup> legfeljebb 500 GB SATA SED <sup>6</sup> 32 GB legfeljebb 64 GB SATA SSD <sup>6</sup> 128 GB legfeljebb 256 GB SATA SE SSD <sup>6</sup>
<b>Kijelző / érintésvezérlési technológia</b>	14 hüvelyk képátlójú szélesvásznú kijelző, 5 huzalos rezisztív érintőképernyős technológiával
<b>Elérhető grafikus kártya</b>	Beépített Intel HD grafikus rendszer <sup>8,9</sup>
<b>Hangeszközök</b>	DTS Studio Sound hangzáskezelő technológia, az I/O-panelen található vonalkimenet/fejhallgató és vonalbemenet/mikrofon portokkal. Két belső hangszóró a kijelzőegységen
<b>Kommunikáció</b>	HP 802.11a/b/g/n 2x2 kétszatos, vezeték nélküli Mini Card Bluetooth® funkcióval (opcionális) <sup>7</sup>
<b>Portok és csatlakozók</b>	4 RJ-45 (konfigurálható tápellátással); 1 USB 3.0; 3 USB 2.0; 3 USB 2.0 (a kijelzőn); 1 tápellátással rendelkező 12 V-os USB; 1 tápellátással rendelkező 24 V-os USB; 1 kassza; 1 DisplayPort; 1 RJ-45 Opcionális (1 vagy 2 méter hosszú) RJ-45-DB9 adapterkábelrel is megvásárolható
<b>Adatvédelem kezelése</b>	HP kulcsos kábelzár (opcionális)
<b>Áramellátás</b>	180 W-os, 89%-os hatásfokú, aktív PFC
<b>Méret (sz x h x m)</b>	35,59 x 22,53 x 36,62 cm
<b>Súly</b>	6,83 kg Talppal együtt
<b>Környezetvédelmi tanúsítvány</b>	Alacsony halogéntartalmú
<b>Energiahatékonysági megfelelés</b>	ENERGY STAR® minősítés; EPEAT® Gold minősítés
<b>Garancia</b>	3 éves (3-3-3) korlátozott jótállás és szervizszolgáltatás, amelybe beletartozik az alkatrészek és a munkavégzés biztosítása, valamint a helyszíni javítás. A használati feltételek országonként eltérőek. Bizonyos korlátozások és kizárások lehetnek érvényesek.

## Adatlap

# HP RP2 kiskereskedelmi rendszer, 2000-es modell

### Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP kiskereskedelmi integrált vonalkódolvasó



A HP kiskereskedelmi integrált vonalkódolvasóval pontosan olvashatja be az 1D és 2D vonalkódokat. Az intelligens, sokoldalú kialakítással, amely könnyedén csatlakoztatható a HP RP7 és RP2 többfunkciós kiskereskedelmi megoldásokhoz és egyes HP kiskereskedelmi kijelzőkhöz, felgyorsíthatja a tranzakciókat és helyet takaríthat meg.  
**Termékszám: E1L07AA**

HP kiskereskedelmi beépített 7 hüvelykes, ügyfelek felé néző képernyő



Ezzel a 7 hüvelykes képátlójú LCD képernyővel áttekinthető képet adhat az ügyfeleknek a tranzakcióikról, és dinamikus tartalmakat oszthat meg az értékesítési ponton. Könnyedén integrálható a kiskereskedelmi megoldásokkal, valamint video- és grafikus tartalmakkal fokozhatja az ügyfélélményt.  
**Termékszám: F7A92AA**

HP Value soros/USB-bizonylatnyomtató



A HP Value soros/USB-kábellel csatlakoztatható bizonylatnyomtató a kiskereskedelmi környezetekben kiváló teljesítményt és megbízhatóságot nyújtó kompakt hőnyomtató, amellyel teljessé teheti kiskereskedelmi megoldását.  
**Termékszám: F7M66AA**

HP kiskereskedelmi beépített 2x20 képernyő



A vásárlók tisztán láthatják az árakat és a termékinformációkat az értékesítési helyen a HP integrált 2x20 kiskereskedelmi képernyőn, amely a kiskereskedelmi megoldáshoz könnyen csatlakoztatható, ügyfél felé néző LCD kijelző.  
**Termékszám: G6U79AA**

HP kiskereskedelmi integrált ujjlenyomat-olvasó



A HP kiskereskedelmi beépített ujjlenyomat-olvasó az értékesítési helyen további biztonságot nyújt a kereskedők számára, mert a pénztárgép fiókjának készpénzkezeléshez történő nyitásához és bizonyos műveletek jóváhagyásához alkalmazotti hitelesítési folyamatot biztosít.  
**Termékszám: QZ672AA**

**További tájékoztatás:**  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

## Adatlap

# HP RP2 kiskereskedelmi rendszer, 2000-es modell

### Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

<sup>1</sup>Megfelelő szellőzés biztosítása szükséges a felhasználói útmutató szerint.

<sup>2</sup>A felszereléshez a tartozékok külön vásárolhatók meg.

<sup>3</sup>Az opcionális funkciók külön vagy kiegészítőként vásárolhatók meg.

<sup>4</sup>A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. 64 bites számítógéprendszerrel igényel. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változik. Az Intel növekvő számozása nem a növekvő teljesítményt jelzi.

<sup>5</sup>A maximális memóriakapacitás kihasználásához 64 bites Windows vagy Linux operációs rendszer szükséges. A 32 bites Windows operációs rendszereknél a rendszer erőforrás-követelményei miatt lehetséges, hogy a 3 GB feletti memóriatartomány nem áll teljes mértékben rendelkezésre.

### Műszaki jellemzőkhöz kapcsolódó lábjegyzetek

<sup>1</sup>Az egyes szolgáltatások elérhetősége eltérhet a Windows 8 és Windows 8.1 operációs rendszer különböző kiadásaiban. Előfordulhat, hogy a Windows 8 és Windows 8.1 teljes funkcionalitásának kihasználása érdekében frissítenie kell hardvereit és/vagy új eszközöket kell vásárolnia. További információ: <http://windows.microsoft.com/hu-HU/>.

<sup>2</sup>Nem minden funkció érhető el a Windows 7 minden kiadásában. A rendszerek a Windows 7 funkcióinak teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolt hardvert igényelhetnek. Részletek: <http://www.microsoft.com/windows/windows-7/>

<sup>3</sup>A rendszerre előzetesen telepítve van a Windows 7 Pro szoftver, illetve a Windows 8.1 Pro szoftver adathordozója és licence is jár hozzá. Egyszerre csak a Windows szoftver egyik verziója használható. A különböző verziók közötti váltáshoz el kell távolítania az egyik, majd telepítenie kell a másik verziót. Az operációs rendszerek eltávolítása, illetve telepítése előtt biztonsági másolatot kell készíteni az összes adatról (fájlokról, fényképekről stb.), így elkerülhető azok elvesztése.

<sup>4</sup>A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. 64 bites számítógéprendszerrel igényel. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változik. Az Intel növekvő számozása nem a növekvő teljesítményt jelzi.

<sup>5</sup>A maximális memóriakapacitás kihasználásához 64 bites Windows vagy Linux operációs rendszer szükséges. A 32 bites Windows operációs rendszereknél a rendszer erőforrás-követelményei miatt lehetséges, hogy a 3 GB feletti memóriatartomány nem áll teljes mértékben rendelkezésre.

<sup>6</sup>Merevlemezkek esetében 1 GB = 1 milliárd bájttal, 1 TB = 1 billió bájttal. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A rendszer-helyreállítási szoftver számára Windows 7 rendszer esetén legfeljebb 16 GB, Windows 8.1 rendszer esetén legfeljebb 30 GB rendszertárhely van lefoglalva a merevlemezzen.

<sup>7</sup>A 802.11-kapcsolathoz vezeték nélküli hozzáférési pont és internetszolgáltatás szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

<sup>8</sup>A HD képminőséghez HD tartalom szükséges.

<sup>9</sup>Az integrált Intel HD grafikus vezérlő videomegjelenítés közben igénybe veszi a teljes rendszermemória egy részét. A megjelenítéshez lefoglalt rendszermemóriát más programok másra nem használhatják.

<sup>10</sup>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/pos](http://www.hp.eu/pos)

### 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)

A képen látható termék csak illusztráció. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Az itt leírt információk előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak. Az egyes jellemzők típusonként eltérőek. A HP-termékekre és -szolgáltatásokra kizárólag a termékekhez és szolgáltatásokhoz mellékelt, írásban rögzített garancia érvényes. Az itt leírtak semmilyen alapon nem tekinthetők további garanciának. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban előforduló technikai és szerkesztési hibákért és hiányosságokért. A Microsoft, a Windows és a Windows embléma a Microsoft Corporation az Egyesült Államokban bejegyzett védjegye. A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a Hewlett-Packard Company engedéllyel használ. Az Intel és a Core az Intel Corporation védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. Az ENERGY STAR az Egyesült Államok kormánya által bejegyzett védjegy. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

