

HP RP2 Retail System-modell 2030



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 berøringskjerm 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 inn i en kiosk eller montere den på en vegg eller stolpe.^{1,2}

Tilpass den.

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

Effektiv, fremtidssikker ytelse.

- Få konsistent oppetid i krevende miljøer med en robust, Quad-Core Intel®-prosessor, ⁴ Intel-grafikk, opptil 8 GB RAM ⁵ 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 ekstrautstyr³ 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.³
- Gi en lett lesbar transaksjonsinformasjon til kundene med HP Retail integrert 2 x 20 skjerm.³
- Vis kundetransaksjoner og del engasjerende, fargerikt, dynamisk innhold med HP Retail integrert 17,78 cm (7") CFD.³
- Skann 1D- og 2D-strekkoder raskt og nøyaktig med HP Retail integrert strekkodeskanner.³
- Forbedre sikkerheten ved salg ved å bruke biometrisk autentisering av ansatte med HP Retail integrert fingeravtryksleser.³
- Tilpass kundeopplevelsen med online/eksterne representanter eller muliggjør ekstern teknisk støtte med HP Retail integrert webkamera.³



HP RP2 Retail System-modell 2030



Formfaktor	All-in-one
Tilgjengelig operativsystem	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 (tilgjengelig via nedgraderingsrettigheter fra Windows 8.1 Pro) ^{2,3} Windows 7 Professional 64 (tilgjengelig via nedgraderingsrettigheter fra Windows 8.1 Pro) ^{2,3} FreeDOS 2.0
Tilgjengelige prosessorer	Intel® Pentium® J2900 med Intel HD Graphics (2,41 GHz, 2 MB cache, 4 kjerner) ⁴
Brikkesett	Brikkesett integrert i prosessor
Maksimalt minne	Inntil 8 GB 1333 MHz DDR3 SDRAM ⁵
Minnespor	1 SODIMM
Internt lager	320 GB inntil 500 GB SATA (7200 rpm) ⁶ inntil 500 GB SATA SED ⁶ 32 GB inntil 64 GB SATA SSD ⁶ 128 GB inntil 256 GB SATA SE SSD ⁶
Skjerm-/berøringsteknologi	35,56 cm (14") diagonal bredskjerm med projisert kapasitiv berøringsteknologi
Tilgjengelig grafikk	Integrert Intel HD-grafikk ^{8,9}
Lyd	DTS Studio Sound lydbehandlingsteknologi med porter for linjeutgang/hodetelefon og linjeinngang/mikrofon på I/U-panelet. To interne høyttalere på skjermen
Kommunikasjon	HP 802.11a/b/g/n 2x2 trådløst Dual Band-minikort med Bluetooth® (tillegg) ⁷
Porter og kontakter	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-adaptorkabler (1 meter eller 2 meter lengde)
Sikkerhetsadministrasjon	HP Kabellåsesett med nøkkel (tillegg)
Strøm	180 W, 89 % effektiv, aktiv PFC
Fysiske mål (B x D x H)	35,59 x 22,53 x 36,62 cm
Vekt	6,83 kg Med fot
Miljøsertifisering	Lavhalogen
Strømsparingsansvar	ENERGY STAR®-kvalifisert; EPEAT® Gold-registrert
Garanti	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 2030

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 butikkløsningen 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

HP RP2 Retail System-modell 2030

Fotnoter

¹ Sørg for riktig ventilasjon i henhold til brukerhåndboken.

² Monteringsmaskinvare selges separat.

³ Tilleggsfunksjoner selges separat eller som påbyggingsfunksjoner.

⁴ 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.

⁵ 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

¹ 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/>.

² 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.

³ 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.

⁴ 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.

⁵ 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.

⁶ 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.

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

⁸ HD-innhold er nødvendig for å vise HD-bilder.

⁹ Integret 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.

¹⁰ Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfrie. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfrie.

Lær mer på

www.hp.eu/pos

Ta kontakt med HP Financial Services

Ta kontakt med HP Financial Services for å implementere nyskapende teknologi som er viktig for å øke forretningsverdi og konkurransedyktig differensiering. Mer informasjon om

www.hp.com/go/hpfs.

Registrer deg for oppdateringer

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.

