

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	1 231,35 zł
Cena netto	1 001,10 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24434

Opis produktu

3 Minutowa drukarka mobilna SM-S301 z czytnikiem pasywnym magnetycznym, interfejsem bezprzewodowym oraz Bluetooth

SM-S301 - 3 Minutowa drukarka mobilna

Minutowa, przenośna, przenośna drukarka SM-S301 do 70% redukcji wymiarów, małej wadze (tylko 205g) z akumulatorem oraz zasilaniu bateryjnym idealnie nadaje się do zastosowań mobilnych.

Ważne! Drukowanie na papierze "Orig-in & Print", wysoka jakość wydruku (300 dpi), czcionkami, linia, kompaktowa obsługa, druk na papierze termiczny/ym z tło i szerokość 80mm sprawnie, że drukarka znajduje swoje zastosowanie w różnorodnych aplikacjach mobilnych i stażonych.

SM-S301 standardowo wyposażona jest w interfejs bezprzewodowy oraz Bluetooth, a także w czytnik pasywnych magnetycznych oraz konfigurację typu U-Print drukarki. To wszystko funkcje sprawnie, że jest to drukarka programowa i personalizowana oraz idealna do zastosowań w terenie.

Drukarka SM-S301

Model: Drukarka Termiczna Druk Innowacji

Rozdzielczość: 200 dpi

Ważny: 200 dpi

Ważny: 200 dpi

Ważny: 200 dpi

Ważny: 200 dpi

Ważny: 200 dpi

Ważny: 200 dpi

Ważny: 200 dpi

Ważny: 200 dpi

Ważny: 200 dpi

Ważny: 200 dpi

Ważny: 200 dpi

Ważny: 200 dpi

Ważny: 200 dpi

Ważny: 200 dpi

Ważny: 200 dpi

Ważny: 200 dpi

Ważny: 200 dpi

Ważny: 200 dpi



Zestaw: Akumulator, narzędzie

Akumulator: Co/Noży czas ładowania akumulatora: 4 godziny

Typowo? akumulator: 10 godzin przy 5 min. przerwa/tych doładowania (12 wystrzałów na godzinę)

Typ u?pania akumulatora: 1-5 minut (mo?no?nie?konfiguracyjny)

Waż. odległości: 0,5m

Zawarto??: zestaw: Drobniaki, akumulator, ładowarka, instrukcja, torba papierowa, kabel interfejsu szeregowego

Akcesoria opcjonalne: ładowarka samoczynkowa, doładowujący akumulator, dodatkowa ładowarka akumulatora, ładowarka na cztery akumulatory

