

# Skaner z wagą MP7000

## NAJWYŻSZY KOMFORT PRACY KASJERÓW I OBSŁUGI KASOWEJ KLIENTÓW W NAJRUCHLIWSZYCH SKLEPACH

Zebra MP7000 to imager wielopłaszczyznowy 1D/2D następnej generacji, odpowiedni dla stanowisk kasowych obsługujących dużą liczbę klientów. MP7000 jest bogato wyposażony w funkcje, które przenoszą sprawność i prostotę skanowania na wyższy poziom, umożliwiając szybsze niż kiedykolwiek dotąd płacenie za zakupy przy kasach samoobsługowych lub obsługiwanych przez kasjerów i zwiększając w ten sposób produktywność personelu kasowego, przepustowość kas oraz komfort kupujących. Model MP7000 to mądra inwestycja, gdyż oferuje niezrównany, najlepszy w branży całkowity koszt posiadania, zapewniając maksymalny czas bezawaryjnej pracy, minimalne zużycie energii i łatwość do serwisowania konstrukcją zawierającą mniej części i komponentów. A dzięki zaawansowanym aplikacjom do zarządzania udostępnianym bezpłatnie przez firmę Zebra można zarządzać wszystkimi urządzeniami MP7000 zdalnie, niezależnie od tego, gdzie się znajdują.



### NAJSZYBSZA OBSŁUGA KASOWA

#### Bezkonkurencyjna sprawność skanowania na najruchliwszych stanowiskach kasowych

Dzięki MP7000 kolejki przy kasach będą przesuwać się sprawnie, a personel kasowy obsłuży więcej transakcji podczas każdej zmiany. Nasza najbardziej zaawansowana technologia skanowania umożliwia kasjerom natychmiastową rejestrację praktycznie każdego kodu kreskowego – elektronicznego lub drukowanego.

#### Duża objętość skanowania przyspiesza obsługę kasową

MP7000 oferuje największą objętość skanowania w tej klasie, co pozwala pracownikom sklepu łatwo i sprawnie przesunąć i skanować produkty, zwiększając produktywność kasjerów i komfort kupujących.

#### Skaner po stronie klienta zwiększa wydajność kasjerów

Opcjonalny skaner po stronie klienta pozwala kupującym skanować jednocześnie kupony z ekranu telefonu, karty lojalnościowe i produkty kupowane pod wpływem impulsu – nie zwalniając tempa pracy kasjera.

#### NAJLEPSZY W BRANŻY CAŁKOWITY KOSZT POSIADANIA

##### Łatwa instalacja

Model MP7000 jest zbudowany tak, aby łatwo zmieścić się na istniejących stanowiskach kasowych sklepu, oferując ekonomiczną ścieżkę wprowadzania w punktach sprzedaży najnowszej technologii kasowej.

##### Najniższe w branży zużycie energii

Nasz inteligentny system podświetlenia potrzebuje do 60% mniej energii niż urządzenia konkurencyjne, znacznie zmniejszając zużycie energii i koszt.

##### Wysoka trwałość i maksymalny czas pracy bez przestoju

Oparty na technologii półprzewodnikowej MP7000 nie zawiera ruchomych części, a tym samym ma najmniej komponentów ulegających usterkom w tej klasie urządzeń. Efekt? Mniej napraw, maksymalny czas bezawaryjnej pracy i niski całkowity koszt posiadania.

##### Łatwe serwisowanie

Model MP7000 został zaprojektowany tak, aby jego konstrukcja zawierała mniej komponentów i części, a górną część obudowy można zdjąć bez pomocy narzędzi. Podnosi to ogromnie niezawodność urządzenia, jest mniej części do przechowywania, a naprawy wymagają mniej czasu.

### INNOWACYJNOŚĆ PRZY KASIE

#### Zintegrowana obsługa kodów Digimarc®

Możliwość skanowania opakowań produktów oznakowanych kodami Digimarc pod dowolnym kątem przyspiesza obsługę klientów przy kasie, skracając czas oczekiwania w kolejce.

#### Funkcja rejestracji obrazów

Zintegrowana kamera rejestruje obrazy czeków, paragonów, rachunków za media i pozycji, które nie figurują na liście obiektów obsługiwanych przez skaner.

#### Inteligentne podświetlenie

Podświetlenie w MP7000 włącza się dopiero wtedy, kiedy dany przedmiot znajdzie się w strefie skanowania. Oprócz tego diody podświetlające umieszczone są w zagłębieniu obudowy i dzięki temu są praktycznie niewidoczne, co nie męczy oczu kasjerów i kupujących.

#### Zintegrowana obsługa systemu EAS

Urządzenie obsługuje stosowany obecnie w sklepach system elektronicznego nadzoru towarów (EAS).

### BEZKONKURENCYJNE MOŻLIWOŚCI ZARZĄDZANIA

#### Rozbudowane funkcje zarządzania

Z każdym urządzeniem Zebra MP7000 użytkownik otrzymuje zaawansowane bezpłatne oprogramowanie do łatwego zdalnego zarządzania całym zestawem do skanowania – skanerem, wagą oraz wszystkimi podłączonymi do nich urządzeniami peryferyjnymi, np. skanerem ręcznym. A dzięki diagnostyce prognostycznej informacje potrzebne do utrzymania sprawności urządzeń MP7000 są zawsze w zasięgu ręki.

## MP7000 ZAPEWNIĄ MAKSYMALNĄ SZYBKOŚĆ I JAKOŚĆ OBSŁUGI KASOWEJ NAWET W NAJRUCHLIWSZYCH SKLEPACH.

Więcej informacji o MP7000 można znaleźć na stronie [www.zebra.com/MP7000](http://www.zebra.com/MP7000) lub korzystając z naszej centralnej bazy kontaktów pod adresem [www.zebra.com/contact](http://www.zebra.com/contact)

## MP7000 – dane techniczne

PARAMETRY FIZYCZNE	
<b>Wymiary</b>	Długi skaner i skaner z wagą: 506 mm x 292 mm x 102 mm x 128 mm (dł. x szer. x gł. x wys.) Średni skaner i skaner z wagą: 398 mm x 292 mm x 102 mm x 128 mm (dł. x szer. x gł. x wys.) Krótki skaner: 351 mm x 292 mm x 102 mm x 128 mm (dł. x szer. x gł. x wys.)
<b>Masa</b>	Długi skaner: 6,6 kg Długi skaner z wagą: 8,0 kg Średni skaner: 5,7 kg Średni skaner z wagą: 7,1 kg Krótki skaner: 5,5 kg
<b>Moduł wagi</b>	15 kg, podziałka 5 g Maksymalne obciążenie statyczne: 136 kg Protokoły jedno- i dwukablowe Zgodność z wagami z funkcją obliczania ceny marki Mettler Opcjonalnie: 0-6 kg i podziałka 2 g oraz 6-15 kg i podziałka 5 g Zdalny wyświetlacz pojedynczy lub podwójny
<b>Pozioma szyba</b>	Szkló szafirowe, wspornik do podtrzymywania produktów w modelach z wagą
<b>Interfejs użytkownika</b>	Panele przycisków w technologii pojemnościowej do obsługi przez delikatny dotyk (brak przycisków, które mogłyby się zepsuć lub zużyć) Duża, dwukolorowa dioda LED Sygnał dźwiękowy: regulacja głośności i tonu Cztery programowalne przyciski
<b>Porty</b>	Jeden wspólny port POS dla USB/RS-232/IBM RS-485 Trzy porty USB do urządzeń peryferyjnych Trzy zasilane porty RS-232 do urządzeń peryferyjnych Port Checkpoint Interlock Port zdalnego wyświetlacza wagi
<b>Zasilanie</b>	12 V DC przez kabel interfejsu POS (USB PlusPower lub RS-232) Zasilacz Zebra PWR-BGA12V50W0WW: 90-264 v (110-240 nominalnie), 47-63 Hz (50-60 nominalnie) Pobór mocy: w stanie spoczynku: 3,0 W (typowo) podczas pracy: 5,5 W (typowo), 6,0 W (maksymalnie, tylko przy włączonym podświetleniu)
ŚRODOWISKO UŻYTKOWE	
<b>Temp. robocza</b>	0°C do 40°C
<b>Temp. przechowywania</b>	-40°C do 70°C
<b>Wilgotność</b>	20% do 95% bez kondensacji

TECHNOLOGIA OBRAZOWANIA	
<b>Typ</b>	Imager cyfrowy wieloczuJNIKOWY CMOS
<b>Podświetlenie</b>	Inteligentne podświetlenie, kontrolowane przez system wykrywania skanowanych przedmiotów
<b>Odczyt boczny / strefa skanowania</b>	Odczyt kodów liniowych i 2D we wszystkich płaszczyznach
<b>Kody 1D</b>	2 z 5 (przeplatany, dyskretny, IATA, chiński); Bookland EAN; Code 128; Code 39 (standardowy, pełny ASCII); Code 93; EAN128; EAN-13; EAN-8; GS1 DataBar (wielokierunkowy, skrócony, spiętrzony); GS1 DataBar Coupon rozszerzony; GS1 DataBar ograniczony; GS1 DataBar rozszerzony (normalny, spiętrzony); JAN 8; JAN-13; MSI/Plessey; TLC-39; Trioptic Code 39; UPC-A; UPC-E; UPC-E1; rozszerzenia 2-cyfrowe; rozszerzenia 5-cyfrowe; Codabar; Pharmacode (Code 32)
<b>Kody 2D</b>	Aztec; Datamatrix; MicroPDF417; MicroQR Code; PDF417; QR Code; Han Xin
<b>Digimarc</b>	Technologia znaku wodnego Digimarc
NARZĘDZIA I ZARZĄDZANIE	
<b>123Scan</b>	Programuje parametry skanera, aktualizuje oprogramowanie firmware, wyświetla dane dotyczące odczytywanych kodów kreskowych, statystyki skanowania, informacje o stanie baterii i dane dotyczące sprzętu oraz drukuje raporty. <a href="http://www.zebra.com/123scan">www.zebra.com/123scan</a>
<b>Pakiet programistyczny Symbol Scanner SDK</b>	Generuje w pełni wyposażoną aplikację skanującą, w tym dokumentację, sterowniki, narzędzia testujące i przykładowy kod źródłowy. <a href="http://www.zebra.com/scannersdkforwindows">www.zebra.com/scannersdkforwindows</a>
<b>Usługa zarządzania skanerami (Scanner Management Service – SMS)</b>	Zarządza zdalnie skanerem Zebra i zbiera informacje o sprzęcie. <a href="http://www.zebra.com/sms">www.zebra.com/sms</a>
<b>Zapobieganie utracie produktów</b>	Obsługa funkcji EAS Checkpoint: Checkpoint Interlock przez opcjonalny kabel Obsługa Sensormatic Płyta wagi Zebra: zintegrowana płyta pozioma i pionowa zwiększająca obszar ważenia
URZĄDZENIA PERYFERYJNE I AKCESORIA	
Skaner po stronie klienta (umożliwia samoobsługowe skanowanie kodów kreskowych z ekranu telefonu, kart lojalnościowych i produktów kupowanych pod wpływem impulsu), wyświetlacz na słupku, waga	
GWARANCJA	
Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra urządzenie MP7000 jest objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe przez okres jednego (1) roku od daty wysyłki. Szczegółowe informacje na temat gwarancji podane są na stronie: <a href="http://www.zebra.com/warranty">http://www.zebra.com/warranty</a>	
POLECANE USŁUGI	
Zebra OneCare Select; Zebra OneCare Essential; program autoryzacji serwisowej firmy Zebra (pozwala na zakup części zamiennych w celu naprawy przez firmę zewnętrzną)	

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



Centrala regionu Ameryki Płn.  
i Centrala Główna  
+1 800 423 0442  
inquiry4@zebra.com

Centrala regionu Azji  
i Pacyfiku  
+65 6858 0722  
contact.apac@zebra.com

Centrala regionu EMEA  
[zebra.com/locations](http://zebra.com/locations)  
mseurope@zebra.com

Centrala regionu Ameryki  
Łacińskiej  
+1 847 955 2283  
la.contactme@zebra.com