

# HP RP2 kiskereskedelmi rendszer, 2030-as 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, ütésekkel 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/távolszisztémákkal, vagy távoli terméktámogatást biztosíthat a HP kiskereskedelmi beépített webkamera segítségével.<sup>3</sup>



## Adatlap

# HP RP2 kiskereskedelmi rendszer, 2030-as 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® Pentium® J2900 Intel HD grafikus kártyával (2,41 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>	35,56 cm-es (14 hüvelykes) képátlójú szélesvásznú kijelző, kivetített kapacitív 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>Méretek (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.

## HP RP2 kiskereskedelmi rendszer, 2030-as modell

### Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékeltek)

HP kiskereskedelmi integrált vonalkódolvasó



Az HP kiskereskedelmi integrált vonalkódolvasóval pontosan olvashatja el az 1D és 2D vonalkódokat. Az intelligens, sokoldalú kialakítással, amely könnyedén csatlakoztatható az HP RP2 és RP2 többfunkciós kiskereskedelmi megoldásokhoz, így egyes HP kiskereskedelmi kijelzőkhöz, felgyorsíthatja a tranzakciókat és ühelyezhető.

**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)

# HP RP2 kiskereskedelmi rendszer, 2030-as 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 számítógéprendszert igényel. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel számozása nem a nagyobb 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 kiadásában. Előfordulhat, hogy a Windows 8 és Windows 8.1 teljes funkcionalitásának kihasználása érdekében frissítenie kell hardverét 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 számítógéprendszert igényel. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel számozása nem a nagyobb 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>Merevlemezek 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 merevlemezben.

<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)

## Használja a HP pénzügyi szolgáltatásait

A HP pénzügyi szolgáltatásainak segítségével az üzleti érték fenntartásához és a versenytársaktól való megkülönböztetéshez elengedhetetlen innovatív technológiákat valósíthatja meg.

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 mellékelte, 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.

