

TOSHIBA

B-FV4D B-FV4T

DESKTOP PRINTERS

Productbrochure

- > Compact toestel met krachtige functies.
- > Makkelijk te integreren kantoorhulp.



TOEPASSINGEN

De B-FV4 is een geruisloze en veelzijdige printer voor heel wat kantoor toepassingen. Door hun compacte formaat zijn deze toestellen geschikt voor de kleinste werkomgevingen:

- > Kantooromgeving
- > Transport & logistiek en magazijnbeheer
- > Productie & industrie (automobiel, chemie, elektronica, farmaceutica, telecommunicatie, textiel, voedingssector, zware nijverheid, papierindustrie, bosbouw,...)
- > Gezondheidszorg (ziekenhuizen, zorginstellingen, apotheken, laboratoria,...)
- > Retail
- > Post- en koerierdiensten
- > Openbare diensten (politie, loketten bij overheden) & nutsbedrijven
- > Openbaar vervoer
- > Horeca & evenementensector
- > Dienstverlenende sector

Belangrijkste voordelen

- > Geavanceerde, gebruiksvriendelijke en betrouwbare technologie
- > Hoge printkwaliteit door 203 of 300 dpi printkoppen
- > Grote autonomie door 300 m lange linten
- > Compact én robuust
- > Laag energieverbruik
- > Eenvoudig in gebruik en onderhoud
- > Voorzien van een LAN-interface (uitgezonderd GS16 & TS16) waardoor gemakkelijk integreerbaar in elk netwerk én aanstuurbaar vanop afstand

EENVOUDIG, VOORDELIG EN SNEL

Compact, robuust en gemakkelijk in gebruik

De B-FV4-printers zijn geschikt voor heel diverse toepassingen en sectoren en passen door hun compacte formaat perfect in kleinere werkkruimtes. De dubbelwandige kunststof behuizing is robuust en beschermt het interne mechanisme. De etiketrol kan gemakkelijk geplaatst worden en centreert automatisch.

Lagere kost per afdruk

De B-FV4 is een scherp geprijsde printer die verkrijgbaar is met een voordelig afdruklint van 300 meter. Dit verbetert niet alleen de productiviteit omdat het lint minder vervangen dient te worden, het zorgt ook voor een lagere kost per afdruk.

Flexibel

Dit toestel is standaard al heel veelzijdig, maar op maat van wat jij nodig hebt, is het uit te breiden met verschillende opties zoals:

- > Snijmodule (volledig of partieel)
- > Afpelmodule
- > Externe mediahouder

Daarbovenop kan je voor beide modellen kiezen tussen een resolutie van 203 of 300 dpi.

Post- en koerierdiensten

Speciaal voor post- en koerierdiensten heeft Toshiba 2 krachtige toestellen ontwikkeld die aan de vereisten van deze sector beantwoorden. Beide modellen hebben een zwarte behuizing en een ingebouwde voeding. Bij het linerless-model kunnen compacte etiketrollen zonder rugpapier gebruikt worden. De rol is dus het etiket waardoor je geen afval hebt.

Printertaal

Wat ook je toepassing is, de B-FV4-serie spreekt jouw taal. Deze toestellen werken heel eenvoudig samen met alle bestaande IT-systemen waardoor je met dit toestel alles aan boord hebt om de meest uiteenlopende prints te maken.

Centraal netwerkbeheer (SNMP)

Met de 'Simple Network Management Protocol'-tool voor centraal netwerkbeheer kan een gebruiker:

- > Alle printers in het netwerk beheren via hun IP-adres.
- > Firmware tegelijk updaten bij alle printers in het netwerk.
- > De status van elke individuele printer vanop afstand checken in realtime (incl. het bekijken van webpagina's).
- > Een foutmelding grafisch bekijken, met de instructies om het probleem te verhelpen.

EIGENSCHAPPEN

Algemeen

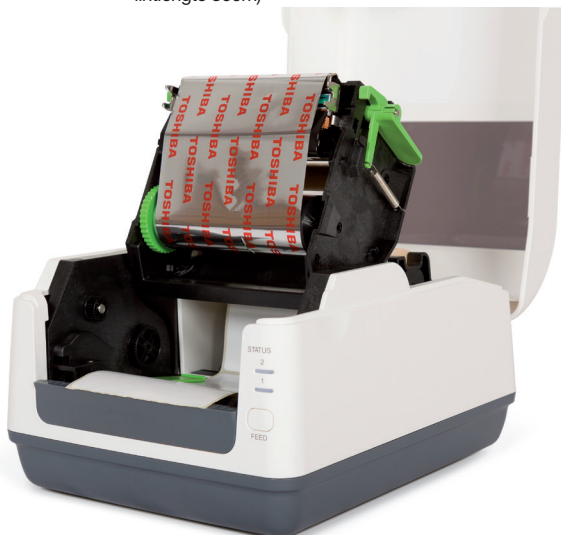
Technologie	B-FV4D: Thermisch direct B-FV4T: Thermisch direct / Thermisch transfer
Printkop	Flathead
Afmetingen (B x D x H)	B-FV4D (standaard): 184 x 226 x 166 mm B-FV4D (courier & linerless): 184 x 226 x 199 mm B-FV4T: 220 x 279 x 182 mm
Gewicht	B-FV4D : 1,8 kg B-FV4T : 2,4 kg
Gebruikersscherm & toetsen	2 x LED (kleuren: groen, geel, rood), 1 toets
Temperatuur / vochtigheid omgeving	5 tot 40 °C / 25 tot 85 % niet-condenserende relatieve luchtvochtigheid
Netspanning	240V, 50/60 Hz B-FV4D (standaard): AC adaptor (60W) B-FV4D (courier & linerless): ingebouwde voeding (60W) B-FV4T: AC adaptor (90W)

Print

Resolutie	zie overzicht
Printsnelheid (max.)	GS/TS: 152,4/101,6 mm/seconde (6/4 ips)
Printbreedte (max.)	GS&Courier/TS: 108/106 mm
Printlengte (max.)	GS&Courier/TS: 995/453 mm
Barcodes	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 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
Fonts	Bitmap font, Outline font, Price font, Truetype font

Lint (enkel voor B-FV4T)

Lengte	110 m of 300 m
Diameter kern	12,7 mm (bij lintlengte 110 m) of 25,4 mm (bij lintlengte 300m)



Media

Uitlijning	Gecentreerd
Papierbreedte	22,4 tot 118 mm
Mediadikte	0,06 tot 0,19 mm
Binnendiameter medirol	25,4 of 38,1 mm (optioneel: 76,2 mm)
Buitendiameter medirol	127 mm (optioneel: 214 mm)
Mediatype	Op rol, kettingpapier
Mediasoort	Vellum papier en labels, mat gecoat papier, blinkend gecoat papier, synthetische film, PET film, polyamide

Software & connectiviteit

Gebruikersinterface	zie overzicht
Printerdrivers	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
Labelsoftware	BarTender UltraLite
Software	Simple network management protocol (SNMP)
Printertalen	TPCL, BCI (function)
Emulatie	ZPL, EPL, DPL, IPL

Overzicht range

Model	Resolutie	Gebruikersinterface
B-FV4D-GS14	203 dpi	USB, LAN, serieel, USB host
B-FV4D-TS14	300 dpi	USB, LAN, serieel, USB host
B-FV4D-GS12	203 dpi	USB, LAN, USB host
B-FV4D-GS16	203 dpi	USB, parallel, USB host
B-FV4D-GH14 (courier)*	203 dpi	USB, LAN, serieel, USB host
B-FV4D-GL14 (linerless)*	203 dpi	USB, LAN, serieel, USB host
B-FV4D-TS12	300 dpi	USB, LAN, USB host
B-FV4D-TS16	300 dpi	USB, parallel, USB host
		* Vaste papierbreedte 4"
B-FV4T-GS14	203 dpi	USB, LAN, serieel, USB host
B-FV4T-TS14	300 dpi	USB, LAN, serieel, USB host
B-FV4T-GS12	203 dpi	USB, LAN, USB host
B-FV4T-GS16	203 dpi	USB, parallel, USB host
B-FV4T-TS12	300 dpi	USB, LAN, USB host
B-FV4T-TS16	300 dpi	USB, parallel, USB host

Opties

Bluetooth, WLAN, snijmodule (volledig of partieel), afpelmodule (standaard bij courier-model), externe mediahouder (buitendiameter medirol 214 mm)



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-tgjs.com

Website

be.toshibatec.eu



Jouw Toshiba dealer: