

TOSHIBA

DB-EA4D MID-RANGE PRINTER

Productbrochure

- > Zuinig en milieubewust tweezijdig printen.
- > Betrouwbare, snelle en gebruiksvriendelijke innovatieve technologie.



TOEPASSINGEN

Met deze tweezijdige printer maak je niet alleen een kostenefficiënte en innovatieve keuze, het is daarenboven ook nog een milieubewuste manier van printen.

Voor heel veel toepassingen is dit een slimme oplossing:

- > **Transport & logistiek en magazijnbeheer**
Palletlabels, containerlabels, pakbonnen, transportlabels, verzenddocumenten, proof-of-delivery-labels, retourlabels, leveringsnota's, facturen,...
- > **Productie & industrie (automobiel, chemie, elektronica, farmaceutica, telecommunicatie, textiel, voedingssector, zware nijverheid, papierindustrie, bosbouw,...)**
Dooslabels, palletlabels, containerlabels,...
- > **Retail**
Promotie- en kortingslabels, facturen, waarborgdocumenten,...
- > **Post- en koerierdiensten**
Verzendetiketten, postzaklabels, transactiebewijzen, dooslabels, proof-of-delivery-labels, retourlabels,...

Belangrijkste voordelen

- > Milieu- en budgetvriendelijk
- > Innovatief en functioneel
- > Compact én robuust
- > Grote mediacapaciteit
- > Gemakkelijke integratie met bestaande communicatiesystemen
- > Brede waaier aan toepassingen

VOORDELIG IN VEEL OPZICHTEN

Een groene en innovatieve printoplossing

Dankzij de 2ST-technologie met 2 thermische printkoppen wordt gelijktijdig en rechtstreeks op de voor- en achterzijde van je etiket geprint. Hierdoor verspil je geen ruggapier en produceer je dus geen afval. Kortom, met de DB-EA4D maak je een milieuvriendelijke en innovatieve keuze!

Compact met grootse prestaties

Dankzij zijn stevig ontwerp en compact formaat is deze printer geschikt voor elke omgeving of toepassing. Doordat de labels gelijktijdig op de voor- en achterzijde worden beprint, krijg je een hoge verwerkingssnelheid (6 ips).

Interessante besparingen

Naast de mediakost die wegens het dubbelzijdige gebruik lager ligt, is er ook minder opslagruimte nodig. Daarenboven zijn kosten in het verdere verwerkingsproces veel lager omdat er minder labels en dus minder handling aan te pas komen. Al snel kom je tot een flinke kostenreductie.

Gebruiksvriendelijk

Het LCD-scherm is duidelijk verlicht en geeft je alle informatie. Dankzij de auto-feed-functie wordt je papier snel en probleemloos geladen. Voor de vervanging van belangrijke onderdelen zoals printkop of -rol is geen gereedschap of tussenkomst van een techniker nodig.

Ruime communicatiemogelijkheden

Door gebruik van Windowsdrivers of printerstuurcodes en beschikbaarheid van meerdere emulaties wordt een integratie met bestaande systemen kinderspel.

Labelontwerp

Door de standaard meegeleverde BarTender-software en de optie om geavanceerde software te downloaden, kan een label zonder veel moeite en volgens de vereisten van de sector ontworpen worden.



Dubbelzijdig printen creëert nieuwe innovatieve mogelijkheden en toepassingen.



EIGENSCHAPPEN

Algemeen

Technologie	Direct thermisch
Printkop	2 x flathead
Afmetingen (B x D x H)	240 x 226 x 237 mm (zonder papierrolhouder)
Gewicht	7,5 kg
Gebruikersscherm en toetsen	LCD (2 lijnen, 16 karakters), 2 x LED, 3 toetsen
Temperatuur en vochtigheid omgeving	5 tot 40 °C / 25 tot 85 % niet-condenserende relatieve luchtvochtigheid
Netspanning	220 V, 50/60 Hz

Print

Resolutie	203 dpi (8 dots/mm)
Printsnelheid (max.)	152,4 mm/seconde (6 ips)
Printbreedte (max.)	104 mm
Printlengte (max.)	554 mm
Barcodes	Graphics device interface support
2D Codes	Graphics device interface support
Fonts	Graphics device interface support

Media

Uitlijning	Gecentreerd
Papierbreedte	58 tot 130 mm
Mediadikte	0,06 tot 0,22 mm
Binnendiameter mediariol	38 tot 76 mm
Buitendiameter mediariol	203,2 mm
Mediatype	RoI, kettingpapier, losse bladen

Software & connectiviteit

Gebruikersinterface	LAN, USB, parallel
Printerdrivers	Windows 10/8/7 / Vista (32/64 bit), Windows Server 2012 / Server 2008 (32/64 bit)
Labelsoftware	BarTender UltraLite
Printertalen	Graphics device interface support

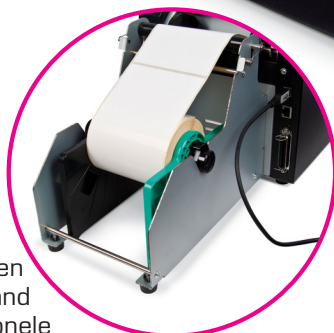
Opties

Papierrolhouder, snijmodule

De Toshiba DB-EA4D: milieubewust, gebruiksvriendelijk, kwaliteitsvol en functioneel dubbelzijdig printen.



Recto-verso printen dankzij de 2ST-technologie met 2 thermische printkoppen.



Eenvoudige medialading en weinig stilstand door de optionele papierrolhouder.



Intuïtief LCD-scherm met LED-waarschuwingslampjes.

TOSHIBA TEC

Toshiba TEC Belgium Imaging Systems is een onderdeel van Toshiba TEC Corporation die wereldwijd actief is in diverse hightech sectoren waaronder industrie, transport en logistiek, retail, onderwijs, enz.

Met het hoofdkwartier in Japan en wereldwijd meer dan 80 dochterondernemingen is Toshiba een sterke partner om organisaties te helpen in slimme en vooruitstrevende IT-oplossingen.

Together information

Toshiba gelooft dat efficiënt informatie creëren, verwerken, delen, beheren en presenteren een belangrijke voorwaarde is voor het succes van een bedrijf. De wereldwijde knowhow en ervaring in print- en scantechnologie stelt Toshiba in staat om bedrijven te helpen hun communicatie maximaal op punt te zetten.

Meer informatie vind je op www.togetherinformation.com



DUURZAME ONTWIKKELING

Toshiba engageert zich voor een betere wereld en een groenere toekomst. Door deelname aan milieuprojecten via het Carbon Zero Programma zorgt Toshiba dat er minder brandhout verbruikt wordt waardoor de CO2-uitstoot daalt.



- Toshiba ondersteunt een project in Kenia door er energie-efficiënte kookfornuizen te leveren en laat zo de levenskwaliteit van de gezinnen stijgen.
- Daarnaast worden in Oeganda waterputten gerenoveerd en onderhouden om de lokale bevolking zuiver drinkwater te geven. Het 'vuile' water hoeft daardoor niet meer gekookt te worden.
- In het Amazonewoud zet Toshiba haar

schouders onder een milieuproject in het teken van duurzaam bosbeheer en het voorkomen van ontbossing. Zo is er een rijkere biodiversiteit én kan er meer koolstofdioxide geabsorbeerd worden.

Met de ondersteuning van deze projecten kan Toshiba haar CO2-uitstoot van transport en productie in balans houden. Bij het ontwerp van nieuwe printers wordt eveneens rekening gehouden met energie- en milieuzuinige aspecten. Hierdoor biedt Toshiba steeds een groene printoplossing.

TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems

Z.1. Researchpark 160
BE-1731 Asse-Zellik

Telefoon

+32 2 410 21 00

E-mail

bcs.sales@toshibatec-tgis.com

Website

be.toshibatec.eu



Jouw Toshiba dealer: