



Seria RW™

Druk przenośny dla mobilnych firm

Drukarki, które podróżują z Tobą

Drukarki z serii RW są przeznaczone specjalnie dla pracowników mobilnych. Dzięki przyjaznym dla użytkownika funkcjom i konstrukcji użytkownicy mobilni mogą szybko i łatwo drukować faktury i paragony – minimalizując przestoje i osiągając maksymalny zwrot z inwestycji.

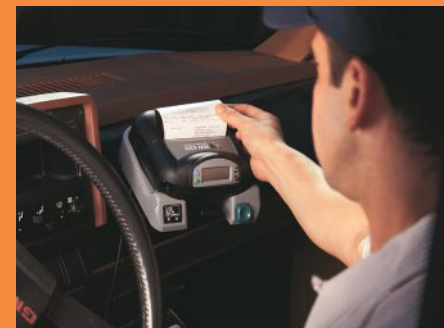
Uniwersalne i trwałe

Zwarta i ergonomiczna konstrukcja drukarek z serii RW umożliwia wygodne noszenie ich na ramieniu lub przy pasku. Urządzenia te są przystosowane do użytkowania w pojazdach, zapewniając pracownikom mobilnym dodatkową swobodę dzięki oferowanym przez firmę Zebra inteligentnym opcjom ładowania w samochodzie. Dzięki oryginalnej konstrukcji drukarki z serii RW są zdolne do pracy w ekstremalnych temperaturach i warunkach atmosferycznych, a ponadto są odporne na uszkodzenia nawet w przypadku wielokrotnych upadków, zapewniając niezawodne działanie.



Seria RW™

- Opcjonalnie interfejs bezprzewodowy Bluetooth® lub 802.11b/g
- Zgodność z normą IP54 (odporność na pył i wodę)
- Odporność na upadek: wielokrotne upadki na beton z wysokości 1,8 m
- Opcjonalnie czytnik paska magnetycznego i czytnik kart chipowych zgodnych ze standardem EMV
- Opcjonalnie samochodowy dok ładujący



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



Zebra Technologies

Regionalne biuro handlowe dla Europy Środkowo-Wschodniej
Wiśniowy Business Park
ul. Hłżecka 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



© 2006 Zebra Technologies Europe Limited

Firma posiada certyfikat ISO 9000

#12552L-P Rev.1 (03/06)

Podstawowe dane techniczne*

Wyposażenie standardowe

- Technologia druku: bezpośredni druk termiczny
- Ustawiony pod kątem wyświetlacz LCD z 4 przyciskami
- Interfejs szeregowy i USB
- Zaawansowana 32-bitowa architektura zapewniająca szybkie przetwarzanie danych
- Inteligentne zarządzanie bateriami (monitoruje baterie w celu przedłużenia użytkowania i zwiększenia wydajności)
- Konstrukcja: odporny na uderzenia poliwęglan, gumowa powłoka chroniąca przed otarciami
- Odporność na upadek: wielokrotne upadki na beton z wysokości 1,8 m

Parametry pracy

Środowiskowe

- Zgodność z normą IP54
- Temperatura pracy -20°C do 55°C
- Temperatura przechowywania -30°C do 65°C
- Wilgotność pracy 10-90% bez kondensacji
- Wilgotność przechowywania 10-90% bez kondensacji

Elektryczne

- Standardowo bateria 2,0 Ah, 7,4 V (RW 220™)
- Standardowo bateria 4,0 Ah, 7,4 V (RW 420)
- Opcjonalnie zasilanie zewnętrzne (samochodowe i sieciowe)
- Elementy wewnętrzne zabezpieczone przed wstrząsami

Parametry nośników

Maks. średnica zewn. rolki

- 57 mm

Maks. szerokość nośników

- 25 mm do 60 mm (RW 220)
- 51 mm do 105 mm (RW 420)

Średnica wewn. rolki

- 19 mm lub 34,9 mm

Grubość

- 0,05 mm – 0,16 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 (opcjonalnie): chiński 16x16 (tradycyjny), 16x16 (uproszczony), 24x24 (uproszczony); japoński 16x16, 24x24, hebrajski/arabski

Grafika

- Obsługa czcionek i grafiki definiowanych przez użytkownika, w tym logotypów użytkownika

Opcje i akcesoria

- Czytnik paska magnetycznego i czytnik kart chipowych zgodnych ze standardem EMV
- Szybka ładowarka baterii litowo-jonowych na prąd zmienny
- Ładowarka na cztery baterie litowo-jonowe
- Zasobnik nośników składanych (RW 420)
- Ładowarka podłączana do gniazda zapalniczki samochodowej
- Samochodowy dok ładujący
- Zestaw montażowy do pojazdów

- Interfejs szeregowy RS-232 z mechanizmem mocowania przewodu
- Szczelina do wprowadzania zewnętrznych nośników składanych (RW 420™)
- Samocentrujące prowadnice nośników
- Autodetekcja ładowania oprogramowania firmware
- **Języki programowania**
- Język programowania: CPCL oraz emulacja ZPL® i EPL™ (standardowo)

Interfejsy

- Bluetooth® 1.2 lub 802.11b/g (opcjonalnie)
- Standardowe interfejsy przewodowe: RS-232, złącze RJ-45 10-pinowe
- Wybieralna szybkość transmisji: 9,6 do 115,2 Kb/s
- Kontrola transmisji XON/XOFF lub sprzętowa (RTS/CTS)
- Obsługa USB 2.0 Full Speed, 12 Mb/s

Spełniane normy

- FCC część 15 klasa B, VCCI klasa B, NOM/NYCE, znak CE (klasa B), C-Tick, CSA

Rodzaje nośników

- Papier do druku metek i paragonów w technologii bezpośredniego druku termicznego, nośniki syntetyczne, nośniki powlekane UV, ograniczona obsługa etykiet
- Obsługa nośników składanych (RW 420)

Aby uzyskać optymalną jakość druku i wydajność mechanizmu drukarki, używaj oryginalnych materiałów eksploatacyjnych Zebra®.

Kody kreskowe

- Kody linowe: Code 39, Code 93, UCC/EAN 128, Code 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14, UPC i EAN z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi, Plessey, FIM Postnet, Interleaved 2-of-5, MSI, Codabar
- Dwuwymiarowe: PDF417, Data Matrix, MaxiCode, RSS, Composite Symbology, QR

- Pasek na ramię/pasek na rękę
- Pokrowiec ochronny
- Zabezpieczenia sieci bezprzewodowych: VPN, WPA, EAP-TLS, EAP-TTLS, LEAP, PEAP
- Rozwiązania ZebraLink™: ZebraDesigner™ Pro ZebraNet™ Bridge Enterprise Sterownik uniwersalny Zebra Universal Driver
- Oprogramowanie Label Vista™ dla CPCL

* 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.

© 2006 Zebra Technologies Europe Limited. EPL, Label Vista, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet i wszystkie nazwy produktów i numery są znakami towarowymi firmy Zebra, a Zebra, grafika przedstawiająca głowę zebrę oraz ZPL są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Zebra Technologies Europe Limited. Wszystkie prawa zastrzeżone. Bluetooth jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Bluetooth SIG, Inc. CG Triumvirate jest znakiem towarowym firmy Agfa Division, Miles Inc. UFST jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Agfa Monotype Corporation. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich firm.



R W 2 2 0

R W 4 2 0

Przykładowe zastosowania:

- Handel detaliczny: paragony, eliminacja kolejek, obsługa klientów, drukowanie kuponów
- Urzędy państwowe i instytucje ds. bezpieczeństwa publicznego: mandaty/kary policyjne/za parkowanie, mandaty drogowe

- Sprzedaż terenowa: faktury, dowody dostawy
- Usługi terenowe: raporty z inspekcji
- Bezpośrednie dostawy do sklepów: pokwitowania odbioru, dowody dostawy, potwierdzenia zamówienia

Maksymalny obszar druku

Szerokość: 56 mm

Długość: nośnik ciągły

Rozdzielczość

8 punktów na mm (203 dpi)

Maksymalna szybkość druku

76,2 mm na sekundę

Pamięć

Flash 4 MB, DRAM 8 MB

Parametry fizyczne

Wersja podstawowa:

Szerokość: 112 mm

Głębokość: 74 mm

Wysokość: 173 mm

Masa: 658 g

Wersja z czytnikiem kart:

Szerokość: 112 mm

Głębokość: 81,2 mm

Wysokość: 173 mm

Masa: 703 g

Maksymalny obszar druku

Szerokość: 104 mm

Długość: nośnik ciągły

Rozdzielczość

8 punktów na mm (203 dpi)

Maksymalna szybkość druku

76,2 mm na sekundę

Pamięć

Flash 4 MB, DRAM 8 MB

Parametry fizyczne

Wersja podstawowa:

Szerokość: 160 mm

Głębokość: 76 mm

Wysokość: 175 mm

Masa: 907 g

Wersja z czytnikiem kart:

Szerokość: 160 mm

Głębokość: 79 mm

Wysokość: 175 mm

Masa: 975 g