

HP RP2 Retail System Model 2030



O AIO essencial concebido para a venda a retalho e hotelaria e restauração

Obtenha um desempenho fiável e robusto com o Sistema de Retalho HP RP2, um ecrã tátil multifunções (AIO) com estilo, compacto e de fácil utilização que é implementável na sua empresa como uma solução de auto-serviço para o cliente ou uma estação de operador.



Fino, elegante e ideal para espaços pequenos.

- Adicione versatilidade à sua loja com este multifunções compacto. Opções de montagem flexíveis permitem-lhe colocá-lo num balcão, num quiosque ou montá-lo numa parede ou haste.^{1,2}

Personalize-o.

- Personalize o sistema para o seu ambiente com a sua escolha de sistema operativo e um conjunto alargado de periféricos HP POS.³

Desempenho eficiente e fiável.

- Tenha um tempo de atividade consistente em ambientes exigentes com um processador Quad-Core Intel® robusto,⁴ placas gráficas Intel, até 8 GB de RAM,⁵ e a sua escolha de armazenamento.

Fiabilidade em que pode confiar.

- Não se preocupe com derrames e salpicos. O design selado sem ventoinha IP54-qualified ajuda a evitar que entrem no sistema, que também foi concebido para uma utilização prolongada e testado contra impactos e vibrações.

- Personalize a sua solução e selecione um periférico HP POS³ que liga a qualquer uma das três portas USB na extremidade do ecrã.
- Permite utilizar diversos cartões e suporta a tecnologia de encriptação Triple DES e AES compatível com o hardware HP Integrated Single Head MSR.³
- Forneça informações de transações de leitura fácil aos seus clientes com o Ecrã HP Retail 2 x 20 integrado.³
- Visualize transações de clientes e partilhe conteúdo dinâmico, colorido e envolvente com o CFD HP Retail Integrado de 17,78 cm (7 pol).³
- Leia códigos de barras 1D e 2D de forma fácil e precisa com o scanner de código de barras integrado HP Retail.³
- Melhore a segurança no ponto de venda e permita uma autenticação biométrica dos colaboradores com o leitor de impressões digitais integrado HP Retail.³
- Personalize a experiência do cliente com representantes online/remotos ou ative o suporte técnico remoto com a webcam integrada HP Retail.³



Folha de Dados

HP RP2 Retail System Model 2030



Factor de forma	All-in-one
Sistema operativo disponível	Windows Embedded 8.1 Industry Pro Retail 64 bits Windows 8.1 Pro 64 bits ¹ Windows Embedded POSReady 7 32-bit Windows Embedded POSReady 7 64 bits Windows 7 Professional 32 (disponível através de direitos de regressão do Windows 8.1 Pro) ^{2,3} Windows 7 Professional 64 (disponível através de direitos de regressão do Windows 8.1 Pro) ^{2,3} FreeDOS 2.0
Processadores disponíveis	Intel® Pentium® J2900 com placa gráfica Intel HD (2,41 GHz, 2 MB de cache, 4 núcleos) ⁴
Chipset	Chipset integrado no processador
Memória Máxima	Até 8 GB 1333 MHz DDR3 SDRAM ⁵
Slots de memória	1 SODIMM
Armazenamento Interno	320 GB até 500 GB SATA (7200 rpm) ⁶ até 500 GB SED SATA ⁶ 32 GB até 64 GB SSD SATA ⁶ 128 GB até 256 GB SATA SE SSD ⁶
Ecrã / Tecnologia de toque	Ecrã panorâmico de 35,56 cm (14 pol) na diagonal com tecnologia tátil capacitiva projetada
Placa gráfica disponível	Placa gráfica HD Intel integrada ^{8,9}
Áudio	Tecnologia de gestão de áudio DTS Studio Sound com portas de saída de linha para auscultadores e entrada de linha para microfone na placa E/S. Dois altifalantes internos na cabeça do monitor
Comunicações	Mini Card HP 802.11a/b/g/n (2x2) Sem Fios Dual Band com Bluetooth® (opcional) ⁷
Portas e Ligações	4 RJ-50 (configurável a nível de alimentação elétrica); 1 USB 3.0; 3 USB 2.0; 3 USB 2.0 (no monitor); 1 USB com alimentação de 12 V; 1 USB com alimentação de 24 V; 1 gaveta de dinheiro 1 DisplayPort; 1 RJ-45 As opções disponíveis incluem cabos de adaptador RJ-50 a DB9 (de 1 metro ou 2 metros de comprimento)
Gestão de Segurança	Kit de bloqueio por cabo com chave HP (opcional)
Alimentação	180 W, 89% de eficiência, PFC ativo
Dimensões (L x P x A)	35,59 x 22,53 x 36,62 cm
Peso	6,83 kg Com suporte
Certificação ambiental	Baixo halogéneo
Conformidade com standards de eficiência energética	Com qualificação ENERGY STAR®; Com registo EPEAT® Gold
Garantia	Oferta de garantia limitada e de serviço de três anos (3-3-3), incluindo três anos de peças, mão-de-obra e reparação no local. Os termos e as condições variam segundo o país. São aplicáveis determinadas restrições e exclusões.

HP RP2 Retail System Model 2030

Acessórios e serviços (não incluídos)

Scanner de código de barras integrado HP Retail



Leia códigos de barras 1D e 2D facilmente com o scanner de código de barras integrado HP Retail. Acelere as transações e poupe espaço com um design inteligente e flexível que pode ser facilmente ligado às soluções de retalho HP RP7 e RP2 all-in-one e a ecrãs HP Retail selecionados.

Número do produto: E1L07AA

Ecrã HP Retail integrado de 7 polegadas destinado ao cliente



Ofereça aos clientes uma visão clara das suas transações e partilhe conteúdo dinâmico no ponto de venda com este ecrã LCD de 17,78 cm (7 polegadas) na diagonal. Integra-se facilmente na sua solução de retalho, adicionando conteúdo de vídeo e gráficos para melhorar a experiência de cliente.

Número do produto: F7A92AA

Impressora de Recibos Série/USB HP Value



Complete a sua solução de retalho com a Impressora de Recibos Série/USB HP Value, uma impressora térmica de recibos de estação única, concebida para um sólido desempenho e fiabilidade em ambientes de venda a retalho.

Número do produto: F7M66AA

Ecrã HP Retail 2x20 integrado



Ofereça aos clientes uma visão clara de informações de preço e produto no ponto de vendas com o Ecrã HP Retail 2x20 integrado, um ecrã LCD virado para o cliente que facilmente se liga à sua solução de retalho.

Número do produto: G6U79AA

Leitor de impressões digitais integrado HP Retail



O Leitor de impressões digitais integrado HP Retail alcança segurança adicional para retalhistas nos pontos de venda POS, ao permitir o procedimento de autenticação do empregado para abrir e mexer na gaveta de dinheiro e para aprovar determinadas transações.

Número do produto: QZ672AA

Saiba mais em
www.hp.eu/hpoptions

HP RP2 Retail System Model 2030

Rodapés com mensagens

¹ Certifique-se de que existe ventilação adequada, conforme descrito no manual do utilizador.

² Hardware de montagem vendido separadamente.

³ Funcionalidades opcionais vendidas separadamente ou como funcionalidades adicionais.

⁴ A tecnologia Multi-Core foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software beneficiam necessariamente da utilização desta tecnologia. É necessário um sistema de computação de 64 bits. O desempenho varia em função da sua configuração de hardware e software. A numeração Intel não reflete uma medição de desempenho superior.

⁵ As capacidades de memória máximas pressupõem sistemas operativos Windows ou Linux de 64 bits. Com sistemas operativos Windows de 32 bits, a memória acima de 3 GB pode não estar totalmente disponível devido aos requisitos dos recursos do sistema.

Rodapés com especificações técnicas

Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições do Windows 8 e Windows 8.1. Este sistema pode necessitar de actualização e/ou hardware, drivers e/ou software de aquisição em separado para tirar todo o partido da funcionalidade do Windows 8 e Windows 8.1. Consulte <http://windows.microsoft.com/pt-PT/>.

² Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições do Windows 7. Este sistema pode necessitar de hardware atualizado ou adquirido separadamente para tirar todo o partido das funcionalidades do Windows 7. Consulte <http://www.microsoft.com/windows/windows-7/> para mais informações.

³ Este sistema está pré-instalado com o software Windows 7 Pro e também vem com uma licença e suportes para o software Windows 8.1 Pro. É possível utilizar apenas uma versão do software Windows de cada vez. Alternar entre versões exigirá desinstalar uma versão e instalar a outra versão. Deve efetuar cópias de segurança de todos os dados (ficheiros, fotografias, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar a perda de dados.

⁴ A tecnologia Multi-Core foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software beneficiam necessariamente da utilização desta tecnologia. É necessário um sistema de computação de 64 bits. O desempenho varia em função da sua configuração de hardware e software. A numeração Intel não reflete uma medição de desempenho superior.

⁵ As capacidades de memória máximas pressupõem sistemas operativos Windows ou Linux de 64 bits. Com sistemas operativos Windows de 32 bits, a memória acima de 3 GB pode não estar totalmente disponível devido aos requisitos dos recursos do sistema.

⁶ Para unidades de disco rígido, 1 GB = mil milhões de bytes. TB = 1 milhão de biliões de bytes. A capacidade formatada real é inferior. São reservados no disco do sistema até 16GB (para Windows 7) e até 30 GB (para Windows 8,1) para software de recuperação do sistema.

⁷ 802.11 requer um ponto de acesso sem fios e uma ligação à Internet. A disponibilidade dos pontos públicos de acesso sem fios pode ser limitada.

⁸ Conteúdo HD necessário para ver imagens HD.

⁹ A placa gráfica Intel HD integrada utiliza parte da memória total do sistema para proporcionar melhor desempenho de vídeo. A memória do sistema dedicada ao desempenho de vídeo fica indisponível para utilização com outros programas.

¹⁰ As fontes de alimentação externa, cabos de energia, cabos e periféricos não são de baixo halogéneo. As peças de manutenção obtidas após a aquisição podem não ser de baixo halogéneo.

Saiba mais em

www.hp.eu/pos

Entre em contacto com os Serviços Financeiros HP

Entre em contacto com os Serviços Financeiros HP para implementar tecnologias inovadoras essenciais para impulsionar o valor empresarial e a diferenciação competitiva. Mais informações em www.hp.com/go/hpfs.

Registe-se para atualizações

www.hp.com/go/getupdated

O produto pode ser diferente do apresentado nas imagens. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As funcionalidades específicas podem variar dependendo do modelo. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações expressas de garantia que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma declaração constante deste documento deverá ser interpretada como a constituição de garantia adicional. A HP não se responsabiliza por erros técnicos ou editoriais nem omissões neste documento. Microsoft, Windows e o Logotipo Windows são marcas comerciais registadas nos E.U.A da Microsoft Corporation. Bluetooth é uma marca comercial, propriedade do titular e utilizada pela Hewlett-Packard Company sob licença. Intel e Core são marcas comerciais da Intel Corporation nos E.U.A. e outros países. ENERGY STAR é uma marca registada do governo dos E.U.A. Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos seus respetivos proprietários.

