



RS6000

Skaner pierścieniowy Bluetooth RS6000.

Oferowane przez firmę Zebra kompleksowe rozwiązania złożone z urządzeń ubieralnych pozwalają zwiększyć wydajność pracowników i zminimalizować ilość problemów podczas skanowania. Skaner RS6000 firmy Zebra – najlepszy na rynku skaner pierścieniowy z funkcją Bluetooth – cechuje szerszy zasięg i większa tolerancja na ruch, co zapewnia szybkie i dokładne skanowanie niezależnie od środowiska pracy. Skaner ten cechuje ponadto nawet pięciokrotnie dłuższy czas pracy baterii w porównaniu z urządzeniami konkurencyjnymi, a także możliwość błyskawicznego parowania oraz stosowania trybu pozwalającego na wyeliminowanie zakłóceń sieci Wi-Fi, co umożliwia szybkie, łatwe i bezproblemowe wdrożenie. Zestawienie komputera ubieralnego WT6000 ze skanerem pierścieniowym RS6000 lub RS4000, zestawem słuchawkowym HS3100 lub HS2100 zapewni pracownikom możliwość korzystania z rozwiązań mobilnych bez użycia rąk.



DANE TECHNICZNE

WYMIARY (dł. x szer. x głęb.)

74 mm x 54 mm x 33 mm

WAGA

Ze spustem, z baterią: 183 g. Bez spustu, z baterią: 170 g

ZASILANIE

Pojemność 3350 mAh; PowerPrecision+; zestaw baterii litowo-jonowych

ROZDZIELCZOŚĆ OPTYCZNA

1280 x 960 pikseli

OBRÓT

360°

KĄT ODCHYLENIA W PIONIE

±60° od pozycji naturalnej

CELOWNIK

Laser 655 nm

PODŚWIETLENIE

Dwie (2) diody LED o ciepłym białym świetle

POLE WIDZENIA

Standardowy zasięg: w poziomie – 48°; w pionie – 36,7°
Średni zasięg: w poziomie – 31°; w pionie – 23°

OBSŁUGIWANE TYPY KODÓW 1D

Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, MSI, UPC/EAN, I 2 z 5, koreański 3 z 5, GSI DataBar, Base 32 (włoski Pharmacode)

OBSŁUGIWANE TYPY KODÓW 2D

PDF417, MicroPDF417, kody złożone, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroQR, Chinese Sensible (Han Xin), pocztowe

OBSŁUGIWANE TYPY ZNAKÓW OCR

OCR-A, OCR-B, MICR E13B, waluta amerykańska

OBSŁUGIWANE TRYBY CELOWANIA

Laser klasy 2, celownik z jasnym środkiem widoczny w świetle słonecznym; możliwość konfiguracji trybu listy pobrań

BRZĘCZYK

Do 85 dBA w odległości 10 cm od zewnętrznej części portu brzęczyka na urządzeniu

LED	Znajdujące się w polu widzenia użytkownika dwie trójkolorowe diody LED (kolor czerwony/zielony/niebieski) umiejscowione na tylnej części obudowy (z możliwością ich zaprogramowania) Jedna trójkolorowa dioda LED (kolor czerwony/zielony/ niebieski) sygnalizująca stan modułu radiowego i poziom zużycia baterii umiejscowiona na wierzchniej części obudowy
PRZYCISK PRZYWRACANIA USTAWIEŃ	Dostępny dla użytkownika w celu ponownego uruchomienia urządzenia bez wyłączenia zasilania w przypadku wystąpienia usterki (po przekroczeniu limitu czasowego na brak połączenia)
TEMP. ROBOCZA	-30°C do +50°C
TEMP. PRZECHOWYWANIA	40°C do +60°C z baterią -40°C do +70°C bez baterii
WILGOTNOŚĆ	Od 5% do 95% bez kondensacji
ODPORNOŚĆ NA UPADKI	Wielokrotne upadki na beton z wysokości 1,8 m w całym zakresie temperatur roboczych
ODPORNOŚĆ NA WSTRZĄSY	1000 wstrząsów o amplitudzie 0,5 m
WYŁADOWANIA ELEKTROSTATYCZNE (ESD)	+/-20 kV DC wyładowania w powietrzu +/-10 kV DC wyładowania bezpośrednie

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting
automated labelling systems
supply chain management solutions
professional multi-platform services



MEMBER OF

