Brother RuggedJet RJ-2035B Belegdrucker Thermodirekt Rolle (5,7 cm) 203 dpi bis zu 101.6 mm/Sek. USB 2.0, NFC, Bluetooth 5.0



Artikelnummer 998953457

Gewicht1kgLänge1mmBreite1mmHöhe1mm

Produktbeschreibung

Der mobile Drucker RJ-2035B von Brother ist ideal zum Drucken von Belegen, Tickets und Strafzetteln. Der leichte und kompakte 2 Zoll Belegdrucker verfügt über eine Reihe von Schnittstellenoptionen und lässt sich dank der unterstützten Druckerbefehlssprachen und kostenlosen Software Development Kits problemlos in Ihre vorhandenen Systeme integrieren.

· Verbunden und integriert

Der RJ-2035B Bluetooth Drucker lässt sich mit MFi-zertifiziertem Bluetooth, NFC-Tag-Konnektivität, Unterstützung der ESC/POS-Sprache und einem OPOS-Treiber für Point of Sales-Systeme problemlos in Ihr Mobile Point of Sales-System (mPOS) integrieren. Software Development Kits (SDKs) und andere Druckersprachen sind ebenfalls für alle Software-Integrationsanforderungen erhältlich.

Klein und tragbar

Der mobile 2 Zoll Belegdrucker RJ-2035B ist leicht, robust und flexibel. Der tragbare Drucker wurde für den Betrieb auf verschiedenen Plattformen mit mehreren Schnittstellenoptionen entwickelt, ist einfach zu bedienen und ideal für das Drucken unterwegs.

• Mit Qualität im Blick gebaut

Das 2 Zoll Gerät wurde für eine langanhaltende Leistung gebaut und gewährleistet immer wieder hochwertige Ausdrucke.

Produkteigenschaften

Druckausgabetyp Monochrom **Büromaschine - Typ** Drucker

Drucker - Anschlusstechnik Kabellos, Kabelgebunden

ProdukttypBelegdruckerBatterie - TechnologieLithium-lonen

Druckersprache Comtec Printer Control Language (CPCL), ZPL II, EPSON ESC/P

Software - Typ Software Development Kit (SDK)

Scanner - TypKeine(r)Drucker - TypBelegdruckerStromversorgungsgerät - TypNetzteilGewicht215 gNetzwerk - TypDruckservermax. Auflösung s/w203 dpi

MedientypQuittungspapierService und Support - Typ3 Jahre Garantie

FarbkategorieSchwarzMediengrößenRolle (5,7 cm)Büromaschine - DrucktechnologieThermodirekt

Weitere Bilder













