



Seria MZ™ firmy Zebra®

Łączymy pracowników mobilnych

Seria MZ to nowa linia ekonomicznych drukarek paragonów charakteryzujących się typowym dla produktów Zebry połączeniem funkcjonalności z atrakcyjną ceną. Zwarta budowa modelu MZ umożliwia wykorzystywanie tych drukarek w wielu różnych zastosowaniach wymagających szybkiego i łatwego drukowania kwitów i paragonów na żądanie. Drukarkę można podłączyć przez interfejs 802.11g, Bluetooth®, IrDA® lub USB do terminala przenośnego lub aparatu smartphone i generować czyste i wyraźne wydruki.

Swoboda druku

Te niekłopotliwe drukarki nosi się tak wygodnie, że wcale nie przeszkadzają w wykonywaniu innych obowiązków i można je mieć przy sobie przez całą zmianę. A ponieważ są to drukarki marki Zebra, możesz liczyć na ich niezawodność, wybierając model z serii MZ klasy podstawowej.



Seria MZ™

Te łatwe w obsłudze przenośne drukarki paragonów to idealny pierwszy krok dla użytkowników pragnących zastąpić ręcznie wypisywane dokumenty, gotowe druki lub psujące się drukarki przenośne. Pracownicy mobilni na całym świecie docenią wygodę niewielkich drukarek z serii MZ w takich zastosowaniach jak:

- naprawy/installacje w terenie
- dostawy
- płatność przy stoliku w restauracjach
- mobilny punkt sprzedaży
- bilety/mandaty parkingowe
- sprzedaż biletów w środkach komunikacji
- rachunki za usługi komunalne/ odczytywanie liczników

Więcej informacji o tych produktach można znaleźć na stronie:
www.zebra.com



Zebra Technologies

Regionalne biuro handlowe dla Europy Środkowo-Wschodniej
ul. Hżecka 26
02-135 Warszawa
Polska
Telefon: +48 22 575 7070
Fax: +48 22 575 7001
E-mail: warsaw@zebra.com

Centrala europejska, biuro handlowe dla Wlk. Brytanii i Irlandii
Zebra Technologies Europe Limited
Zebra House, The Valley Centre
Gordon Road
High Wycombe
Buckinghamshire
HP13 6EQ
Wielka Brytania
Telefon: +44 (0)1494 472872
Fax: +44 (0)1494 768251
E-mail: mseurope@zebra.com

Centrala międzynarodowa
333 Corporate Woods Parkway
Vernon Hills, IL 60061-3109
USA
Telefon: +1 847 793 2600
Fax: +1 847 913 8766

Inne placówki

USA: Floryda, Kalifornia, Rhode Island, Wisconsin
Europa: Francja, Hiszpania, Holandia, Niemcy, Szwecja, Włochy
Azja-Pacyfik: Australia, Chiny, Japonia, Korea Południowa, Singapur,
Bliski Wschód i Afryka: Dubaj, Indie, RPA



FS-30902
Firma posiada certyfikat ISO 9000

© 2007 ZIH Corp.

#12566L-P (01/07)

Podstawowe dane techniczne*

Wyposażenie standardowe

- Inteligentne zarządzanie bateriami (monitoruje baterie w celu przedłużenia użytkowania i zwiększenia wydajności)
- Rezydentne czcionki skalowalne
- Wysoko wydajny 32-bitowy procesor
- Czujnik braku papieru
- Komora na rolkę nośnika otwierana jednym przyciskiem do łatwego wkładania i wyjmowania rolki
- Zasobnik nośników otwierany jednym przyciskiem do łatwego wkładania i wyjmowania nośników
- Przezroczysta pokrywa komory nośników umożliwiająca podgląd zapasu nośnika
- Zewnętrzne włączanie/wyłączanie z klawiatury, terminala lub drukarki
- Zasilacz sieciowy w zestawie
- Obsługa IrDA/USB 2.0

Parametry pracy

Środowiskowe

- Temperatura pracy -10°C do 50°C
- Temperatura przechowywania -20°C do 60°C
- Wilgotność pracy 10-90% bez kondensacji
- Zgodność z normą IP 42 (odporność na pył i wodę)
- Odporność na wielokrotne upadki na beton z wysokości 1,2 m

Elektryczne

- Bateria litowo-jonowa 1,5 Ah
- Elementy wewnętrzne zabezpieczone przed wstrząsami

Interfejsy

- Port USB 2.0
- Obsługiwane protokoły internetowe: TCP, UDP, DHCP, FTP, Telnet, Http, LPD, SNMP, SMTP, POP3

Parametry nośników

Maks. średnica zewn. rolki

- 47,8 mm

Maks. szerokość nośników

- 50,8 mm (+/-0,76 mm) (MZ 220)
- 76,2 mm (+/-0,76 mm) (MZ 320)

Średnica wewn. rolki

- 10,2 mm do 19 mm

Czcionki/grafika/kody kreskowe

Czcionki i zestawy znaków

- Czcionki standardowe: 25 bitmapowych, 1 wygładzana-skalowalna (CG Triumvirate™ Bold Condensed)**
- Czcionki opcjonalne: czcionki bitmapowe i skalowalne do pobrania
- Międzynarodowe zestawy znaków (standardowo): chiński 16x16 (tradycyjny), 16x16 (uproszczony), 24x24 (uproszczony); japoński 16x16, 24x24, hebrajski/arabski, koreański, grecki

Opcje i akcesoria

- Interfejs Bluetooth
- Interfejs 802.11b/g
- Futerał ochronny
- Pasek na ramię
- Dok ładujący na cztery drukarki
- Zasilacz samochodowy

*Podane specyfikacje dotyczą tylko drukarek w wersji podstawowej z wyposażeniem standardowym, chyba że określono inaczej. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

**Zawiera UFST® firmy Agfa Monotype Corporation.

© 2007 ZIH Corp. Wszystkie nazwy produktów i numery są znakami towarowymi firmy Zebra, a Zebra i grafika przedstawiająca głowę zebry są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy ZIH Corp. Wszystkie prawa zastrzeżone. Bluetooth jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Bluetooth SIG, Inc. IrDA jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Infrared Data Association. CG Triumvirate jest znakiem towarowym firmy Agfa Division, Miles Inc. Microsoft, Windows, Windows Mobile i Windows NT są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. UFST jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Agfa Monotype Corporation. Reduced Space Symbolology i Composite Symbolology są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy GS1 US, Inc. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich firm.



M Z 2 2 0™

Kompaktowa drukarka firmy Zebra umożliwiająca drukowanie paragonów o szerokości 2 cali. Idealne urządzenie do takich zastosowań jak mobilne punkty sprzedaży oraz usługi u klienta i sprzedaż z dostawą.

Maksymalny obszar druku

Szerokość: 48,3 mm
Długość: 813 mm

Rozdzielczość

8 punktów na mm (203 dpi)

Maksymalna szybkość druku

76,2 mm na sekundę

Pamięć

Flash 4 MB, SRAM 8 MB

Parametry fizyczne

Szerokość: 80,8 mm
Głębokość: 57,4 mm
Wysokość: 135,6 mm
Masa (z baterią): 0,32 kg

M Z 3 2 0™

Do zastosowań wymagających drukowania większej ilości tekstu wybierz tę drukarkę z serii MZ o szerokości druku 3 cale.

Maksymalny obszar druku

Szerokość: 73,7 mm
Długość: 813 mm

Rozdzielczość

8 punktów na mm (203 dpi)

Maksymalna szybkość druku

76,2 mm na sekundę

Pamięć

Flash 4 MB, SRAM 8 MB

Parametry fizyczne

Szerokość: 104,4 mm
Głębokość: 57,4 mm
Wysokość: 135,6 mm
Masa (z baterią): 0,34 kg