

HP RP2 retailsysteem model 2000



De essentiële AiO voor retail en de hospitalitybranche

Het HP RP2 retailsysteem is een onderhoudsarme, stijlvolle en compacte touchscreen All-in-One (AiO) met betrouwbare, robuuste prestaties, die inzetbaar is als zelfbedieningsoplossing voor klanten of als station voor uw werknemers.



Elegant, stijlvol en ideaal voor kleine ruimtes.

- Deze compacte AiO is flexibel inzetbaar in uw winkelomgeving. U kunt hem op een balie of in een kiosk plaatsen, op een wand of aan een paal bevestigen.^{1,2}

Personaliseer.

- Richt het systeem in voor uw specifieke behoeften met een besturingssysteem naar keuze en een uitgebreid portfolio configureerbare HP POS randapparaten.³

Efficiënt en toekomstbestendig.

- Een robuuste quad-core Intel®-processor⁴, een grafische kaart van Intel, tot 8 GB RAM⁵ en opslag naar keuze bieden maximale uptime voor veeleisende omgevingen.

Betrouwbaarheid om op te bouwen.

- Geen zorgen bij morsen of spatten – vocht kan niet binnendringen in het IP54-qualified, gesloten ventilatorloze systeem, dat afgestemd is op intensief gebruik en bestand is tegen schokken en trillingen.
- Personaliseer uw oplossing met een HP POS-randapparaat³ dat op een van de drie USB-poorten op de rand van het scherm wordt aangesloten.
- De HP Retail geïntegreerde single-head magneetstriplezer accepteert tal van kaarten en ondersteunt hardwarematige Triple DES- en AES-encryptie.³
- Het HP Retail geïntegreerd 2x20 display biedt klanten goed leesbare transactie-informatie.³
- HP Retail geïntegreerde 17,78-cm (7-inch) CFD toont klanttransacties maar kan ook opvallende, dynamische content in kleur weergeven.³
- Lees 1D- en 2D-barcodes snel en accuraat met de HP Retail geïntegreerde barcodescanner.³
- Verbeter de beveiliging op het point-of-sale en maak biometrische verificatie van werknemers mogelijk met de HP Retail geïntegreerde vingerafdruksensor.³
- Personaliseer de koopervaring met online/remote vertegenwoordigers of maak technische support op afstand mogelijk met de HP Retail geïntegreerde webcam.³

HP RP2 retailsysteem model 2000



Model	All-in-one
Beschikbaar besturingssysteem	Windows Embedded 8.1 Industry Pro Retail 64-bits Windows 8.1 Pro 64-bits ¹ Windows Embedded POSReady 7 32-bits Windows Embedded POSReady 7 64-bits Windows 7 Professional 32 (beschikbaar via downgraderechten van Windows 8.1 Pro) ^{2,3} Windows 7 Professional 64 (beschikbaar via downgraderechten van Windows 8.1 Pro) ^{2,3} FreeDOS 2.0
Beschikbare processoren	Intel® Celeron® J1900 met Intel HD Graphics (2,00 GHz, 2 MB cache, 4 cores) ⁴
Chipset	Chipset is geïntegreerd op de processor
Maximum geheugen	Tot 8 GB 1333 MHz DDR3 SDRAM ⁵
Geheugenslots	1 SODIMM
Interne opslag	320 GB tot 500 GB SATA (7200-rpm) ⁶ tot 500 GB SATA SED ⁶ 32 GB tot 64 GB SATA SSD ⁶ 128 GB tot 256 GB SATA SE SSD ⁶
Scherf/Touchtechnologie	35,6-cm (14-inch) diagonaal breedbeeldscherm met 5-draads resistieve touch-technologie
Beschikbare grafische oplossingen	Geïntegreerde Intel HD video ^{8,9}
Audio	DTS Studio Sound-audiobeheertechnologie met lijn-uitgang/hoofdtelefoonpoort en lijningang/microfoonpoort op het I/O-paneel. Twee interne luidsprekers op het scherm
Communicatie	HP 802.11a/b/g/n (2 x 2) draadloze dual-band minikaart met Bluetooth® (optioneel) ⁷
Poorten en connectoren	4 RJ-50 (voeding configureerbaar); 1 USB 3.0; 3 USB 2.0; 3 USB 2.0 (op scherm); 1 gevoede 12-V USB; 1 gevoede 24-V USB; 1 geldlade; 1 DisplayPort; 1 RJ-45 Beschikbare opties: RJ-50 naar DB9 adapterkabels (1 of 2 meter lang)
Beveiligingsbeheer	HP kabelslot met sleutel (optioneel)
Voeding	180-Watt 89% efficiënte actieve PFC
Afmetingen (b x d x h)	35,59 x 22,53 x 36,62 cm
Gewicht	6,83 kg Met standaard
Milieucertificaten	Laag-halogeën
Zuinig energieverbruik	ENERGY STAR®-gekwificeerd; EPEAT® Gold-geregistreerd
Garantie	De driejarige (3-3-3) garantie en service omvatten 3 jaar garantie op onderdelen, arbeid en onsite reparatie. Voorwaarden variëren per land. Bepaalde beperkingen en uitsluitingen zijn van toepassing.

HP RP2 retailsysteem model 2000

Accessoires en diensten (niet inbegrepen)

HP Retail geïntegreerde
barcodescanner



Scan 1D- en 2D-barcodes accuraat met de HP Retail geïntegreerde barcodescanner. Voer transacties sneller uit en bespaar ruimte met een slim, flexibel ontwerp dat gemakkelijk aansluitbaar is op de HP RP7 en RP2 all-in-one retailoplossingen en geselecteerde HP retailschermen.

Bestelnr.: E1L07AA

HP geïntegreerd 7-inch
retailscherm voor klanten



Transacties met klanten zijn duidelijk te volgen op dit 7-inch diagonale LCD-display en het dient ook om dynamische content weer te geven op het point-of-sale. Integreert naadloos in uw retailoplossing en verbetert de beleving van klanten met videocontent en grafische afbeeldingen.

Bestelnr.: F7A92AA

HP Value
seriële/USB-bonnenprinter



Maak uw retailoplossing compleet met de HP Value seriële/USB-bonnenprinter, een thermische bonnenprinter met solide prestaties en betrouwbaarheid voor de winkelomgeving.

Bestelnr.: F7M66AA

HP Retail geïntegreerd 2x20
display



Presenteer klanten duidelijke prijs- en productinformatie op het point-of-sale dankzij het HP Retail geïntegreerde 2 x 20 display, een LCD-display aan de klantzijde dat eenvoudig op uw retailoplossing aan te sluiten is.

Bestelnr.: G6U79AA

HP Retail geïntegreerde
vingerafdruksensor



De HP Retail geïntegreerde vingerafdruksensor biedt aanvullende beveiliging op het point-of-sale via een verificatieprocedure voor werknemers die de geldlade openen om wisselgeld te pakken of voor akkoord bij bepaalde transacties.

Bestelnr.: QZ672AA

Meer informatie op
www.hp.eu/hpoptions

HP RP2 retailsysteem model 2000

Messaging, voetnoten

¹ Zorg voor voldoende ventilatie volgens de gebruikershandleiding.

² Montagemateriaal moet apart worden aangeschaft.

³ Optionele kenmerken afzonderlijk aan te schaffen of als add-on.

⁴ Multi-core is ontwikkeld om de prestaties van bepaalde softwareproducten te verbeteren. Niet alle klanten of softwaretoepassingen zijn gebaat bij het gebruik van deze technologie. Een 64-bits computersysteem is vereist. De prestaties variëren, afhankelijk van uw hardware- en softwareconfiguratie. Intel's nummering relateert niet aan het prestatieniveau.

⁵ Maximum geheugencapaciteit voor Windows 64-bits besturingssystemen of Linux. Met Windows 32-bits besturingssystemen is geheugen boven 3 GB mogelijk niet volledig beschikbaar wegens systeembronvereisten.

Technische specificaties, voetnoten

¹ Niet alle functies zijn in alle edities van Windows 8 en Windows 8.1 beschikbaar. Mogelijk zijn een hardware-upgrade en/of apart aangeschafte hardware, drivers en/of software nodig om de functionaliteit van Windows 8 en Windows 8.1 volledig te benutten. Meer <http://windows.microsoft.com/nl-NL/>.

² Niet alle functies zijn beschikbaar in alle edities van Windows 7. Mogelijk zijn een hardware-upgrade en/of apart aangeschafte hardware nodig om de functionaliteit van Windows 7 volledig te benutten. Meer informatie vindt u op: <http://www.microsoft.com/windows/windows-7/>.

³ Op dit systeem is Windows 7 Pro software voorgeïnstalleerd, daarnaast worden een licentie en media voor Windows 8,1 Pro software meegeleverd. U kunt slechts één versie van de Windows software tegelijk gebruiken. Als u tussen de versies wilt wisselen, moet u de ene versie deïnstalleren en de andere versie installeren. Om dataverlies te voorkomen moet u een backup maken van al uw data (bestanden, foto's, enz.) voordat u een besturingssysteem deïnstalleert en installeert.

⁴ Multi-core is ontwikkeld om de prestaties van bepaalde softwareproducten te verbeteren. Niet alle klanten of softwaretoepassingen zijn gebaat bij het gebruik van deze technologie. Een 64-bits computersysteem is vereist. De prestaties variëren, afhankelijk van uw hardware- en softwareconfiguratie. Intel's nummering relateert niet aan het prestatieniveau.

⁵ Maximum geheugencapaciteit voor Windows 64-bits besturingssystemen of Linux. Met Windows 32-bits besturingssystemen is geheugen boven 3 GB mogelijk niet volledig beschikbaar wegens systeembronvereisten.

⁶ Voor vaste schijven geldt dat 1 GB = 1 miljard bytes. TB = 1 biljoen bytes. De geformatteerde capaciteit is kleiner. Tot 16 GB (voor Windows 7) en tot 30 GB (voor Windows 8.1) van de systeemschijf is gereserveerd voor de systeemherstelsoftware.

⁷ Voor 802.11 gebruik zijn een wireless access point en een internetverbinding nodig. Openbare wireless access points zijn beperkt beschikbaar.

⁸ HD-content is vereist voor de weergave van HD-beelden.

⁹ Geïntegreerde Intel HD video gebruikt een gedeelte van het totale systeemgeheugen voor videoprestaties. Systeemgeheugen dat gereserveerd is voor grafische prestaties, is niet beschikbaar voor gebruik door andere programma's.

¹⁰ Externe voedingen, netsnoeren, kabels en randapparatuur zijn niet laag-halooegen. Later toegevoegde serviceonderdelen zijn niet altijd laag-halooegen.

Meer informatie op

www.hp.eu/pos

Kies voor HP Financial Services

Maak kennis met onze opties voor maandelijkse betaling en onze technologievernieuwingsschema's om aan uw IT-wensen te voldoen. Kijk voor meer informatie over

www.hp.com/go/hpfs.

Teken nu in op updates

www.hp.com/go/getupdated

Het uiterlijk van het product kan afwijken van de getoonde afbeeldingen. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Specifieke kenmerken kunnen per model variëren. De garantie voor HP producten en services is vastgelegd in de garantieverklaringen bij de betreffende producten en services. Niets in deze documentatie kan worden opgevat als rechtgevend op extra garantie. HP is niet aansprakelijk voor technische of andere fouten of omissies in dit materiaal. Microsoft, Windows en het Windows logo zijn in de V.S. geregistreerde handelsmerken van Microsoft Corporation. Bluetooth is een handelsmerk van de houder, dat door Hewlett-Packard Company in licentie wordt gebruikt. Intel en Core zijn handelsmerken van Intel Corporation in de V.S. en andere landen. ENERGY STAR is een geregistreerd merk van de Amerikaanse overheid. Alle overige handelsmerken zijn het eigendom van de betreffende ondernemingen.

