

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/drukarka-termiczna-przenosna-sm-s301-db38-p-22229.html>



## Drukarka termiczna przenośna SM-S301-DB38

Cena brutto	<b>1 231,35 zł</b>
Cena netto	<b>1 001,10 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24434</b>

### Opis produktu

3 Miniaturowa drukarka mobilna SM-S300 z czujnikiem pasywnym magnetycznym, interfejsem bezprzewodowym oraz Bluetooth

SM-S300 - 3 Miniaturowa drukarka mobilna

Miniaturowa, przenośna, przenośna drukarka SM-S300 do 70% redukcji wymiarów, małej wadze (tylko 205g) z akumulatorem oraz zasilaniu baterijami alkalicznymi nadaje się do zastosowań mobilnych.

Ważne! Nadawanie naoli papieru: "Orig-in & Print", wysłanie pliku? wydruku (200 dpi), rozmiarów, linia, kompozycja obrazowa, druk na papierze termoczułym z siłki o szerokości 80mm sprawa, że drukarka umożliwia wygodne zastosowanie w różnorodnych aplikacjach mobilnych i stażonych.

SM-S300 standardowo wyposażona jest w interfejs bezprzewodowy oraz Bluetooth, a także w czujnik pasywny magnetyczny oraz konfiguracyjny typ u?prawy drukarki. To wszystko funkcje sprawa, że jest to drukarka programowa i?kierownik oraz idealna do zastosowań w terenie.

Drukarka SM-S300

Model: Drukarz Termiczny Druk Innowy

Rozdzielczość: 200 dpi

Ważne! Zasilanie w 5V 0.4

Wytrzymałość: Drukarz 05 min

Standardowy? papieru wydruku: 80mm?70mm

Ważne! Zasilanie: 3.0 mm standard

Wyświetlacz LCD: NE

Czujnik kierunku polaryzacji: TAK

Czujnik kierunku polaryzacji: TAK

Czujnik kierunku: TAK

Interfejs: Bezprzewodny RS-232 i Bluetooth

Systemy: Windows XP/Vista/7, CE, Mobile (BlackBerry) oraz Android

Znak: ANK, Simplified Traditional Chinese, Arabic, Cyrillic, Russian, Turkish, Greek, Japanese, Persian, Latin 9

Ważne! Zasilanie: USB/SD/CF, JAVASCRIPT, JAVASCRIPT, CANVAS, DCS, KVM, LPC, CCD/CMOS, PDF/417, DR Code, DATA Matrix

Czujnik pasywny magnetyczny: Standard 1&2 Track (S&E) (opcjonalnie)

Wytrzymałość: 50 km

Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 107,4 mm x 88,5 mm x 45 mm

Waga: Ok. 205 g

Temperatura pracy: 0 °C - 50 °C

Temperatura składowania: 0 °C - 40 °C



---

Zestaw: Akumulator, narzędzie

Akumulator: Co/Noży czas ładowania akumulatora: 4 godziny

Typowo? akumulator: 10 godzin przy 5 min. interwałach drutowania (12 wystrzałów na godzinę)

Typ u?jania drutarki: 1.6 mm (moc?no? konfiguracji)

Waż. udźwignięcie: 0.5m

Zawarto??: zestaw Drutarki, akumulator, ?obowiesi, rolka papieru, kabel interfejsu szeregowego

Akcesoria opcjonalne: ?obowiesi samochodowa, dodatkowy akumulator, dodatkowa ?obowiesi akumulatora, ?obowiesi na cztery akumulatory



