TOSHIBA

BV410D BV420D

Desktopdrucker

Datenblatt

- Mit einer neuen, leistungsstarken und skalierbaren Systemarchitektur ist die BV400D Serie zukunftssicher für Ihre Investition.
- Die Standardschnittstellen USB & LAN sowie die optionalen WLAN- und Bluetooth-Schnittstellen bieten die Voraussetzung für eine mühelose Integration auch in komplexe IT-Umgebungen.





Für ein flexibles Arbeitsumfeld

Zuverlässig für die Herausforderungen der Zukunft

Jedes Unternehmen ist einzigartig. Deshalb bietet Toshiba zuverlässigste Drucklösungen, die alle Ihre Etikettieranforderungen erfüllen - Tag für Tag. Die Barcodedrucker von Toshiba bieten Konnektivität und Lösungen, die sich an die Anforderungen eines sich ständig verändernden Arbeitsplatzes anpassen.

Unsere Produkte erfüllen unser Versprechen von "Together Information" - unsere Verpflichtung, mit Kunden zusammenzuarbeiten, um maßgeschneiderte, kosteneffiziente Lösungen anzubieten, die Ihren sich entwickelnden Arbeitsplatzanforderungen gerecht werden.

Die gelungene Kombination aus exzellentem Design und fortschrittlicher Konnektivität

Die fünf Modelle der BV400 Serie sind die fortschrittlichsten Drucker der Desktop-Range, die sich alle durch eine kleine Stellfläche auszeichnen. Das intelligente Design und die Bedienerfreundlichkeit heben Effizienz auf ein neues Niveau. Sowohl aktuelle Druckertreiber als auch SDKs bieten eine Vielzahl von Integrationsmöglichkeiten. Wenn eine starre IT-Struktur keine Änderungen zulässt, kann die Druckerintelligenz mit umfangreichen Emulationsfähigkeiten eine Lösung bieten. Stilvoll elegant und dennoch robust und langlebig, verarbeitet die BV400 Serie auch anspruchsvolle Druckaufträge mit Leichtigkeit.



Dezentes Design und dennoch herausragend

Der Fokus liegt auf der Bedienbarkeit

Ultimative Kompaktheit war ein zentrales Designkriterium bei der Entwicklung der B400D Serie. Mit der geringen Stellfläche und dem gradlinigen Gehäuse eignen sich diese Drucker für Einzelhandelsgeschäfte, Büros und alle Arbeitsplätze, an denen der Platz begrenzt ist.

Eindeutig benutzerfreundlich

Die integrierte LCD-Anzeige des BV410D liefert gut sichtbar Informationen, die durch mehrfarbige Status-LEDs unterstützt werden. Die wichtigsten Einstellungen können durch den Bediener direkt am Drucker oder durch einen Administrator zentral aus der Ferne vorgenommen werden.

Geschwindigkeit und Effizienz

Diese Desktopdrucker können auf Knopfdruck schnell und effizient Etiketten und Belege drucken. Die Produktivität der BV400D Serie wird durch eine marktführende Druckgeschwindigkeit von bis zu 7 ips (177,8 mm/Sek.) und eine fortschrittliche CPU, die Ihre Daten noch schneller verarbeitet, maximiert. Dank der schnellen Boot-Zeit ist der Drucker fast direkt nach dem Einschalten einsatzbereit.

Eine Modell-Serie für jeden Bedarf

Mit Auflösungen von 203 und 300 dpi passt die BV400D Serie in jede Betriebsumgebung. Mit der zusätzlichen Linerless-Version kann der Drucker auf Etiketten ohne Trägerpapier drucken, was den Abfall reduziert und die Arbeitsumgebung sicher und sauber hält.

Zukunftssicheres Betriebssystem

Die neu gestaltete Betriebssystemplattform unterstützt zusätzlich die Emulation mehrerer Drucksprachen, was eine einfache Integration in starre IT-Umgebungen ermöglicht. Das erhöht nicht nur die Leistungsbandbreite, sondern erlaubt es den Modellen, sich den Anforderungen eines sich ständig verändernden Arbeitsplatzes flexibel anzupassen.

IoT Device Management

Durch die Unterstützung der Toshiba Flottenmanagement-Software e-FleetManager kann die BV400D Serie verwaltet und überwacht werden. Das zentrale Gerätemanagement hilft bei der Steuerung und Pflege der Drucker z. B. durch Fernzugriffe, Firmware-Updates oder einer automatischen Regelzuweisung.

Highlights

- Marktführende Druckgeschwindigkeit von bis zu 7 ips
- Kompaktes & schlankes Design mit geringer Stellfläche
- Erfüllt die hohen Qualitätsanforderungen an Toshiba Drucker
- · Intuitive & klare Benutzerführung
- · Umfangreiche Drucksprachen & Emulationen
- Enorme Leistung & Funktionalität bei wirklich niedrigen Gesamtbetriebskosten



Spezifikationen

Modelle

 Weißes Gehäuse
 BV410D-GS02
 BV410D-TS02

 Auflösung
 203 dpi (8 Punkt/mm)
 300 dpi (11,8 Punkt/mm)

 Bedienfeld
 2x LED, 3x Tasten, mit LCD
 2x LED, 3x Tasten, mit LCD

Schwarzes Gehäuse BV420D-GS02 BV420D-TS02

Auflösung 203 dpi (8 Punkt/mm) 300 dpi (11,8 Punkt/mm)

Bedienfeld 3x LED, 2x Tasten 3x LED, 2x Tasten

Schwarzes Gehäuse Linerless BV420D-GL02

Auflösung 203 dpi (8 Punkt/mm)
Bedienfeld 3x LED, 2x Tasten
Cutter Integrierter Linerless Cutter

Allgemein

 Drucktechnologie
 Thermodirekt

 Druckkopftyp
 Flat head

Abmessungen (B x H x T) GS02/TS02 GL02

174 x 173 x 218 mm 174 x 173 x 288 mm

Gewicht GS02/TS02 GL02

2,0 kg 2,6 kg **Speicher** 128 MB (FROM), 128 MB (SRAM)

Betriebstemperatur / GS02/TS02 GL0

Luftfeuchtigkeit 5°-40°C (41°-104°F) / 5°-35°C (41°-95°F) /

25-85% Rel. Luftfeuchtigkeit 25-85% Rel. Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend (RH) nicht kondensierend (RH)

Ladetemperatur / -20°-60°C (-40°-140°F) / 10-90% Rel. Luftfeuchtigkeit

Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend (RH)

Stromversorgung AC 100-240 V, 50/60 Hz

Druck

 Sensor
 GS02/TS02
 GL02

 Reflektion, Durchlicht
 Reflektion

Max. Druckgeschwindigkeit GS02/GL02 TS02

7 ips (177,8 mm/Sek.) 5 ips (127 mm/Sek.)

 Max. Druckbreite
 GS02/TS02
 GL02

 108 mm/105,7 mm
 99 mm

Drucklänge

 $\begin{array}{lll} {\sf Endlos} & & 8\text{-}997 \, {\sf mm} \\ {\sf Schneiden} & & 19,4\text{-}993 \, {\sf mm^{1)}} \\ {\sf Spenden} & & 23,4\text{-}150,4 \, {\sf mm^{1)}} \end{array}$

Barcodes UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128,

NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, POSTNET, RM4SCC, KIX Code, Customer Barcode,

GS1 DataBar, USPS Intelligent Mail Barcode

2D Codes Data Matrix, PDF 417, MaxiCode, QR Code,

Micro PDF 417, Micro QR, GS1 Data Matrix, Aztec Code

Schriftarten Bitmap, Outline, Preisfont, optional TTF, Writable

Characters

Medien

Materialführung Mittig

 Materialbreite
 GS02/TS02
 GL02

 25,4-118 mm
 32-102 mm

Etikettendicke 0,06-0,19 mm

 Kerndurchmesser
 GS02/TS02
 GL02

 25,4/38,1/42/76,2 mm
 38,1 mm

Rollendurchmesser <u>GS02/TS02</u> <u>GL02</u>

Standard Max. 127 mm Max. 107 mm Optional Max. 214 mm

Verarbeitungsformen Rolle, Leporello

Software & Netzwerkintegration

Programmiersprachen TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)

Emulation ZPL II, DPL, SBPL

Druckertreiber Windows 10/8.1/8/7 (32/64 bit), Windows Server 2016,

Windows Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2

SDK iOS, Android

Schnittstellen USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T (IPv4 & IPv6),

WLAN 802.11a/b/g/n (Dual Band für 2.4 GHz/5 GHz)¹⁾²⁾, Bluetooth V2.1 EDR MFi zertifiziert¹⁾²⁾, RS-232-C (seriell)¹⁾

Etiketten-Software BarTender UltraLite (beigelegt)

IoT Device Management e-FleetManager¹⁾

Optionen

BV410D-GS02/TS02 & BV420D-GS02/TS02

Messer Vollschnitt, Messer Teilschnitt, Spendemodul, RS-232-C Schnittstelle, WLAN Schnittstelle, Bluetooth Schnittstelle, Netzteil Abdeckung, externer Abwickler für max. 214mm Rollendurchmesser

²⁾ In Abhängigkeit des jeweiligen Landes







¹⁾ Ontional

Über Toshiba Tec

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH ist Teil der weltweit operierenden Toshiba Tec Corporation, die in verschiedenen Bereichen der High-Tech-Industrie tätig ist.

Toshiba Tec Corporation ist ein führender Anbieter von Produkten im Bereich der Informationstechnologie mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten in Industrie, Logistik und Handel sowie im Gesundheitswesen und Dienstleistungssektor. Mit Hauptsitz in Japan und über 80 Niederlassungen weltweit unterstützt die Toshiba Tec Corporation Organisationen dabei, neue Wege bei der Erstellung, Aufzeichnung, Verteilung, Verwaltung und Verbreitung von Informationen zu gehen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich gerne an uns:

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH

Carl-Schurz-Str. 7 41460 Neuss

Telefon

+49 2131-1245-0

Fax

+49 2131-1245-402

Website

www.toshiba.de/tec

Together Information repräsentiert Toshibas Vision darüber, wie Menschen und Organisationen Ideen und Daten entwickeln, aufzeichnen, austauschen, verwalten und darstellen.

Sie beruht auf Toshibas Überzeugung, dass die erfolgreichsten Organisationen diejenigen sind, die Informationen auf effizienteste Weise übermitteln.

Toshiba ermöglicht dies mittels eines integrierten Portfolios von branchenspezifischen Lösungen, die alle das Engagement des Unternehmens für die Zukunft unseres Planeten widerspiegeln.

