

## DB-EA4D Doppelseitiger Drucker

### Datenblatt

---

- > Der kompakte, stabile und robuste Etikettendrucker DB-EA4D ist die kostengünstige und umweltfreundliche Lösung für Anwendungen, die eine doppelseitige Ausgabe benötigen.
- > Große Bedienerfreundlichkeit und hohe Druckgeschwindigkeit kombiniert mit innovativer Technologie machen den DB-EA4D zu einer zuverlässigen und effizienten Alternative zu herkömmlichen einseitigen Druckern.



#### **Kostengünstig und innovativ**

Kosteneinsparungen während des gesamten Produktlebenszyklus machen den DB-EA4D zur ultimativen Empfehlung für umweltfreundliches Drucken – ohne Kompromisse hinsichtlich Leistung, Nutzerfreundlichkeit oder Funktionalität.

#### **Umweltfreundlich**

Auch moderne Etikettierlösungen verursachen Abfall, da das Trägermaterial entsorgt werden muss. Im Rahmen seiner umweltfreundlichen Ausrichtung hat Toshiba diesem Umstand mit der Entwicklung des DB-EA4D Rechnung getragen: Ein doppelseitiger Thermodirekt drucker, der direkt die Rückseite eines Etiketts oder eines Tickets mit bedruckt und so echte Mehrwerte schafft.

#### **Kompakt und leistungsstark**

Mit seiner kompakten Bauweise und der geringen Stellfläche kann der DB-EA4D problemlos in jede Umgebung und Anwendung flexibel eingebunden werden, angefangen bei unterschiedlichen Anforderungen herstellender Unternehmen bis hin zum Einsatz auf engstem Raum im Einzelhandel und der Logistik.

Vorder- und Rückseite werden gleichzeitig bedruckt. Hierdurch können Etiketten und Belege mit hoher Druckgeschwindigkeit ausgegeben werden.

# SPEZIFIKATIONEN

## Allgemein

<b>Drucktechnologie</b>	Thermodirekt
<b>Druckkopftyp</b>	2 x Flat Head
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	240 x 237 x 226 mm (ohne Rollenhalter)
<b>Gewicht</b>	7,5 kg
<b>Bedienfeld</b>	2 Zeilen LCD (16 Zeichen), 2 x LED, 3 Tasten
<b>Betriebstemperatur/ Luftfeuchtigkeit</b>	5°C bis 40°C / 25-85 % (Relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend)
<b>Stromversorgung</b>	AC 100 bis 120V, 50/60Hz oder AC 220 bis 240V, 50Hz, 100V bis 240V, 3.3A-1.4A

## Druck

<b>Auflösung</b>	203 dpi (8 Punkt/mm), auf beiden Seiten
<b>Max. Druckgeschwindigkeit</b>	152,4 mm/Sekunde (6 ips), automatische Geschwindigkeitsanpassung
<b>Max. Druckbreite</b>	104 mm
<b>Max. Drucklänge</b>	554 mm, auf beiden Seiten
<b>Barcodes</b>	GDI Unterstützung
<b>2D Codes</b>	GDI Unterstützung
<b>Schriftarten</b>	GDI Unterstützung

## Medien

<b>Materialführung</b>	Mittig
<b>Materialbreite</b>	58-130 mm
<b>Materialstärke</b>	0,06-0,22 mm
<b>Kerndurchmesser (innen)</b>	38-76 mm
<b>Rollendurchmesser (außen)</b>	203,2 mm
<b>Materialausführung</b>	Rolle, Liporello

## Software & Netzwerkimtegration

<b>Druckertreiber</b>	Windows Server 2012, 2008, 2003, Windows 7/8/8.1, Windows Vista/XP (32 und 64 Bit)
<b>Schnittstellen</b>	Parallel, USB 2.0, LAN (10/100 Base)
<b>Etiketten Software</b>	BarTender Ultra Light

## Optionen

Rollenhalter



Für weitere Informationen wenden Sie sich gerne an uns:

**Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH**  
Carl-Schurz-Str. 7  
41460 Neuss

## Telefon / Fax

+49 2131-1245-0 / +49 2131-1245-402

## Website

[www.toshiba.de/tec](http://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.**

