



Connect Integrate Simplify

Das Motto steht für Toshibas neue bereichsübergreifende Produktgeneration mit modernster Technologie und Benutzerfreundlichkeit sowie höchste Flexibilität bei der Realisierung von Kundenanforderungen.

Connect

Verbindet Menschen und Informationen für eine optimale Kommunikation.

Integrate

Integriert Arbeitsabläufe für eine höhere Produktivität und Effizienz.

Simplify

Vereinfacht Prozesse für einen effektiven Informationsfluss.

Die Lösung für Ihren Etikettierbedarf

Thermotransfer-Etikettendrucker von Toshiba sind die perfekte Lösung für geschäftskritische Anwendungen: Ob Sie Belege, Versand- oder andere spezielle Etiketten drucken möchten, Toshiba hat das richtige System für Ihre Anforderungen.

Durch unsere große Erfahrung können wir unseren Kunden wirklich innovative Produkte anbieten, mit dem Mehrwert unseres verzweigten Servicenetzes. Unsere wettbewerbsfähige Produktpalette bietet den Kunden große Vorteile sowie die Zuverlässigkeit der Marke Toshiba.

Die Original Verbrauchsmaterialien von Toshiba wurden für die optimale Verwendung in Toshiba Barcode- und Etikettendruckern entwickelt und hergestellt. Sie sind speziell auf die Ansprüche der unterschiedlichen Drucktechnologien abgestimmt, um die Druckqualität entscheidend zu verbessern und bestmögliche Ergebnisse zu produzieren.

Unsere strengen Tests und die gründliche Qualitätskontrolle garantieren höchste Zuverlässigkeit. Erst wenn sie diese Tests bestanden haben, erhalten die Verbrauchsmaterialien den Zulassungsnachweis von Toshiba.

Der Vorteil für Sie liegt auf der Hand: makellose Druckqualität, auf die Sie sich verlassen können und reduzierte Gesamtkosten (TCO), da alle unsere Verbrauchsmaterialien den Verschleiß Ihrer Systeme auf ein Minimum reduzieren.

Damit sparen Sie nicht nur Geld, sondern Sie tragen auch zu einer umweltfreundlicheren Zukunft bei.



Mobile Drucker

Immer mit dabei

Unsere innovativen Thermodirektdrucker sind immer und überall zur Hand. In der schnelllebigen Welt von heute gewinnt es immer mehr an Bedeutung, an Ort und Stelle reagieren zu können.

Unsere robusten und strapazierfähigen Mobildrucker series wurden dazu entwickelt, bei einfacher Handhabung in den unterschiedlichsten Arbeitsumgebungen einsatzbereit zu sein.



Anwendungen

Toshibas Mobildrucker series für den Etiketten- und Bondruck gewährleisten vielfältige Einsatzmöglichkeiten in bisher unerreichten Anwendungen.

- Handel
Regalauszeichnung, Preis-, Angebots-, Rabattschilder und -etiketten, Aktionen, Bondruck für mobile Kassenslösungen
- Lagerwesen & Logistik
Etiketten für Paletten oder Container, Rechnungsbelege, Paketverfolgung
- Gastronomie
Event-Tickets, Essensgutscheine, Bondruck für mobile Kassenslösungen
- Gesundheitswesen
Kennzeichnung von Dokumenten und Laborproben
- Behörden
Politessen, Polizei, Betriebsdienste und öffentlicher Nahverkehr (Fahrkarten, Bußgeldbescheide, Eintrittskarten, Ablesebelege, etc.)
- Vor-Ort-Service
Testprotokolldruck, Quittungen für Marketing- und Vertriebsaktivitäten & Supportaufwendungen

Made for
 iPhone | iPad | iPod

nur B-FP2D

Hauptmerkmale

	B-FP2D	B-FP3D	B-EP4DL
Drucktechnologie	Thermodirekt	Thermodirekt	Thermodirekt
Druckkopf	Flat	Flat	Flat
Max. Druckgeschwindigkeit	152,4 mm/Sekunde (6 ips)	152,4 mm/Sekunde (6 ips)	105 mm/Sekunde (4,13 ips)
Max. Druckbreite	54 mm	72 mm	104 mm
Auflösung	203 dpi	203 dpi	203 dpi
Max. Drucklänge	995 mm	995 mm	995 mm
Max. Farbbandlänge	(ohne Farbband)	(ohne Farbband)	(ohne Farbband)
Schnittstellen	USB 2.0, Bluetooth V2.1 + EDR, Dual WLAN	USB 2.0, Bluetooth V2.1 + EDR, Dual WLAN	USB 2.0, Bluetooth V2.1 + EDR, Dual WLAN
Programmiersprachen	TPCL, Label, Receipt, ESC/POS, BCI (Funktion), Z-Mode, C-Mode, S-Mode	TPCL, Label, Receipt, ESC/POS, BCI (Funktion), Z-Mode, C-Mode	TPCL, Label, Receipt, ESC/POS, BCI (Funktion), Z-Mode, C-Mode
Gewicht	ca. 0,47 kg (mit Akku)	ca. 0,66 kg (mit Akku)	ca. 0,865 kg (mit Akku)
Abmessungen (B x H x T)	97 x 69 x 130 mm	116 x 80 x 150 mm	150 x 77 x 145 mm
Optionen	Ersatzakku, Schultergurt, Schutztasche, 1- und 6-fach Ladegerät für Akku, 1- und 4-fach Ladeschale für Drucker, AC Adapter	Ersatzakku, Schultergurt, 1- und 6-fach Ladegerät, AC Adapter	Ersatzakku, Schultergurt, 1- und 6-fach Ladegerät, AC Adapter

Desktopdrucker

Flexibel einsetzbar

Die BV400 Serie umfasst die fortschrittlichsten Modelle der Desktop-Range. In dem schlanken Gehäuse wurde ein leistungsstarke und skalierbare Systemarchitektur untergebracht, die eine intuitive Bedienung ermöglicht.

Stilvoll elegant und dennoch robust und langlebig, verarbeitet die BV400 Serie auch anspruchsvolle Druckaufträge mit Leichtigkeit. Die Standardschnittstellen USB & LAN sowie die optionale WLAN- und Bluetooth-Schnittstellen bieten die Voraussetzung für eine problemlose Integration auch in komplexe IT-Umgebungen.



B-EV4T/4D

B-FV4T/4D

BV410D/BV420D

Anwendungen

Kompakt und dezent, aber leistungsstark und flexibel für jede Umgebung und Anwendung – eine Druckerreihe, die wirklich universell einsetzbar ist!

- **Büroumgebung**
Kennzeichnung von Dokumenten, Adressetiketten
- **Lagerwesen, Logistik & Dienstleistung**
Paketverfolgung, Depot-Management
- **Einzelhandel & Supermärkte**
Warenauszeichnung, Aktionen, Regalauszeichnung
- **Gesundheitswesen**
Kennzeichnung von Dokumenten und Laborproben, Patientenidentifikation

Hauptmerkmale

B-EV4D/4T GS/TS

B-FV4D/4T GS/GH²⁾/GL²⁾/TS

BV410D/BV420D GS/GL (Linerless Modell)/TS

Drucktechnologie	B-EV4D: Thermodirekt B-EV4T: Thermodirekt/Thermotransfer	B-FV4D: Thermodirekt B-FV4T: Thermodirekt/Thermotransfer	Thermodirekt
Druckkopf	Flat Head	Flat Head	Flat Head
Max. Druckgeschwindigkeit	GS: 127 mm/Sekunde (5 ips) TS: 101,6 mm/Sekunde (4 ips)	GS/GH/GL: 152,4 mm/Sekunde (6 ips) TS: 101,6 mm/Sekunde (4 ips)	GS/GL: 177,8 mm/Sekunde (7 ips) TS: 127 mm/Sekunde (5 ips)
Max. Druckbreite	GS: 108 mm / TS: 105,7 mm	GS: 108 mm / TS: 105,7 mm	GS: 108 mm / GL: 99 mm / TS: 105,7 mm
Auflösung	GS: 203 dpi TS: 300 dpi	GS/GH/GL: 203 dpi TS: 300 dpi	GS / GL: 203 dpi TS: 300 dpi
Max. Drucklänge	GS: 995 mm TS: 453 mm	997 mm	997 mm
Max. Farbbandlänge	110 m ³⁾	300 m ³⁾	ohne Farbband
Schnittstellen	RS-232C (max. 115.200 bps), Centronics (SPP), USB 2.0 (Full Speed), LAN 10/100 Base	USB 2.0, LAN 10/100 Base, RS-232C (max. 115.200 bps)	USB 2.0, USB-Host Memory, LAN 10/100 Base (IP V6)
Programmiersprachen	TPCL, EPL	TPCL, BCI (Funktion), optional: ZPL, DPL, EPL, IPL	TPCL, BCI (Funktion), ZPL II, DPL, SPL
Gewicht	B-EV4D: 2,3 kg B-EV4T: 2,4 kg	B-FV4D: 1,8 kg B-FV4T: 2,4 kg	GS / TS: 2,0 kg GL: 2,6 kg
Abmessungen (B x H x T)	B-EV4D: 198 x 173 x 258 mm B-EV4T: 198 x 173 x 258 mm	B-FV4D-GS/TS: 184 x 166 x 226 mm B-FV4D-GH: 184 x 199 x 226 mm B-FV4D-GL: 184 x 199 x 271 mm B-FV4T: 220 x 182 x 279 mm	GS / TS: 174 x 173 x 218 mm GL: 174 x 173 x 288 mm
Optionen	Messer Vollschnitt, Messer Teilschnitt, Spendemodul, Externer Abwickler für 214 mm Rollendurchmesser, Netzteilabdeckung	Spendemodul (Standard für GH Modell), Messer Vollschnitt ⁴⁾ , Messer Teilschnitt ⁴⁾ , Externer Abwickler für 203 mm Rollendurchmesser, WLAN I/F (802.11b/g) ⁵⁾ oder Bluetooth I/F ⁵⁾	Spendemodul, Messer Vollschnitt, Messer Teilschnitt, RS232, Bluetooth mit Mfi Unterstützung, Dual Band WLAN (2,4 & 5 GHz), Externer Abwickler für 214 mm Rollendurchmesser, Netzteilabdeckung

¹⁾ Nur verfügbar für B-EV4T

²⁾ Nur verfügbar für B-FV4D

³⁾ Nur verfügbar für B-FV4T

⁴⁾ Nicht verfügbar für GH/GL Modell

⁵⁾ Nicht verfügbar für GH Modell

Mid-Range-Drucker

Das Beste aus beiden Welten

Mit ihrer kompakten Bauweise, geringen Stellfläche und funktionalem „Top-Loader“- sowie „Front Handling“-Konzept können die Toshiba Mid-Range-Drucker problemlos in jede platzkritische Umgebung und Anwendung flexibel eingebunden werden.

Der kompakte, stabile und robuste Zweiseitendrucker DB-EA4D ist mit seiner doppelseitigen Ausgabe die kostengünstige und umweltfreundliche Lösung für alle, die einen Mehrwert zur herkömmlichen einseitigen Bedruckung suchen.



Anwendungen

Sowohl für die Bedürfnisse des Handels oder der Büroumgebung als auch die der robusten Industrieumgebung werden mit der Mid-Range Serie berücksichtigt, dazu tragen ein ergonomisches Design und eine überlegende Druckqualität maßgeblich bei.

- Lebensmittelbranche
- Einzelhandel
- Verwaltung
- Ticketing
- Produktion
- Verpackung



Made for
 iPhone | iPad | iPod

nur BA410 & BA420

Hauptmerkmale

	DB-EA4D ZST-Doppelseitendrucker	BA410 Metall Version GS/TS	BA420 Kunststoff Version GS/TS	B-852
Drucktechnologie	Thermodirekt	Thermodirekt/Thermotransfer	Thermodirekt/Thermotransfer	Thermodirekt/Thermotransfer
Druckkopf	2 x Flat	Flat	Flat	Flat
Max. Druckgeschwindigkeit	152,4 mm/Sekunde (6 ips)	203 mm/Sekunde (8 ips)	203 mm/Sekunde (8 ips)	101,6 mm/Sekunde (4 ips)
Max. Druckbreite	104 mm	GS: 104 mm / TS: 105,7 mm	GS: 104 mm / TS: 105,7 mm	216,8 mm
Auflösung	203 dpi	GS: 203 dpi TS: 300 dpi	GS: 203 dpi TS: 300 dpi	300 dpi
Max. Drucklänge	554 mm	1498 mm	1498 mm	640 mm
Max. Farbbandlänge	(ohne Farbband)	450 mm	450 mm	300 mm
Schnittstellen	Parallel port, USB 2.0, LAN 10/100 Base	USB 2.0, USB-Host Memory, LAN (IP V6), Bluetooth mit MFi Unterstützung, NFC für Bluetooth pairing	USB 2.0, USB-Host Memory, LAN (IP V6), Bluetooth mit MFi Unterstützung, NFC für Bluetooth pairing	USB 2.0 (Full Speed), LAN 10/100 Base
Programmiersprachen	GDI	TPCL, BCI (Funktion), ZPL, SPL	TPCL, BCI (Funktion), ZPL, SPL	TPCL, BCI (Funktion)
Gewicht	7,5 kg	15 kg	15 kg	15,6 kg
Abmessungen (B x H x T)	240 x 237 x 226 mm	245 x 333 x 414 mm	245 x 333 x 350 mm	ohne Rollenhalter: 385 x 265 x 181 mm mit Rollenhalter: 385 x 265 x 427 mm
Optionen	Rollenhalter	Messer, Spendemodul, Start-Stop-Schnittstelle, 300 dpi Druckkopf, RS232, Centronics, Dual band WLAN (2,4 & 5 GHz), UHF-RFID Kit, RTC Echtzeituhr	Messer, Spendemodul, Start-Stop-Schnittstelle, 300 dpi Druckkopf, RS232, Centronics, Dual band WLAN (2,4 & 5 GHz), UHF-RFID Kit, RTC Echtzeituhr	Messer, Start-Stop-Schnittstelle, RS232, Centronics, RTC Echtzeituhr

Industriedrucker



Für extreme Beanspruchung

Unsere Industriedrucker im robusten und stabilen Design gewährleisten Höchstleistungen in Industrie und Produktion. Die breite Auswahl an Modellen und Optionen bieten "All-in-one"-Lösungen und werden allen Bedürfnissen gerecht.

Anwendungen

Die innovativen Industriedrucker von Toshiba verfügen über herausragende Eigenschaften und bringen hervorragende Leistung für eine breite Vielfalt an Umgebungen und Anwendungen.

- Industrie & Produktion
 - Automobil
 - Chemie
 - Pharmaindustrie
 - Textilbranche
 - Elektronik
 - Lebensmittel
- Transport & Logistik

Hauptmerkmale

	B-EX4T1 GS/TS	B-EX4D2/T2/T3 GS ¹⁾ /TS ²⁾ /HS ³⁾	B-EX6T1/T3 GS/TS	B-SX8T
Drucktechnologie	Thermodirekt/Thermotransfer	B-EX4D2: Thermodirekt B-EX4T2/T3: Thermodirekt/ Thermotransfer	Thermodirekt/Thermotransfer	Thermodirekt/Thermotransfer
Druckkopf	Near Edge	Flat	T1: Near Edge T3: Flat	Corner Edge
Max. Druckgeschwindigkeit	355,6 mm/Sekunde (14 ips)	GS/TS: 305 mm/Sekunde (12 ips) HS: 152,4 mm/Sekunde (6 ips)	305 mm/Sekunde (12 ips)	203 mm/Sekunde (8 ips)
Max. Druckbreite	104 mm	104 mm	160 mm	213,3 mm
Auflösung	GS: 203 dpi TS: 305 dpi	GS: 203 dpi TS: 300 dpi HS: 600 dpi	GS: 203 dpi TS: 305 dpi	305 dpi
Max. Drucklänge	1.498 mm	1.498 mm / T3: 498 mm	1.490 mm	1.364 mm
Max. Farbbandlänge	800 m	D2: -, T2: 800 m, T3: 300m	800 m ⁴⁾	300 m ⁴⁾
Schnittstellen	USB 2.0, LAN 10/100 Base	USB 2.0, LAN 10/100 Base	USB 2.0, LAN 10/100 Base, IPv6, USB Host/RTC	Centronics, USB 2.0, LAN (10/100Base)
Programmiersprachen	TPCL, ZPL, DPL BCI (Funktion)	TPCL, ZPL, DPL ¹⁾ BCI (Funktion) ¹⁾	TPCL, ZPL, DPL BCI (Funktion)	TPCL, BCI (Funktion)
Gewicht	17 kg	B-EX4D2: 15 kg B-EX4T2/T3: 17 kg	20 kg	25 kg
Abmessungen (B x H x T)	278 x 310 x 460 mm	278 x 310 x 460 mm	331 x 310 x 460 mm	ohne Rollenhalter: 417 x 396 x 282 mm
Optionen	Rollenmesser, Rotationsmesser, Start-Stop Schnittstelle, Spendemodul mit internem Aufwickler, RFID-UHF Kit, Farbband-optimierung, USB Host Memory Interface, RS232, Centronics, Wireless-LAN	Rollenmesser, Spendemodul mit internem Aufwickler, Start-Stop-Schnittstelle, RTC Echtzeituhr, USB Host Memory Interface, RS232 ⁴⁾ , Centronics, Wireless-LAN ¹⁾ , präzisions Spendemodul ¹⁾	Rollenmesser, Start-Stop- Schnittstelle, Rotary Cutter ⁷⁾ , Spendemodul, RS232, Centronics, Wireless-LAN, RFID- UHF Kit ⁷⁾	Schwingmesser, Spendemodul, Start-Stop-Schnittstelle, RTC Echtzeituhr, RS232
				

¹⁾ Für B-EX4D2 und B-EX4T2

⁴⁾ Farbbandoptimierung standard

²⁾ Nur für B-EX4T2 ³⁾ Für B-EX4T2 und B-EX4T3

⁷⁾ Nur verfügbar für B-EX6T1

⁴⁾ Standard für B-EX4T3 ⁵⁾ Nur für B-EX4T3

