

# HP RP2 Retail System-modell 2000



## Den grunnleggende AiO-enheten utformet for butikk- og hotellmiljøer

Få pålitelig og robust ytelse fra HP RP2 Retail System, en stilig, kompakt og servicevennlig AiO-enhet med berøringsskjerm som kan utplasseres i hele virksomheten som en selvbetjent løsning for kunder eller operatørstasjon.



### Glatt, stilig og flott for små områder.

- Legg til allsidighet med denne kompakte AiO-enheten. Fleksible monteringsalternativer lar deg plassere den på en skranke, sette den inni en kiosk eller montere den på en vegg eller stolpe.<sup>1,2</sup>

### Tilpass den.

- Skreddersy systemet til ditt miljø med ditt valg av operativsystem og en utvidet portefølje av eksterne HP POS-enheter.<sup>3</sup>

### Effektiv, fremtidssikker ytelse.

- Få konsistent oppetid i krevende miljøer med en robust, Quad-Core Intel®-prosessor, <sup>4</sup> Intel-grafikk, opptil 8 GB RAM <sup>5</sup> og ditt valg av lagring.

### Pålitelighet du kan stole på.

- Vær komfortabel der det er søl og sprut – den IP54-qualified, forseglede vitfeløse designen sørger for å holde det ute av systemet, som også er laget for omfattende bruk og testet for støt og vibrasjoner.

- Tilpass løsningen og velg et HP POS ekstrautstyr<sup>3</sup> som kobles til en av de tre USB-portene rundt kanten av skjermen.
- Godtar et utvalg av kort, og støtter maskinvareaktivert Triple DES og AES-kryptering med HP integrert MSR med Single-Head MSR.<sup>3</sup>
- Gi en lett lesbar transaksjonsinformasjon til kundene med HP Retail integrert 2 x 20 skjerm.<sup>3</sup>
- Vis kundetransaksjoner og del engasjerende, fargerikt, dynamisk innhold med HP Retail integrert 17,78 cm (7") CFD.<sup>3</sup>
- Skann 1D- og 2D-strekkoder raskt og nøyaktig med HP Retail integrert strekkodeskanner.<sup>3</sup>
- Forbedre sikkerheten ved salg ved å bruke biometrisk autentisering av ansatte med HP Retail integrert fingeravtryksleser.<sup>3</sup>
- Tilpass kundeopplevelsen med online/eksterne representanter eller muliggjør ekstern teknisk støtte med HP Retail integrert webkamera.<sup>3</sup>

## HP RP2 Retail System-modell 2000



<b>Formfaktor</b>	All-in-one
<b>Tilgjengelig operativsystem</b>	Windows Embedded 8.1 Industry Pro Retail 64-bits Windows 8.1 Pro 64-bits <sup>1</sup> Windows Embedded POSReady 7 32-bits Windows Embedded POSReady 7 64-bits Windows 7 Professional 32 (tilgjengelig via nedgraderingsrettigheter fra Windows 8.1 Pro) <sup>2,3</sup> Windows 7 Professional 64 (tilgjengelig via nedgraderingsrettigheter fra Windows 8.1 Pro) <sup>2,3</sup> FreeDOS 2.0
<b>Tilgjengelige prosessorer</b>	Intel® Celeron® J1900 med Intel HD Graphics (2,00 GHz, 2 MB cache, 4 kjerner) <sup>4</sup>
<b>Brikkesett</b>	Brikkesett integrert i prosessor
<b>Maksimalt minne</b>	Inntil 8 GB 1333 MHz DDR3 SDRAM <sup>5</sup>
<b>Minnespor</b>	1 SODIMM
<b>Internt lager</b>	320 GB inntil 500 GB SATA (7200 rpm) <sup>6</sup> inntil 500 GB SATA SED <sup>6</sup> 32 GB inntil 64 GB SATA SSD <sup>6</sup> 128 GB inntil 256 GB SATA SE SSD <sup>6</sup>
<b>Skjerm-/berøringsteknologi</b>	14" (diagonalt) bredskjerm med 5-tråders resistiv berøringsteknologi
<b>Tilgjengelig grafikk</b>	Integrert Intel HD-grafikk <sup>8,9</sup>
<b>Lyd</b>	DTS Studio Sound lydbehandlingsteknologi med porter for linjeutgang/hodetelefon og linjeinngang/mikrofon på I/U-panelet. To interne høyttalere på skjermen
<b>Kommunikasjon</b>	HP 802.11a/b/g/n 2x2 trådløst Dual Band-minikort med Bluetooth® (tillegg) <sup>7</sup>
<b>Porter og kontakter</b>	4 RJ-50 (strømkonfigurerbart); 1 USB 3.0; 3 USB 2.0; 3 USB 2.0 (på skjermen); 1 12 V USB med strømtilførsel; 1 24V USB med strømtilførsel; 1 kasseskuff; 1 DisplayPort; 1 RJ-45 Tilgjengelige alternativer inkluderer RJ-50 til DB9-adapterkabler (1 meter eller 2 meter lengde)
<b>Sikkerhetsadministrasjon</b>	HP Kabellåsesett med nøkkel (tillegg)
<b>Strøm</b>	180 W 89 % effektiv, aktiv PFC
<b>Fysiske mål (B x D x H)</b>	35,59 x 22,53 x 36,62 cm
<b>Vekt</b>	6,83 kg Med fot
<b>Miljøsertifisering</b>	Lavhalogen
<b>Strømsparingsansvar</b>	ENERGY STAR®-kvalifisert; EPEAT® Gold-registrert
<b>Garanti</b>	3-årig (3-3-3) begrenset garanti og servicetilbud innebærer 3 år med deler, arbeid og reparasjon på stedet. Betingelser og vilkår varierer fra land til land. Visse begrensninger og utelukkelse gjelder.

## HP RP2 Retail System-modell 2000

### Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

---

HP Retail integrert strekkodeskanner



Skann 1D- og 2D-strekkoder nøyaktig med HP Retail integrert strekkodeskanner. Behandle transaksjoner effektivt og spar plass med smart, fleksibel design som kobles enkelt til HP RP7 og RP2 alt-i-ett-detaljisløsninger og enkelte HP-butikkskjermer.

**Produktnummer: E1L07AA**

---

HP Retail integrert 7-tommers kundeendt skjerm



Gi kundene en tydelig oversikt over transaksjoner og del dynamisk innhold på salgsstedet med denne stolpemonterte LCD-skjermen på 7 tommer diagonalt. Integreres enkelt i detaljhandelsløsningen, og legger til videoinnhold og grafikk for å forbedre kundenes opplevelse.

**Produktnummer: F7A92AA**

---

HP Value seriell USB-kvitteringsskriver



Utfyll butikk-løsningen med HP Value serie-/ USB-kvitteringsskriver, en enkeltstasjons termisk kvitteringsskriver som er laget for solid ytelse og pålitelighet i butikkmiljøer.

**Produktnummer: F7M66AA**

---

HP Retail integrert 2x20 skjerm



Gi kundene en tydelig visning av pris- og produktinformasjon på salgsstedet med HP Retail integrert 2x20 skjerm, en kundeendt LCD-skjerm som enkelt kobles til Retail-løsningen.

**Produktnummer: G6U79AA**

---

HP Retail integrert fingeravtrykksleser



HP Retail integrert fingeravtrykksleser sørger for ekstra sikkerhet ved POS ved å aktivere godkjeningsprosedyre for ansatte for å åpne kasseskuff og ta ut kontanter, og for å godkjenne visse transaksjoner.

**Produktnummer: QZ672AA**

---

Lær mer på  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

## HP RP2 Retail System-modell 2000

### Fotnoter

<sup>1</sup> Sørg for riktig ventilasjon i henhold til brukerhåndboken.

<sup>2</sup> Monteringsmaskinvare selges separat.

<sup>3</sup> Tilleggsfunksjoner selges separat eller som påbyggingsfunksjoner.

<sup>4</sup> Multi-Core er en teknologi som er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Alle kunder eller all programvare vil ikke nødvendigvis kunne nyttiggjøre seg denne teknologien. 64-bits databehandlingssystem kreves. Ytelsen varierer, avhengig av konfigurasjon av maskin- og programvare. Intels nummerering er ikke et mål for høyere ytelse.

<sup>5</sup> Maksimal minnekapasitet forutsetter 64-bits Windows-operativsystemer eller Linux. Med 32-bits Windows-operativsystemer vil ikke alt minne over 3 GB være tilgjengelig på grunn av krav til systemressurser.

### Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

<sup>1</sup> Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle versjoner av Windows 8 og Windows 8.1. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøpt maskinvare, drivere og/eller programvare for å utnytte funksjonaliteten i Windows 8 og Windows 8.1 fullt ut. Se <http://windows.microsoft.com/nb-NO/>.

<sup>2</sup> Det er ikke alle funksjoner som er tilgjengelig i alle versjoner av Windows 7. Det kan hende at dette systemet krever oppgradert og/eller separat kjøpt maskinvare for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows 7 fullt ut. Se <http://www.microsoft.com/windows/windows-7/> for detaljer.

<sup>3</sup> Dette systemet har Windows 7 Pro-programvare forhåndsinstallert, og har også lisens og medier for Windows 8,1 Pro-programvare. Du kan bare bruke én versjon av Windows-programvaren om gangen. Hvis du vil bytte Windows-versjon, må du avinstallere én versjon og installere den andre. Du må sikkerhetskopiere alle data (filer, bilder osv.) før du avinstallerer og installerer operativsystemer for å unngå tap av data.

<sup>4</sup> Multi-Core er en teknologi som er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Alle kunder eller all programvare vil ikke nødvendigvis kunne nyttiggjøre seg denne teknologien. 64-bits databehandlingssystem kreves. Ytelsen varierer, avhengig av konfigurasjon av maskin- og programvare. Intels nummerering er ikke et mål for høyere ytelse.

<sup>5</sup> Maksimal minnekapasitet forutsetter 64-bits Windows-operativsystemer eller Linux. Med 32-bits Windows-operativsystemer vil ikke alt minne over 3 GB være tilgjengelig på grunn av krav til systemressurser.

<sup>6</sup> For harddisker betyr GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 16 GB (for Windows 7) og opptil 30 GB (for Windows 8.1) systemdiskplass er reservert for systemgjenopprettingsprogramvare.

<sup>7</sup> 802.11 krever trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset.

<sup>8</sup> HD-innhold er nødvendig for å vise HD-bilder.

<sup>9</sup> Integriert Intel HD-grafikk bruker deler av det totale systemminnet for skjermlytelse. Systemminne som er satt av til skjermlytelse, er ikke tilgjengelig for annen bruk av andre programmer.

<sup>10</sup> Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfattige. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.

### Lær mer på

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

### Start HP Financial Services

Utforsk månedlige betalingsalternativer og teknologi-refresh-planer som kan gi mer fleksibilitet, og hjelpe deg med å møte IT-målene dine. Mer informasjon om [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

### Registrerer deg for oppdateringer

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

Produktets utseende kan avvike noe fra bildene som vises. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. Bestemte funksjoner kan variere fra modell til modell. De eneste garantier for HP-produkter og -tjenester er fremsatt i de uttrykkelige garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Ikke noe i dette dokumentet må oppfattes som noen form for tilleggsgaranti. HP påtar seg ikke ansvaret for eventuelle tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser. Microsoft, Windows og Windows-logoen er registrerte varemerker i USA for Microsoft Corporation. Bluetooth er et varemerke for innehaveren og brukes av Hewlett-Packard Company under lisens. Intel og Core er varemerker for Intel Corporation i USA og andre land. ENERGY STAR er et registrert merke som eies av styresmaktene i USA. Alle andre varemerker tilhører de respektive rettighetsinnehaverne.

