

B-EP2 B-EP4



B-EP2 & B-EP4

Draagbare Reeks

OPTIES/UITBREIDINGEN

Handige schouderriemen en draagtassen zijn een aanvulling op het ultieme draagcomfort dat de ingebouwde riemspeld biedt. Vervangbatterijen evenals een eenvoudige of zesvoudige batterijlader zijn beschikbaar.

Het seriële communicatiemodel kan uitgebreid worden met een draadloze of Bluetooth interface, en er is ook een linerless kit om afvalvrije etiketten te drukken.

Tenslotte kunnen de batterijen van de B-EP printers in een voertuig geladen worden d.m.v. een DC-adaptor (12V voeding) die op de sigarettenaansteker wordt aangesloten. In het magazijn kan een DC-adaptor (48V voeding) gebruikt worden om de batterijen van de printers op de heftruck te laden.

GEbruikersvoordeLEN

- Uiterst compact, stevig en hedendaags design
- Gebruikerstoetsenbord met verlicht LCD-informatiescherm
- Buitengewone printsnelheid, een etiket afpel- en afgiftefunctie
- Grootste mediacapaciteit met een snelle en eenvoudige medialading
- Flexibele aansluitings- en communicatiemogelijkheden waaronder USB, Bluetooth en draadloze LAN
- Eenvoudige uitwisseling in bestaande systemen

De Toshiba EP-reeks –
Voor innovatie, technologie en betrouwbaarheid.

TOSHIBA

TOSHIBA TEC EUROPE RETAIL INFORMATION SYSTEMS

www.toshibatec-eu.com

HQ Tel. +32 (0)2 410 21 00
info@toshibatec-eu.com
www.toshibatec-eu.com

ES Tel. +34 (0)91 502 15 90
marketing@toshibatec-eu.es
www.toshibatec-eu.es

BE Tel. +32 (0)2 410 21 00
info@toshibatec-eu.be
www.toshibatec-eu.be

UK Tel. +44 (0)870 890 7200
marketing@toshibatec-eu.co.uk
www.toshibatec-eu.co.uk

DE Tel. +49 (0)2 15 18 38 01
marketing@toshibatec-eu.de
www.toshibatec-eu.de

Groepsbedrijven

TOSHIBA TEC Netherlands Retail Information Systems b.v.
Tel. +31 (0)33 453 81 00
info@toshibatec-eu.nl
www.toshibatec-eu.nl

TEC Polska Sp. z o.o.
Tel. +48 (0)22 501 67 70
info@toshibatec-eu.pl
www.toshibatec-eu.pl

FR Tel. +33 (0)1 58 07 20 00
info@toshibatec-eu.fr
www.toshibatec-eu.fr

IE Tel. +353 (0)1 465 22 20
info@toshibatec-eu.ie
www.toshibatec-eu.co.uk

AT Tel. +49 (0)2 15 18 38 01
marketing@toshibatec-eu.de
www.toshibatec-eu.de

TEC Italia, S.r.l. Gruppo Toshiba
Tel. +39 (0)2 48 60 24 61
info@toshibatec.it
www.toshibatec-eu.it

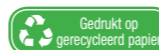
PT Tel. +351 214 222 064
comercial@toshibatec-eu.pt
www.toshibatec-eu.pt

	B-EP2DL	B-EP4DL
EIGENSCHAPPEN		
Technologie	Thermisch direct	
Afmetingen (exclusief projectieonderdelen)	119 (H) x 88 (B) x 65 (D) mm	145 (H) x 150 (B) x 75 (D) mm
Gewicht	480g (bij benadering)	860g (bij benadering)
IP-waarde	IP54 met optionele draagtas	
Gebruikersinterface	Verlicht LCD-scherm/Toetsenbord/Beeper/LED	
Temperatuur in werking	RS232C-model: -15°C tot 50°C (WLAN model: 0°C tot 50°C) Bluetooth model: -5°C tot 50°C Draadloos LAN-model: 0°C tot 50°C (LCD werkt bij 0°C tot 50°C)	
Batterij	Lithium ion 7.4V, 2600mAh	Lithium ion 14.8V, 2600mAh
Geheugen	8Mb ROM & 16Mb RAM	
PRINTEN		
Resolutie	203 dpi (8 dots/mm)	
Max. printsnelheid	105 mm/sec.	
Printertype	Etiketten/bonnen	
MEDIA		
Papierbreedte	2.28" / 58 mm	4.53" / 115 mm
Mediarolgrootte (externe diam.)	2.36" / 60 mm	2.68" / 68 mm
Max. etiketlengte	39.3" / 997 mm	
Kernloze media	✓	✓
Drop-in media	✓	✓
MODELLEN		
USB + IrDA + RS232C	B-EP2DL-GH20-QM-R	B-EP4DL-GH20-QM-R
USB + IrDA + Bluetooth	B-EP2DL-GH30-QM-R	B-EP4DL-GH30-QM-R
USB + IrDA + draadloze LAN (WLAN)	B-EP2DL-GH40-QM-R	B-EP4DL-GH40-QM-R
OPTIES		
	Reservebatterij - schouderriem - eenvoudige en zesvoudige laders Seriële interface uitbreidingskit (Bluetooth, draadloze LAN) voor GH20 model IP54 draagtas - Zelfklevende etikettenkit - AC & DC adapters	
	12V sigarettenaansteker adapter	

SOFTWARE		
Drivers	Windows® 2000 / XP / Vista	
Taalmodus	TPCL, ETIKET, BON, ESC/POS, BCI (functie)	
SDK voor Windows® CE	✓	✓

Uw TOSHIBA Dealer

* Wij bevelen Toshiba linerless media aan. Alle bedrijfs- en/of productnamen zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van hun respectievelijke eigenaars. Alle eigenschappen of kenmerken die in deze brochure beschreven worden, kunnen zonder vermelding gewijzigd worden. Bluetooth is een geregistreerd handelsmerk, eigendom van Bluetooth SIG, Inc en gebruikt door TOSHIBA TEC CORPORATION via een licentie. Het Wi-Fi CERTIFIED Logo is een certificatie van de Wi-Fi Alliance.



Onze beste innovaties op het gebied van thermisch printen, waar u ook bent, steeds binnen handbereik.

Het coole zwarte EP-gamma met de stijlvolle en compacte 2 en 4 inch draagbare thermische printers, is de topper in draadloze mobiele functionaliteit en betrouwbaarheid.



TOSHIBA

Leading Innovation >>>

**B-EP2
B-EP4**

STEVIGE MOBIELE DUURZAAMHEID

We hebben onze grote printtechnologie in de kleinst mogelijke verpakking gestopt. Perfect voor etikettering op de winkelvloer, voor het drukken van voorschriften in ziekenboegen, voor het uitgeven van tickets op straat of voor barcoding in het magazijn.

 **Bluetooth®**

 **WiFi
CERTIFIED®**

TOEPASSINGEN

- ▶ **Retail**
Afprijzingen en schapetiketten, wachtrijbeheer, promoties
- ▶ **Magazijnbeheer & Logistiek**
Zendnota's, facturen, traceren van verzendingen, leveringsnota's
- ▶ **Horeca & Evenementen**
Tickets voor evenementen en maaltijden, mobiele POS
- ▶ **Gezondheidszorg**
Mobiele apotheek, identificatie van patiënten, traceren van documenten en labostalen
- ▶ **Openbare diensten**
Verkeersbegeleiders, politie, openbare dienstverleners & openbaar vervoer (tickets, boetes, lezen van meters,...)
- ▶ **Externe ondersteuning**
PAT-testen, ontvangstbewijzen voor externe verkopen & ondersteuningskosten



TOSHIBA
Leading Innovation >>>



Gebruikersinterface met
verlicht LCD-scherm



Bijzonder stevig, doorstaat een 1,8m hoge
valpartij op beton (1,5m voor B-EP4)



WiFi gecertificeerd (GH40 model)



Marktleider in mediacapaciteit dankzij een
beperking van het vervangen van rollen

▶ LICHTER, SNELLER

We hebben steeds de meest compacte toestellen van de markt ontworpen. Elk model is zo klein en licht (van 480g en 860g, batterij inbegrepen) dat u nauwelijks merkt dat u het bij zich heeft.

U maakt afdrucken van topkwaliteit aan topsnelheden. Het EP-gamma gaat prat op een printsnelheid van 4 inches per seconde (105mm/sec), en de hoge prestaties van een 32bit RISC CPU verzekeren een bliksemsnelle gegevensverwerking. Dankzij de afpel- & afgiftefunctie, kunt u heel eenvoudig een etiket nemen en het volgende komt er meteen uit.

▶ DUURZAAM & ROBUUST

Draagbare printers worden in allerlei omgevingen gebruikt. Het is dus vanzelfsprekend dat zij zelfs in de meest extreme omstandigheden perfect blijven functioneren.

In de praktijk kunnen ongevallen zich voordoen. Daarom hebben wij stevige rubberen verstevigingshoeken ontwikkeld waardoor de printer een 1,8m hoge valtest op beton doorstaat (1,5m voor B-EP4).

Daar stopt het echter niet. Ook de externe poorten zijn met rubber beschermd tegen allerlei externe factoren. Met onze optionele draagtas worden zelfs de bijzonder strikte IP54 standaarden op het binnendringen van stof en water overtroffen.

▶ ZO GEBRUIKSVRIENDELIJK

Met het oog op de gebruiksvriendelijkheid en een zeer korte opleidingstijd van de gebruiker, overtreft niets het duidelijk verlichte LCD-scherm van de grotere Toshiba thermische printers. Daarom is onze draagbare reeks hiervan voorzien. Een etikettenteller, het batterijniveau, de draadloze signaalsterkte en foutmeldingen verschijnen op het scherm. Foutmeldingen worden tevens via een geluidssignaal aangegeven.

▶ MINDER MEDIERVERVANGINGEN

Een papier- of etikettenrol wordt zonder probleem met één hand geladen. Dankzij de ontwikkeling van een hoge capaciteit, moeten de media minder frequent vervangen worden, drie maal minder dan bij de B-SP reeks. Bovendien hebben de rollen geen kern nodig en is het verlies minimaal.

▶ VOEDINGSOPTIES

Het grote vermogen van een lithium ionbatterij zorgt voor een langdurige werking. De batterij kan opgeladen worden via een optionele externe lader of via een speciale interne lader.

▶ EENVOUDIGE NETWERK- MOGELIJKHEDEN

De EP-printers zijn WiFi gecertificeerd zodat ze op een eenvoudige manier gekoppeld kunnen worden aan alle draadloze netwerken. USB 2.0 en IrDA (infrarood) zijn standaard voorzien op alle EP-modellen. Kies eenvoudigweg tussen Bluetooth, draadloze LAN of seriële communicatie. Het laatste model kan zelfs op een latere datum uitgebreid worden met draadloze en Bluetooth communicatie door middel van de optionele kit.

▶ VLOTTE INTEGRATIE

Naast de MS Windows drivers (2000, XP, Vista) en de configuratiesoftware die standaard voorzien zijn, is er ook een SDK voor Windows CE 5.0 en Windows Mobile 5.0, evenals een unieke "BCP Print for CE" emulator om zonder moeite toepassingen op maat te ontwikkelen.

De EP-reeks ondersteunt vele programmeertalen en is ontworpen voor simpele plug en play zonder software veranderingen, of er nu een Toshiba TPCL printer wordt gebruikt of een BCI (Basic Command Interpreter).

Beide units verwerken de input van andere randapparatuur, zoals weegschalen en scanners. Ze zijn uniek in het ondersteunen van ESC/POS talen.