

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.^{1,2}

Testre szabhatja.

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

Hatékony, időtálló teljesítmény.

- A hatékony, négymagos Intel® processzornak⁴, az Intel grafikus kártyának, az akár 8 GB RAM memóriának⁵ 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 periféria³ 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.³
- A HP kiskereskedelmi beépített 2x20 képernyővel az ügyfelek számára könnyen olvashatóvá teheti a tranzakciós adatokat.³
- A HP kiskereskedelmi beépített 17,78 cm-es (7 hüvelykes) CFD segítségével megjelenítheti az ügyféltranzakciókat, valamint érdekes, színes, dinamikus tartalmakat oszthat meg.³
- A HP kiskereskedelmi integrált vonalkódolvasóval gyorsan és pontosan olvashatja be az 1D és 2D vonalkódokat.³
- A HP kiskereskedelmi beépített ujjlenyomat-olvasóval biztonságosabbá teheti az értékesítési pontot, és lehetővé teheti az alkalmazottak biometrikus azonosítását.³
- Személyessé teheti az ügyfélményt az online/távolszisztémákkal, vagy távoli terméktámogatást biztosíthat a HP kiskereskedelmi beépített webkamera segítségével.³



Adatlap

HP RP2 kiskereskedelmi rendszer, 2030-as modell



Helyigény	All-in-one
Elérhető operációs rendszer	Windows Embedded 8.1 Industry Pro Retail (64 bites) Windows 8.1 Pro (64 bites) ¹ 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) ^{2,3} Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 8.1 Pro alacsonyabb verzióra állításával) ^{2,3} FreeDOS 2.0
Elérhető processzorok	Intel® Pentium® J2900 Intel HD grafikus kártyával (2,41 GHz, 2 MB gyorsítótár, 4 mag) ⁴
Lapkakészlet	Processzorba integrált lapkakészlet
Legnagyobb memória	Legfeljebb 8 GB 1333 MHz DDR3 SDRAM ⁵
Memória bővítőhelyek	1 SODIMM
Belső tárolás	320 GB legfeljebb 500 GB SATA (7200 f/p) ⁶ legfeljebb 500 GB SATA SED ⁶ 32 GB legfeljebb 64 GB SATA SSD ⁶ 128 GB legfeljebb 256 GB SATA SE SSD ⁶
Kijelző / érintésvezérlési technológia	35,56 cm-es (14 hüvelykes) képátlójú szélesvásznú kijelző, kivetített kapacitív érintőképernyős technológiával
Elérhető grafikus kártya	Beépített Intel HD grafikus rendszer ^{8,9}
Hangeszközök	DTS Studio Sound hangzáskezelő technológia, az I/O-panelen található vonalkimenet/fejhallgató és vonalbemenet/mikrofon portokkal. Két belső hangszóró a kijelzőegységen
Kommunikáció	HP 802.11a/b/g/n 2x2 kétszatos, vezeték nélküli Mini Card Bluetooth® funkcióval (opcionális) ⁷
Portok és csatlakozók	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
Adatvédelem kezelése	HP kulcsos kábelzár (opcionális)
Áramellátás	180 W-os, 89%-os hatásfokú, aktív PFC
Méretek (sz x h x m)	35,59 x 22,53 x 36,62 cm
Súly	6,83 kg Talppal együtt
Környezetvédelmi tanúsítvány	Alacsony halogéntartalmú
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® minősítés; EPEAT® Gold minősítés
Garancia	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, 2030-as 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 nyitására és bizonyos műveletek jóváhagyásához alkalmazotti hitelesítési folyamatot biztosít.
Termékszám: QZ672AA

További tájékoztatás:
www.hp.eu/hpoptions

HP RP2 kiskereskedelmi rendszer, 2030-as modell

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

¹Megfelelő szellőzés biztosítása szükséges a felhasználói útmutató szerint.

²A felszereléshez a tartozékok külön vásárolhatók meg.

³Az opcionális funkciók külön vagy kiegészítőként vásárolhatók meg.

⁴A 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.

⁵A 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

¹Az 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/>.

²Nem 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/>

³A 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.

⁴A 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.

⁵A 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.

⁶Merevlemezek 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 merevlemezen.

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

⁸A HD képminőséghez HD tartalom szükséges.

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

¹⁰A 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

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.

Iratkozzon fel a frissítéseket

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.

