



# MC17

## Przenośny komputer sklepowy do samodzielnych zakupów



### FUNKCJE

#### Windows CE 5.0 Professional

Standardowy, znany zestaw narzędzi przeznaczony do błyskawicznego tworzenia aplikacji

#### Pełna wersja programu Internet Explorer 6.0

Znajoma platforma dla aplikacji z dostępem do Internetu; interfejs znany klientom i sprzedawcom sklepowym, co eliminuje konieczność prowadzenia szkoleń

#### Zintegrowane oprogramowanie PocketBrowser firmy Motorola

Znacznie uproszczone tworzenie złożonych rozwiązań internetowych, których zadaniem jest integrowanie zaawansowanych funkcji, takich jak skanowanie kodu, łączność bezprzewodowa i mobilne drukowanie

#### Struktura Java PSS

Możliwość tworzenia i integracji z systemami kasowymi używanymi obecnie i w przyszłości

#### Wyjątkowa wytrzymałość

Konstrukcja pozwalająca znieść zdarzające się każdego dnia upuszczenia, co zapewnia niezawodność, długi czas działania i ochronę inwestycji

#### Intuicyjny interfejs o 6 klawiszach

Łatwość użycia — nawet dla początkujących

### Rewolucyjna obsługa klienta i wyższa wydajność pracowników sklepowych dzięki pojedynczemu, innowacyjnemu urządzeniu przenośnemu

Seria bezprzewodowych przenośnych komputerów sklepowych MC17 firmy Motorola to nowy poziom jakości usług dla klientów i nowy poziom wydajności i skuteczności pracowników obsługi sklepu. Klienci mają możliwość skanowania przedmiotów w celu przyspieszenia czynności przy kasie, sprawdzania cen w trakcie robienia zakupów, wyszukiwania artykułów dodatkowych, korzystania ze spersonalizowanych promocji; tworzenia list prezentów oraz wykonywania innych czynności — wszystko to za naciśnięciem kilku przycisków. To wielofunkcyjne urządzenie pozwala sprzedawcom sklepowym udzielać natychmiastowych odpowiedzi na pytania klientów, usprawnia zarządzanie zapasami i pozwala uniknąć błędów w tej kwestii — począwszy od uzupełniania towaru na półkach, a na obniżkach kończąc — zmniejsza kolejki, ograniczając czas czekania przy stanowiskach kasowych.

### Zwiększenie sprzedaży i współczynnika utrzymania klientów dzięki indywidualnemu marketingowi prowadzonemu w czasie rzeczywistym

Zdobywając w czasie rzeczywistym informacje na temat preferencji poszczególnych klientów, urządzenie MC17 zmienia każdą wizytę w sklepie w legalną operację wywiadu gospodarczego. Sprzedawcy mogą z łatwością prowadzić promocje sklepowe, rozdawać spersonalizowane kupony i informacje o produktach, tworząc okazje do sprzedaży związanych. Ponadto szybkie zeskanowanie karty lojalnościowej umożliwia sprzedawcy identyfikację klienta i zaproponowanie mu specjalnej oferty i zniżek w oparciu o szeroki zakres kryteriów, wliczając w to ilość pieniędzy wydanych w danym okresie czasu. W rezultacie sprzedawca może nawiązać bardziej

wyrafinowaną i wartościową więź z klientami, zwiększając w ten sposób ich zadowolenie, lojalność — i sprzedaż.

### Wszechstronny zestaw funkcji

Obydwa modele z tej serii, MC17A i MC17T, oferują ten sam intuicyjny interfejs, duży, kolorowy ekran QVGA obsługujący wyświetlanie treści multimedialnych, a także wygodę i trwałość — ich budowa zapewnia im odporność na nieuniknione codzienne upadki i zamoczenie. Urządzenia te gwarantują swobodę związaną z łącznością bezprzewodową dzięki obsłudze standardu 802.11a/b/g, który zapewnia większą kompatybilność i elastyczność w środowisku bezprzewodowym o dużym ruchu. Model MC17A idealnie nadaje się do podstawowych zastosowań wykorzystywanych przez klientów i sprzedawców sklepowych, a model MC17T posiada dodatkowo ekran dotykowy, szybszy procesor i większą pamięć, dzięki czemu sprawdza się w bardziej zaawansowanych zastosowaniach i posiada większe możliwości wprowadzania danych.

### Łatwość instalacji i obsługi

Znajome, bazujące na przyjętych standardach technologie rozwoju oprogramowania i znany system operacyjny umożliwiają szybkie i przystępne cenowo wdrażanie urządzeń serii MC17. Zgodność z platformą łączności bezprzewodowej firmy Motorola umożliwia działom IT zdalne przemieszczanie, zaopatrywanie i nadzorowanie urządzeń oraz rozwiązywanie problemów z nimi związanych — wszystko to z pojedynczego, centralnego pomieszczenia. Z kolei możliwość wdrożenia jednego urządzenia przeznaczonego zarówno dla klientów, jak i sprzedawców sklepowych, upraszcza architekturę sieci bezprzewodowej i zmniejsza obciążenie działu IT — liczba typów urządzeń, jakie musi zakupić i nimi zarządzać, jest mniejsza.

## DANE TECHNICZNE

MC17

Przenośny komputer sklepowy

### Elegancki wygląd

Poręczny; zmniejsza zmęczenie użytkownika

### Kolorowy wyświetlacz 320x240 QVGA

Umożliwia wyświetlanie zawartości w kolorze, poprawiając wrażenia z użytkowania; powiększa świat potencjalnych zastosowań i opcji wprowadzania danych

### 802.11a/b/g

Zapewnia klientom swobodę wynikającą z łączności bezprzewodowej i natychmiastowy dostęp do informacji dla pracowników sklepowych; sieć bezprzewodowa zgodna z obowiązującym w branży standardem zwiększa łatwość współpracy w środowisku wielu sprzedawców

### Akumulator o dużej pojemności

Zapewnia do ośmiu godzin ciągłej pracy (przy odpowiednim zarządzaniu energią)

### Zgodność z platformą łączności bezprzewodowej firmy Motorola (MSP 3.2)

Zmniejszenie kosztów, złożoności i nakładu pracy związanego z zarządzaniem urządzeniem

### Możliwość wykorzystania górnej części obudowy w celach reklamowych

Takie wykorzystanie stwarza dodatkową możliwość promocji konkretnej marki lub produktu

### Kompleksowy, korporacyjny system sprzedaży detalicznej

Firma Motorola oferuje prawdziwie mobilny system klasy korporacyjnej, który znajdzie zastosowanie w placówkach detalicznych i może zostać uzupełniony o dodatkowe składniki, takie jak oprogramowanie serwera, kioski wejściowe i modułowe urządzenia dozwijające. W celu zapewnienia maksymalnej wydajności urządzeń serii MC17 firma Motorola proponuje usługę Service from the Start z Comprehensive Coverage, która znacznie rozszerza normalny, związany ze zużyciem zakres gwarancji o przypadkowe uszkodzenia

## Dane techniczne urządzeń serii MC17

### Dane fizyczne

Wymiary: 5,9 cm (wys.) x 20,6 cm (dł.) x 8,1 cm (szer.)  
2,3 cala (wys.) x 8,1 cala (dł.) x 3,2 cala (szer.)

Waga: 270 g/9,5 uncji (z akumulatorem)

Wyświetlacz: MC17A: 2,8 calowy 320x240 QVGA  
MC17T: 2,8 calowy panel dotykowy z podświetleniem 320x240 QVGA, reagujący na siłę nacisku

Klawiatura: 6 w pełni programowalnych klawiszów

Źródło zasilania: Akumulator Li-ION o poj. 2400 mAh

### Charakterystyka działania

Procesor: MC17A: Intel PXA270, 32 bity, 312 MHz  
MC17T: Intel PXA270, 32 bity, 520 MHz

System operacyjny: Windows CE 5.0 Professional;  
Pocket Internet Explorer 6.0

Pamięć: MC17A: 64 MB RAM, 64 MB Flash ROM  
MC17T: 64 MB RAM, 64 MB Flash ROM  
i karta pamięci SD 1 GB

Interfejs/Komunikacja: USB 1.1 klient Microsoft ActiveSync

Źródło światła: Dioda VLD; klasa 1

Prędkość skanowania: 100 cykli/s

Oświetlenie otoczenia: 10 000 kandeli na stopę

### Sieć bezprzewodowa

WLAN: Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g

### Bezpieczeństwo technologii bezprzewodowych

Certyfikat bezpieczeństwa technologii bezprzewodowych: WPA2-Enterprise

Uwierzytelnianie: Brak, PEAP-MS CHAPv2, PEAP-TLS, EAP-TLS, EAP-TTLS-CHAP, EAP-TTLS-MS CHAP, EAP-TTLS-MS CHAP v2, EAP-TTLS-PAP, EAP-TTLS-MD5, EAP-FAST, EAP-GTC, PEAP-GTC, LEAP

Szyfrowanie: Brak, AES, TKIP, WEP-128, WEP-40/64

elementów wewnętrznych i zewnętrznych, bez dodatkowej opłaty. W przypadku środowisk o krytycznym znaczeniu usługa Service from the Start On Site System Support (wsparcie w miejscu pracy) zapewnia wszechstronne naprawy produktu w siedzibie firmy i roczne zapobiegawcze wizyty serwisowe.

Aby uzyskać więcej informacji na temat serii MC17, odwiedź naszą stronę pod adresem [www.motorola.com/MC17](http://www.motorola.com/MC17) lub zajrzyj na naszą globalną stronę kontaktową pod adresem [www.motorola.com/enterprisemobility/contactus](http://www.motorola.com/enterprisemobility/contactus)

### Warunki użytkowania

Temperatura robocza: od 0° do 40°C/od 32° do 104°F

Temperatura przechowywania: od -40° do 60°C/od -4° do 140°F

Wilgotność: 90% wilgotności względnej przy 50°C, bez kondensacji

Oporność na upadki: Wytrzymałość na wielokrotne zrzucenie z wys. 1,2 m na posadzkę z płytek na betonie

Specyfikacja upadkowa: 10 upadków z wysokości 50 cm w temperaturze pokojowej

### Zgodność z przepisami

Bezpieczeństwo elektryczne: Zgodność z certyfikatami UL/cUL 60950-1, EN/IEC 60950-1

Bezpieczeństwo lasera: IEC/FDA Class 1 zgodnie z normami IEC/EN 60825-1 i 21 CFR 1040.10 & 11 (Laser Notice No. 50)

Zakłócenia EMI/RFI: Ameryka Północna: FCC Part 15  
Kanada: ICES 003 Class B  
Kraje Unii Europejskiej: EN55022 Class B, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 60601-1-2  
Australia: AS/NZS CISPR 22

Częstotliwość radiowa: USA: FCC Part 15 247  
Kanada: RSS-210  
UE: EN 300 328

Japonia: ARIB STD-T33, ARIB STD-T66  
Australia: AS/NZS 4268

Środowisko: Zgodność z dyrektywą ROHS

W przypadku krajów innych niż USA, Kanada, państwa Europejskiego Obszaru Gospodarczego, Japonii i Australii należy zasięgnąć porady lokalnego przedstawiciela firmy Motorola.

### Gwarancja

Na urządzenia serii MC17 udzielana jest 12-miesięczna gwarancja na wady materiałowe i produkcyjne, licząc od daty wysyłki, o ile produkt nie był modyfikowany i był użytkowany w normalnych i zalecanych warunkach.

### Rekomendacje poziomu usług

Obsługa klienta: Usługa Service from the Start z Comprehensive Coverage



**MOTOROLA**

[motorola.com](http://motorola.com)

Numer części SS-MC17. Wydrukowano w USA 03/09. Nazwa MOTOROLA oraz stylizowane logo M zostały zastrzeżone w Amerykańskim Biurze Patentów i Znaków Towarowych. Wszystkie inne nazwy produktów i usług należą do ich właścicieli. ©2008 Motorola, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Informacje o dostępności systemu, produktów lub usług, a także konkretne informacje dotyczące danego kraju można uzyskać w lokalnym biurze firmy Motorola lub u jej partnera biznesowego. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Ready for



Retail Integration Framework