

Systém pro prodejny HP RP2 model 2030



Počítač AiO vybavený nezbytnými funkcemi, který byl navržen pro prodejny a pohostinská zařízení

Získejte spolehlivý, silný výkon od systému pro prodejny HP RP2. Jedná se o stylový, kompaktní a snadno obsluhovatelny počítač All-in-One (AiO) s dotykovou obrazovkou, který ve své firmě můžete použít jako samoobslužné řešení pro zákazníky nebo jako obslužnou stanici.



Elegantní, stylový a ideální pro malé prostory.

- Tento kompaktní počítač AiO přinese do vaší prodejny všestranné možnosti využití. Díky flexibilním možnostem instalace můžete počítač umístit na pult, do stánku nebo jej namontovat na stěnu či sloupek.^{1,2}

Upravte si jej.

- Přizpůsobte systém svému prostředí pomocí vybraného operačního systému a širokého portfolia periférií HP POS.³

Efektivní výkon, který nezestárne.

- Získejte trvalou dobu provozuschopnosti v náročných prostředích díky výkonnému čtyřjádrovému procesoru Intel[®],⁴ grafické kartě Intel, až 8 GB paměti RAM⁵ a zvolené kapacitě úložiště.

Spolehlivost, které můžete věřit.

- Nemusíte mít obavy z polití nebo postříkání – IP54-qualified, utěsněná konstrukce bez ventilátoru ochrání celý systém, který byl navržen pro dlouhodobé používání a absolvoval nárazové a vibrační zkoušky.
- Přizpůsobte si své řešení a vyberte si periferní zařízení HP POS³, které lze připojit k libovolnému ze tří portů USB kolem okraje displeje.
- Podporuje řadu karet a hardwarové šifrování Triple DES a AES s integrovanou jednohlavou čtečkou magnetických proužků HP pro prodejny.³
- S integrovaným monitorem HP pro prodejny 2x20 zákazníkům snadno zobrazíte přehledné informace o transakcích.³
- S integrovaným 17,78cm (7") CFD monitorem HP pro prodejny můžete zákazníkům zobrazit transakce a poutavý, barevný, dynamický obsah.³
- Rychlé a přesné snímání čárových kódů 1D a 2D s integrovanou čtečkou čárových kódů HP pro prodejny.³
- Zvyšte zabezpečení v místě prodeje a umožněte použití biometrického ověřování zaměstnanců s integrovanou čtečkou otisků prstů HP pro prodejny.³
- Přizpůsobte zákazníkům možnosti nakupování pomocí online/vzdálených poradců nebo instalujte vzdálenou technickou podporu pomocí integrované webové kamery HP pro prodejny.³



Specifikace

System pro prodejny HP RP2 model 2030



Provedení	Multifunkční zařízení
Dostupný operační systém	Windows Embedded 8.1 Industry Pro Retail 64bitový Windows 8.1 Pro 64bitový ¹ Windows Embedded POSReady 7 32bitový Windows Embedded POSReady 7 64bitový Windows 7 Professional 32 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 8.1 Pro) ^{2,3} Systém Windows 7 Professional 64 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 8.1 Pro) ^{2,3} FreeDOS 2.0
Dostupné procesory	Procesor Intel® Pentium® J2900 s grafickou kartou Intel HD (2,41 GHz, 2 MB mezipaměti, 4 jádra) ⁴
Čipová sada	Čipová sada integrovaná s procesorem
Maximální paměť	Max. 8 GB 1333 MHz DDR3 SDRAM ⁵
Paměťové sloty	1 slot SODIMM
Interní paměť	320 GB max. 500 GB SATA (7 200 ot./min) ⁶ max. 500 GB Jednotka SED SATA ⁶ 32 GB max. 64 GB Jednotka SSD SATA ⁶ 128 GB max. 256 GB Jednotka SATA SE SSD ⁶
Zobrazovací/dotyková technologie	35,56cm (14") širokoúhlý dotykový kapacitní displej
Dostupná grafika	Integrovaná grafická karta Intel HD ^{8,9}
Zvuk	Technologie řízení zvuku DTS Studio Sound s linkovým/sluchátkovým výstupem a linkovým/mikrofonním vstupem na panelu vstupů a výstupů. Dva interní reproduktory na čelní straně
Komunikace	Bezdrátová síťová dvoupásmová minikarta HP 802.11a/b/g/n (2x2) s Bluetooth® (volitelně) ⁷
Porty a konektory	4 porty RJ-50 (s možností konfigurace napájení); 1 port USB 3.0; 3 porty USB 2.0; 3 porty USB 2.0 (na displeji); 1 port USB s napájením 12 V; 1 port USB s napájením 24 V; 1 pokladní zásuvka; 1 port DisplayPort; 1 port RJ-45 Dostupné možnosti zahrnují adaptér portu RJ-50 na DB9 (kabel s délkou 1 nebo 2 m)
Správa zabezpečení	Sada lankového zámku HP (volitelně)
Napájení	Aktivní zdroj PFC 180 W s 89% účinností
Rozměry (šířka x hloubka x výška)	35,59 x 22,53 x 36,62 cm
Hmotnost	6,83 kg Se stojanem
Ekologická certifikace	Nízký obsah halogenů
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® Gold
Záruka	Třiletá omezená záruka a nabídka služeb (3-3-3) zahrnuje tříletou záruku na náhradní díly, práci a opravy u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Specifikace

System pro prodejny HP RP2 model 2030

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Integrovaná čtečka čárových kódů HP pro prodejny



Přesné snímání čárových kódů 1D a 2D s integrovanou čtečkou čárových kódů HP pro prodejny. Zrychlete transakce a ušetřete prostor díky důmyslnému, flexibilnímu designu, který umožňuje snadné připojení řešení HP RP7 a RP2 All-in-One pro prodejny a vybraných monitorů HP pro prodejny.

Produktové číslo: E1L07AA

7palcový integrovaný displej HP Retail pro prodejny



Tento 7" LCD displej zákazníkům zajistí jasné zobrazení jejich transakcí i sdílení dynamického obsahu v místě prodeje. Umožňuje snadné začlenění do maloobchodního řešení a přidává funkce videa a grafických prvků pro zlepšení zkušeností zákazníků.

Produktové číslo: F7A92AA

Tiskárna účtenek HP Value Serial USB



Doplňte své řešení pro prodejnu o tiskárnu účtenek HP Value Serial/USB – jednodušeji tepelnou tiskárnu účtenek vyznačující se vysokým výkonem a spolehlivostí v maloobchodním prostředí.

Produktové číslo: F7M66AA

Integrovaný displej HP Retail 2x20



S integrovaným monitorem HP pro prodejny 2x20 poskytnete zákazníkům přehledné informace o cenách a produktech v místě prodeje. Jedná se o LCD displej otočený k zákazníkovi, který snadno zapojíte do stávajícího řešení pro prodejny.

Produktové číslo: G6U79AA

Integrovaná čtečka otisků prstů HP pro prodejny



Integrovaná čtečka otisků prstů HP pro prodejny rozšiřuje možnosti zabezpečení v prodejních prostřednictvím ověřování zaměstnanců – například při otevírání zásuvky na hotovost nebo ke schvalování určitých transakcí.

Produktové číslo: QZ672AA

Více informací na
www.hp.eu/hpoptions

System pro prodejny HP RP2 model 2030

Poznámky pod čarou se zprávami

¹ Zajistěte řádnou ventilaci podle pokynů uvedených v uživatelské příručce.

² Montážní zařízení je prodáváno zvlášť.

³ Volitelné prvky se prodávají samostatně nebo jako doplňky.

⁴ Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Je vyžadován 64bitový výpočetní systém. Výkon se může lišit v závislosti na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

⁵ Maximální kapacity paměti předpokládají použití 64bitového operačního systému Windows nebo systému Linux. U 32bitových operačních systémů Windows nemusí být paměť větší než 3 GB plně dostupná, neboť je z části využívána systémovými prostředky.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

¹ Některé funkce systémů Windows 8 a Windows 8.1 mohou vyžadovat speciální hardware, ovladače a/nebo software, a nemusí být dostupné ve všech edicích Windows 8 a Windows 8.1. Viz

<http://windows.microsoft.com/cs-CZ>

² V některých verzích systému Windows 7 nejsou všechny funkce dostupné. Aby byla funkčnost systému Windows 7 plně využita, může tento systém vyžadovat upgradovaný nebo samostatně zakoupený hardware.

Podrobnosti naleznete na adrese: <http://www.microsoft.com/cze/windows/windows-7/>

³ Tento systém má předinstalovaný software Windows 7 Pro a dodává se s licencí a médii pro software Windows 8,1 Pro. V jednu chvíli můžete používat pouze jednu verzi softwaru Windows. Budete-li chtít přejít z jedné verze na druhou, musíte jednu verzi odinstalovat a druhou nainstalovat. Před odinstalací a instalací operačního systému musíte zálohovat všechna data (soubory, fotografie apod.), aby nedošlo k jejich ztrátě.

⁴ Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Je vyžadován 64bitový výpočetní systém. Výkon se může lišit v závislosti na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

⁵ Maximální kapacity paměti předpokládají použití 64bitového operačního systému Windows nebo systému Linux. U 32bitových operačních systémů Windows nemusí být paměť větší než 3 GB plně dostupná, neboť je z části využívána systémovými prostředky.

⁶ V případě pevných disků: 1 GB = 1 miliarda bajtů. TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 16 GB (Windows 7) nebo až 30 GB (Windows 8.1) systémového disku je vyhrazeno pro software k obnově systému.

⁷ Rozhraní 802.11 vyžaduje bezdrátový přístupový bod a připojení k internetu. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená.

⁸ Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.

⁹ Integrovaná grafika Intel HD využívá část celkové paměti systému pro grafický výkon. Systémová paměť vyhrazená pro grafické výpočty není programům k dispozici pro jiné účely.

¹⁰ Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů. Servisní dily získané po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.

Více informací na

www.hp.eu/pos

Drže krok s využitím finančních služeb HP

Drže krok s využitím finančních služeb HP a zaveďte inovativní technologie, které jsou nezbytné pro zvýšení hodnoty podnikání a odlišení se od konkurence. Více informací najdete na

stránce www.hp.com/go/hpfs.

Zaregistrujte se aktualizací

www.hp.com/go/getupdated

Produkt se může lišit od zobrazených výrobků. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění. Konkrétní funkce se mohou lišit v závislosti na modelu. Jediné záruky na produkty a služby společnosti HP jsou uvedeny v přesně vymezených prohlášeních týkajících se záruk na tyto produkty nebo služby. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není zodpovědná za technické ani redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu. Microsoft, Windows a logo Windows jsou registrované obchodní známky společnosti Microsoft Corporation v USA. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost Hewlett-Packard Company užívá na základě licence. Intel a Core jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA a dalších zemích. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka vlády USA. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

