

TOSHIBA TEC BX410T

Thermotransferdrucker

peyer
MARKING



Industriedrucker der nächsten Generation

Der Industriedrucker der nächsten Generation BX410T kombiniert bewährte Hardware mit einer Dual-Core-CPU, die sowohl ein Echtzeit-Betriebssystem als auch ein Linux-Betriebssystem ausführt und so das revolutionäre A-BRID-Ökosystem schafft.

Die BX410T-Serie basiert auf derselben bewährten Hardware wie ihr herausragender Vorgänger und verfügt über eine leistungsstarke Dual-Core-CPU, die Toshibas revolutionäres A-BRID-Betriebssystem antreibt. Sie bietet intelligente, cloud-basierte Funktionen, die einen reibungslosen Betrieb selbst bei anspruchsvollsten Anwendungen gewährleisten. Die BX410T-Industriedruckerreihe – wo erstklassige Hardware auf innovative Technologie trifft. Inklusive Warnmeldungen für bevorstehendes Etiketten- oder Farbband-Ende

Technische Daten

Drucktechnologie:	Thermotransfer, Thermodirekt
Druckkopftyp	: Near Edge Druckkopf
Bedienpanel:	Vollfarb LCD, 2x LED, 11x Tasten
Abmessungen:	278 x 310 x 460 mm (BxHxT)
Gewicht:	17 kg
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit:	5°-40°C (41°-104°F) / 25-85 % nicht kondensierend, relative Luftfeuchtigkeit (RH)

Vorteile

- Dual-Core-CPU-Architektur zur Steuerung des A-BRID-Betriebssystems
- PDF-Direktdruck in Echtzeit mit automatischer Drehung und Skalierung
- Auto-Emulation zur automatischen Erkennung der Druckersprache
- Cloud Ready: unterstützt von e-BRIDGE CloudConnect & SOTI Connect
- Embedded Apps für Stand-Alone-Anwendungen
- Warnmeldungen für bevorstehendes Etiketten- oder Farbband-Ende



Zum Produkt

Ihr Berater

Sascha Gavric, Sales Manager
+41 56 201 41 27
sascha.gavric@peyer-marking.ch

Peyer Marking AG

Bahnhofstrasse 134
CH-8957 Spreitenbach

www.peyer-marking.ch

Rundum die beste Lösung