

# System sprzedaży detalicznej HP RP2 Model 2030



## Niezbędne rozwiązanie typu All-in-One stworzone dla punktów sprzedaży detalicznej i branży turystycznej

Stwórz niezawodny, wszechstronny i wydajny system sprzedaży detalicznej HP RP2 ze stylowym, niewielkim i łatwym w obsłudze ekranem dotykowym typu All-in-One (AiO), który można zainstalować na stanowisku operatora lub jako urządzenie obsługiwane samodzielnie przez klienta.



### Elegancja, styl i doskonałe dopasowanie do niewielkich przestrzeni.

- Ten niewielki komputer typu All-in-One pozwoli Ci stworzyć wszechstronny punkt sprzedaży. Elastyczne opcje montażu umożliwiają umocowanie go na ladzie, w kiosku lub na ścianie bądź słupku.<sup>1,2</sup>

### Możliwość dostosowania.

- Możliwość wyboru systemu operacyjnego oraz szeroka gama konfigurowalnych urządzeń peryferyjnych pozwalają dopasować system do środowiska pracy.<sup>3</sup>

### Wydajne i gotowe na przyszłość rozwiązanie.

- Zaawansowany czterordzeniowy procesor Intel<sup>®</sup>,<sup>4</sup> karta graficzna Intel, do 8 GB pamięci RAM<sup>5</sup> i wybrana przez użytkownika ilość przestrzeni dyskowej pozwalają uniknąć przestoju w wymagających środowiskach.

### Niezawodność, na której można polegać.

- Odporność na zalanie i rozpryski – niezawierająca wentylatora konstrukcja o stopniu ochrony IP54 utrudnia przedostanie się cieczy do wnętrza systemu. Zaprojektowana z myślą o długotrwałym użytkowaniu i przetestowana pod kątem odporności na uderzenia i wibracje.

- Dostosuj swoje rozwiązanie i wybierz urządzenie peryferyjne punktu sprzedaży HP<sup>3</sup> do podłączenia do jednego z 3 portów USB z boku ekranu.
- Możliwość przyjmowania różnych kart oraz obsługa sprzętowego szyfrowania 3DES i AES z rozwiązaniem HP Integrated Single-Head MSR.<sup>3</sup>
- Zapewnij klientom wyraźne dane transakcji wyświetlane na zintegrowanym ekranie 2x20 systemu sprzedaży detalicznej HP.<sup>3</sup>
- Wyświetlaj dane transakcji klientów i udostępniaj atrakcyjne, kolorowe, dynamiczne treści na zintegrowanym ekranie o przekątnej 17,78 cm (7") CFD systemu sprzedaży detalicznej HP.<sup>3</sup>
- Szybkie i dokładne skanowanie kodów kreskowych 1D i 2D za pomocą zintegrowanego czytnika kodów kreskowych do systemu sprzedaży detalicznej HP.<sup>3</sup>
- Większe bezpieczeństwo punktu sprzedaży i możliwość biometrycznego uwierzytelniania pracowników z czytnikiem linii papilarnych w systemie sprzedaży detalicznej HP.<sup>3</sup>
- Spersonalizuj obsługę klienta z przedstawicielami online/zdalnymi lub udostępnij zdalną pomoc techniczną wykorzystującą zintegrowaną kamerę internetową systemu sprzedaży detalicznej HP.<sup>3</sup>



## Karta produktu

# System sprzedaży detalicznej HP RP2 Model 2030



<b>Obudowa</b>	Zintegrowany komputer biurkowy
<b>Dostępny system operacyjny</b>	Windows Embedded 8.1 Industry Pro Retail 64-bit Windows 8.1 Pro 64-bit <sup>1</sup> Windows Embedded POSReady 7 (32-bitowy) Windows Embedded POSReady 7 64-bit Windows 7 Professional 32 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 8.1 Pro na niższą) <sup>2,3</sup> Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji systemu Windows 8.1 Pro na niższą) <sup>2,3</sup> FreeDOS 2.0
<b>Dostępne procesory</b>	Procesor Intel® Pentium® J2900 z kartą graficzną Intel HD (2,41 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie) <sup>4</sup>
<b>Zestaw układów</b>	Układ zintegrowany z procesorem
<b>Maksymalna wielkość pamięci</b>	Maksymalnie 8 GB 1333 MHz DDR3 SDRAM <sup>5</sup>
<b>Gniazda pamięci</b>	1 port SODIMM
<b>Wewnętrzna pamięć masowa</b>	320 GB maksymalnie 500 GB SATA (7200 obr./min) <sup>6</sup> maksymalnie 500 GB Napęd SATA SED <sup>6</sup> 32 GB maksymalnie 64 GB Napęd SSD SATA <sup>6</sup> 128 GB maksymalnie 256 GB Dysk SATA SE SSD <sup>6</sup>
<b>Ekran / technologia dotykowa</b>	Panoramyczny ekran o przekątnej 36,56 cm (14") z pojemnościową technologią dotykową
<b>Dostępna karta graficzna</b>	Zintegrowana karta graficzna Intel HD <sup>8,9</sup>
<b>Karta dźwiękowa</b>	Technologia zarządzania dźwiękiem DTS Studio Sound z wyjściem sygnałowym/słuchawkowym i wejściem sygnałowym/mikrofonowym na panelu we/wy. Dwa wbudowane głośniki w wyświetlaczu
<b>Komunikacja</b>	Dwuzakresowa minikarta sieci bezprzewodowej HP 802.11 a/b/g/n (2x2) z modulem Bluetooth® (opcjonalnie) <sup>7</sup>
<b>Porty i złącza</b>	4 porty RJ-50 (z konfiguracją zasilania); 1 port USB 3.0; 3 porty USB 2.0; 3 porty USB 2.0 (w wyświetlaczu); 1 zasilany port USB 12 V; 1 zasilany port USB 24 V; 1 szuflada kasowa; 1 port DisplayPort; 1 port RJ-45 Dostępne opcje obejmują kable przejściowe z RJ-50 na DB9 (o długości 1 lub 2 metrów)
<b>Zarządzanie bezpieczeństwem</b>	Zestaw blokad HP Keyed Cable Lock Kit (opcjonalnie)
<b>Zasilanie</b>	180 W, sprawność 89%, aktywny stabilizator PFC
<b>Wymiary (szer. x głęb. x wys.)</b>	35,59 x 22,53 x 36,62 cm
<b>Waga</b>	6,83 kg Z podstawą
<b>Certyfikat zgodności ze standardami ochrony środowiska</b>	Niska zawartość halogenu
<b>Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej</b>	Certyfikat ENERGY STAR®; Certyfikat EPEAT® Gold
<b>Gwarancja</b>	3-letnia (3-3-3) ograniczona gwarancja i oferta serwisowa obejmuje trzy lata gwarancji na części, robociznę i naprawę w miejscu instalacji. Warunki mogą być różne w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.



## Karta produktu

# System sprzedaży detalicznej HP RP2 Model 2030

### Przypisy dotyczące wiadomości

<sup>1</sup> Należy zapewnić odpowiednią wentylację zgodnie z wymogami zamieszczonymi w instrukcji obsługi.

<sup>2</sup> Sprzęt do montażu jest sprzedawany oddzielnie.

<sup>3</sup> Funkcje opcjonalne są sprzedawane osobno lub jako dodatki.

<sup>4</sup> Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. W zależności od sposobu użytkowania komputera i aplikacji zastosowanie tej technologii może nie przynieść widocznych korzyści. Wymagany jest 64-bitowy system obliczeniowy. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.

<sup>5</sup> Maksymalna pojemność pamięci w przypadku systemów Windows 64-bit lub systemu Linux. Pamięć powyżej 3 GB może nie być dostępna z powodu wymagań systemu Windows 32-bit.

### Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

<sup>1</sup> W niektórych edycjach Windows 8 i Windows 8.1 niektóre funkcje są niedostępne. W przypadku tych rozwiązań pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows 8 i Windows 8.1 może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu, sterowników i / lub oprogramowania. Odwiedź <http://windows.microsoft.com/pl-PL/>.

<sup>2</sup> Nie wszystkie funkcje są dostępne we wszystkich edycjach systemu Windows 7. Pełen dostęp do wszystkich funkcji Windows 7 w tym systemie może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć pod adresem <http://www.microsoft.com/windows/windows-7/>.

<sup>3</sup> System posiada zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 7 Pro z licencją i nośnikami dla oprogramowania Windows 8.1 Pro. Nie można korzystać z obu wersji systemu Windows jednocześnie. Zmiana wersji oprogramowania wymaga odinstalowania jednej wersji w celu zainstalowania drugiej. Przed odinstalowaniem oprogramowania i instalacją nowej wersji systemu operacyjnego należy wykonać kopię zapasową wszystkich danych (plików, zdjęć itp.), aby zapobiec ich utracie.

<sup>4</sup> Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. W zależności od sposobu użytkowania komputera i aplikacji zastosowanie tej technologii może nie przynieść widocznych korzyści. Wymagany jest 64-bitowy system obliczeniowy. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.

<sup>5</sup> Maksymalna pojemność pamięci w przypadku systemów Windows 64-bit lub systemu Linux. Pamięć powyżej 3 GB może nie być dostępna z powodu wymagań systemu Windows 32-bit.

<sup>6</sup> W przypadku dysków twardych 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do przywracania systemu zarezerwowano do 16 GB (Windows 7) lub 30 GB (Windows 8.1) miejsca na dysku twardym.

<sup>7</sup> Karta sieci bezprzewodowej 802.11 wymaga punktu dostępu bezprzewodowego i połączenia z Internetem. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.

<sup>8</sup> Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.

<sup>9</sup> Zintegrowana karta graficzna Intel HD Graphics wykorzystuje część pamięci systemowej na potrzeby przetwarzania grafiki. Pamięć systemowa dedykowana do przetwarzania grafiki nie jest dostępna dla innych programów.

<sup>10</sup> Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.

### Więcej informacji znajdziesz pod adresem

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

### Pełne zaangażowanie dzięki usługom finansowym HP

Pełne zaangażowanie dzięki usługom finansowym HP ułatwia wdrażanie innowacyjnych technologii w celu zwiększenia wartości biznesowej i zapewnienia przewagi nad konkurencją.

Więcej informacji pod adresem na [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

### Zapisz się na aktualizacji

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

Produkt może być inny niż widoczny na zdjęciach. © 2015 Hewlett-Packard Development Company L.P. Niniejsze informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Dostępność określonych funkcji zależy od modelu. Jedyne gwarancje, jakich udziela HP na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Niniejszy dokument nie może być interpretowany jako dodatkowa gwarancja. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie. Microsoft, Windows, oraz logo Windows są zarejestrowanymi w USA znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela wykorzystywanym przez firmę Hewlett-Packard na podstawie licencji. Intel i Core są znakami towarowymi firmy Intel Corporation w USA i w innych krajach. ENERGY STAR jest zastrzeżonym znakiem towarowym rządu USA. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

