



RS507



Mobilny komputer typu Free Hand RS507 to urządzenie gośnomówiące dostarcza doskonałego połączenia technologii, formy i potrzebnych funkcji. Niezrównana solidna konstrukcja zapewnia niezawodne działanie w najbardziej wymagających środowiskach pracy. Bezprzewodowa komunikacja Bluetooth zapewnia niezrównany komfort użytkownika. Skaner obsługuje kody kreskowe 1D i 2D zapewniając szybkie i dokładne przechwytywanie praktycznie każdego kodu już za pierwszym razem. Potężny mikroprocesor 624 MHz dekoduje dowolny kod kreskowy w milisekundach. Zaawansowane zarządzanie energią zapewnia większą wytrzymałość baterii niż jest to potrzebne do pełnej zmiany. RS507 to najbardziej wytrzymały skaner w swojej klasie. Odporny na upadki z wysokości 1,8 m w każdym zakresie temperatur pracy.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Interfejs	Bluetooth: Class II, v 2.1 with Adaptive Frequency Hopping (AFH) Supporting profiles: Serial Port Profile (SPP), Human Interface Device Profile (HID), Service Discovery Application Profile (SDAP) Pairing: by reading terminal BT address as barcode off the display Serial
Rozdzielczość	WVGA 752 x 480 pikseli (gray scale)
Zasilanie	Li-Ion 970mAh, 3.7V z max. 35000 skanowań (bez przerwy) lub do 10 godzin 900 skanów na godzinę na jednym ładowaniu przy użyciu świeżej baterii. Li-Ion 1940mAh, 3.7V z maksymalnie 70000 skanowań (bez przerwy) lub do 20 godzin 900 skanów na godzinę na jednym ładowaniu, przy użyciu świeżej baterii. baterie. Li-Ion 970mAh, 3.7V z maksymalnie 35000 skanowań (bez przerwy) lub do 10 godzin 900 skanów na godzinę na jednym ładowaniu przy użyciu świeżej baterii. Li-Ion 1940mAh, 3.7V z maksymalnie 70000 skanowań (bez przerwy) lub do 20 godzin 900 skanów na godzinę na jednym ładowaniu przy użyciu świeżej baterii.
Wskaźnik szczelności	IP54
Odporność na upadki	Wielokrotne upadki na beton: z wys. 1,8 m
Obsługiwane kody	Codabar, Code 39, Code 128, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, UPC-A and UPC-E Code 11, Code 32 Pharmaceutical (PARAF), Code 93, MSI, Reduced Space Symbology (RSS-14, RSS Limited, RSS Expanded), Straight 2 of 5 IATA (two-bar start/stop), Straight 2 of 5 Industrial (three-bar start/stop), Trioptic, UPC-E1 4-CB (4-State Customer Barcode), Aztec, MicroPDF417, PDF417, MaxiCode Australian Post, British Post (4 state code and .infomail'), Data Matrix, Japanese Post, KIX (Netherlands) Post, Planet Code, Postnet, QR Code, EAN/UCC Composite, TCIF Linked Code 39 (TLC39)
Temperatura	Pracy: -20° - 55°C Przechowywania: -40° - 70°C
Waga	Triggerless, standardowa bateria: 121.4 g; Triggerless, rozszerzona bateria: 146.4 g Trigger, standardowa bateria: 134.8 g; Trigger, przewodowy (z kablem): 140.8 g
Wilgotność	Bez kondensacji 5 - 85%
Parametry fizyczne	2.9 x 5.3 x 7.4 cm; 3.6 x 5.3 x 7.4cm; 2.9 x 5.3 x 7.4 cm; 3.3 x 5.3 x 7.4 cm

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

