

TOSHIBA Barcode Printer

B-EV4T REEKS

Gebruikershandleiding



EG goedkeuring (enkel Europa)

Dit product voldoet aan de EMC en lage voltage richtlijnen en hun wijzigingen.

VORSICHT:

• Schallemission: unter 70dB (A) nach DIN 45635 (oder ISO 7779)

• Die für das Gerät Vorgesehene Steckdose muß in der Nähe des Gerätes und leicht zugänglich sein.

Centronics is a registered trademark of Centronics Data Computer Corp. Microsoft is a registered trademark of Microsoft Corporation. Windows is a trademark of Microsoft Corporation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device,

pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

(for USA only)

Changes or modifications not expressly approved by manufacturer for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

"This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations."

"Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada."

(for CANADA only)

De EA10953 AC adapter is uitsluitend bestemd voor een printer van de B-EV4T reeks. Een printer van de B-EV4T reeks moet aangesloten worden met een EA10953 AC adapter.

Onderstaande informatie geldt enkel in EU lidstaten: Het afdanken van producten (volgens EU-richtlijn 2002/96/EC, Richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur WEEE)



Dit symbool geeft aan dat dit product niet mag afgedankt worden als algemeen huishoudelijk afval. Het dient afzonderlijk gecollecteerd te worden. Geïntegreerde batterijen of laders kunnen samen met dit product afgedankt worden. Zij worden in het recyclagecentrum gescheiden. De zwarte balk geeft aan dat dit product na 13 augustus 2005 verhandeld werd.

Door een aangepaste afdanking van dit product beschermt u het milieu en de volksgezondheid tegen mogelijke schadelijke gevolgen, die anders zouden kunnen voortvloeien uit het onjuist verwerken van de resten van dit product. Vraag inlichtingen over de terugname en recyclage van dit product aan uw leverancier.



erkende TOSHIBA TEC verdeler.

Samenvatting veiligheid

De veiligheid van personen tijdens het gebruik of het onderhoud van de uitrusting is van heel groot belang. Verwittigingen en voorschriften die nodig zijn voor een veilig gebruik werden opgenomen in deze

handleiding. Alle verwittigingen en voorschriften die deze handleiding bevat moeten zorgvuldig gelezen en begrepen zijn alvorens deze uitrusting te gebruiken of te onderhouden.

Herstel of wijzig deze uitrusting niet zelf. Indien een fout zich voordoet dat niet kan verholpen worden met behulp van de werkwijzen die in deze handleiding beschreven worden, zet dan het toestel af, haal de stekker uit het stopcontact en stel u in verbinding met een erkende TOSHIBA TEC verdeler voor bijstand.

Betekenis van de symbolen



Dit symbool geeft aan dat het een waarschuwing betreft. Specifieke waarschuwingen zijn in de \triangle symbool getekend. (Het symbool links geeft een algemene waarschuwing.)



Dit symbool duidt op verboden handelingen (gebruiksvoorwerpen). Specifieke verboden handelingen en voorwerpen zijn in of bij het \bigotimes symbool getekend. (Het symbool links betekent "verboden te ontmantelen".)



Dit symbool geeft aan dat bepaalde handelingen moeten worden uitgevoerd. Specifieke aanwijzingen worden met een ● symbool weergegeven. (Het symbool links betekent: "haal de stekker uit het stopkontakt".)



elektrische schokken.



INHOUDSTAFEL

			Page
1.	PRO	DUCT OVERZICHT	. N1-1
	11	Inleiding	N1-1
	1.2	Eigenschappen	. N1-1
	1.3	Uitpakken	. N1-1
	1.4	Toebehoren	. N1-1
	1.5	Uitzicht	. N1-3
		1.5.1 Afmetingen	. N1-3
		1.5.2 Voorzijde	. N1-3
		1.5.3 Achterzijde	. N1-3
		1.5.4 BITTIENZIJUE	. IN 1-4
			. 111-5
2.	INST	ELLING VAN DE PRINTER	. N2-1
	2.1	Voorzorgen	. N2-1
	2.2	Werkwijze voor gebruik	. N2-2
	2.3	Het aan en afzetten van de drukker	. N2-2
		2.3.1 De printer aanzetten	. N2-2
	2.4	2.3.2 De printer atzetten	. N2-3
	2.4	Aansluiting van de streemadapter en het voedingspeer	. INZ-4 NI2-5
	2.5	Opening/Sluiting van de boofdkap	N2-6
	2.7	Het laden van papier	N2-7
	2.8	Het laden van het lint	N2-14
	2.9	Kalibratie mediasensor, printtest, en dump mode functies	N2-17
		2.9.1 Kalibratie van de mediasensor	N2-17
		2.9.2 Printtest en dump mode	N2-18
	2.10	Het gebruik van een SD kaart	N2-20
3.	OND	ERHOUD	. N3-1
	3.1	Reiniging	. N3-1
	••••	3.1.1 Printkop	. N3-1
		3.1.2 Drukrol/sensors	. N3-2
		3.1.3 Kappen	. N3-2
		3.1.4 Mediabehuizing	. N3-2
		3.1.5 Afpelsensor/afpelrol (optie)	. N3-3
	3.2	Voorzorgen/behandeling van de media en linten	. N3-3
4.	HET	OPLOSSEN VAN FOUTEN	. N4-1
	4.1	Overzicht voor het oplossen van problemen	. N4-1
	4.2	Verklikker	.N4-2
	4.3	Verwijdering van vastgelopen media	. N4-3
AP	PEND	IX 1 EIGENSCHAPPEN	NA1-1
	A1.1	Printer	NA1-1
	A1.2	Opties	VA1-3
	A1.3	Media	VA1-3
		A1.3.1 Media type	NA1-3
		A1.3.2 Detectiezone van de voedingsholte sensor	NA1-4
		A1.3.3 Detectiezone van de zwarte stip sensor	NA1-5
	<u>Λ1</u>	A1.3.4 Ellecueve printzone	
	A1.4		N- I -0

VERWITTIGING!

Dit is een product van de categorie A. Het gebruik van dit product in een huishoudelijke omgeving kan aanleiding geven tot radio interferenties die de gebruiker kunnen dwingen tot het nemen van de nodige maatregelen.

VERWITTIGING!

- 1. Het is verboden deze handleiding, geheel of gedeeltelijk te kopieren zonder voorafgaande schriftelijke toelating van TOSHIBA TEC.
- 2. De inhoud van deze handleiding kan gewijzigd worden zonder verwittiging.
- 3. Stel u in verbinding met uw locale erkende verdeler indien u vragen heeft over deze handleiding.

1. PRODUCT OVERZICHT

1.1 Inleiding

Wij danken u voor uw keuze van een TOSHIBA barcode printer van de serie B-EV4T. Deze gebruikershandleiding bevat waardevolle informatie gaande van de algemene instelling van de printer tot het uitvoeren van een volledige printerdiagnose door middel van testprints. Lees aandachtig deze handleiding om een optimaal gebruik en een lange levensduur van de printer te verzekeren. Bewaar deze handleiding bij de hand als referentie.

Stel u in verbinding met uw TOSHIBA TEC verdeler indien u vragen heeft betreffende deze handleiding

1.2 Eigenschappen Deze printer heeft volgende eigenschappen:

Verschillende soorten interfaces

Verschillende soorten interfaces worden standaard voorzien:

 Parallel 	 Seriëel
•USB	 Ethernet

Eenvoudig mechanisme

Het eenvoudig printermechanisme zorgt voor gemakkelijk gebruik en onderhoud.

Hoogstaande hardware

Een zuivere print wordt d.m.v. een 8 dots/mm (203 dpi) (voor de B-EV4T-GS14) printkop bekomen met een maximale printsnelheid van 127 mm/sec. (5 inches/sec.) of 12 dots/mm (300 dpi) (voor de B-EV4T-TS14) printkop met een maximale printsnelheid van 101.6 mm/sec. (4 inches/sec.).

Veiligheidsvoorziening

Dankzij het vertragingsmechanisme van de hoofdkap kan deze niet toeklappen.

Een reeks opties

Onderstaande uitrustingen zijn in optie beschikbaar: • Snijmodule • AC adapterkap • Afpelmodule • Externe mediadrager

1.3 Uitpakken

- **1.** Haal de printer uit zijn verpakking.
- **2.** Ga na of de printer geen beschadigingen of krassen vertoont. TOSHIBA TEC is echter niet verantwoordelijk voor enige schade van welke aard ook die zich tijdens het vervoer van de printer zou hebben voorgedaan.
- 3. Bewaar de dozen en vullen voor toekomstig vervoer van de printer.

1.4 Toebehoren

Vergewis u ervan dat het volledig toebehoren van de printer aanwezig is wanneer u de printer uitpakt.

CD-ROM (1 stuk)	□ Stroomadapter (1 stuk)
-----------------	--------------------------

 \Box Het laden van media en linten \Box Veiligheidsvoorschriften

Aankoop van het netsnoer

Aangezien het netsnoer met deze eenheid niet voorzien is, dient u zich een netsnoer aan te schaffen dat goedgekeurd is en beantwoordt aan onderstaande standaarden van uw erkende TOSHIBA TEC verdeler.

						(Vai	naf augustu	s 2008)
Land	Instelling	Keur-teken	Land	Instelling	Keurteken	Land	Instelling	Keurteken
Australië	SAA	\mathcal{A}	Duitsland	VDE	DE	Zweden	SEMKKO	S
Oostenrijk	OVE	ÖVE	Ierland	NSAI	Ø	Zwitserland	SEV	(†
België	CEBEC		Italië	IMQ	\mathbb{D}	U.K.	ASTA	ASA
Canada	CSA	SP	Japan	METI	PSE	U.K.	BSI	\heartsuit
Denemarken	DEMKO	\bigcirc	Nederland	KEMA	KEDA	U.S.A.	UL	
Finland	FEI	FI	Noorwegen	NEMKO	N	Europa	HAR	
Frankrijk	UTE	Cent.	Spanje	AEE	AEE	China	CCC	

Netsnoerinstructies

- 1. Voor gebruik met een netvoeding van 100 125 Vac, kies een snoer voor Min. 125V, 10A.
- 2. Voor gebruik met een netvoeding van 200 240 Vac, kies een snoer voor Min. 250V.
- 3. Kies een voedingsnoer met een lengte van 2m of minder.
- 4. Het voedingsnoer dat met de AC adapter aangesloten is, moet passen in een ICE-320-C6 contact. Bestudeer nevenstaande figuur voor de vorm.

Land/Regio	North America	Europa	Verenigd Koninkrijk	Australië	China
Netsnoer Geschikt voor (Min.) Type Grootte geleider (Min.)	125V, 10A SVT No. 3/18AWG	250V H05VV-F 3 x 0.75 mm ²	250V H05VV-F 3 x 0.75 mm ²	250V AS3191 goedgekeurd, Licht tot normaal gebruik 3 x 0.75 mm ²	250V GB5023 3 x 0.75 mm ²
Configuratie stekker (lokaal goedgekeurd type)				A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	E Mar
Geschikt voor (Min.)	125V, 10A	250V, 10A	250V, *1	250V, *1	250V, *1

*1: Min. 125% van de stroomwaarde van het product.

1.5 Uitzicht

1.5.1 Afmetingen

De onderdelen of wisselstukken die vernoemd worden in dit deel, worden in de volgende hoofdstukken opnieuw aangehaald.



Afmetingen in mm (inches)



1.5.3 Achterzijde



1.5.4 Binnenzijde





Regelschijf medialeider

1.5.5	Knoppen en verklikkers	De [FEED] knop doet dienst als PAUSE knop naargelang de status van
		de printer.

c printer.	
Als FEED knop	 Het indrukken van deze knop terwijl de printer zich online bevindt veroorzaakt een mediavoeding. Het indrukken van deze knop nadat de oorzaak van een fout opgelost werd, brengt de printer opnieuw in een online status.
Als PAUSE knop	• Als deze knop tijdens het printen ingedrukt wordt, wordt het printen onderbroken nadat het laatste onafgewerkte etiket geprint werd. Het printen herstart nadat de knop opnieuw ingedrukt werd.

De verklikker brandt of flikkert in verschillende kleuren naargelang de status van de printer. De status van de hoofdverklikker evenals de overeenstemmende status van de printer verschijnen op de binnenzijde van de hoofdkap.

J		1
Kleur	Status	Printer status
Groen	Brandt	Sluimerstand
Groen	Knippert snel	In communicatie met de host
Groen	Knippert traag	Het printer is tijdelijk onderbroken (pauze).
Groen/Rood	Knippert traag	De temperatuur van de printkop is hoger dan toegelaten.
Rood	Brandt	Er deed zich een communicatiefout voor. (Enkel met gebruik van RS-232C)
Rood	Knippert snel	Papieropstopping
Rood	Knippert met middelmatige snelheid	De media is op.
Rood	Knippert traag	Er was een poging tot uitvoer of aanvoer van de media terwijl de hoofdkap open was.
Oranje	Knippert snel	Een papieropstopping deed zich voor rond de snijmodule. (Enkel indien de snijmodule voorzien is).
Oranje	Knippert met middelmatige snelheid	Het lint is op.
Nihil	Uit	De hoofdkap is open.

2. INSTELLING VAN DE PRINTER

2.1 Voorzorgen

VERWITTIGING!

Gebruik de printer liever niet op locaties die blootgesteld zijn aan hevig licht (vb. Rechtstreeks zonlicht). Zulk licht kan de sensors van de printer beïntvloeden en storingen veroorzaken. In dit deel worden de voorafgaande instellingsprocedures van de printer beschreven. U vindt ook een aantal voorzorgsmaatregelen, een beschrijving van de aansluiting van de kabels en van de montage van het toebehoren, het laden van media en linten, en het uitvoeren van een printtest.

Om een optimale werkomgeving en de veiligheid van de gebruiker en het toestel te verzekeren, moet u rekening houden met de volgende voorzorgsmaatregelen:

- Plaats de printer op een effen en stabiel oppervlak, op een plaats die niet blootgesteld is aan stof, vochtigheid, hoge temperaturen, trillingen of rechtstreeks zonlicht.
- Zorg voor een statisch vrije omgeving. Statische ontlading kan aanleiding geven tot beschadiging van delicate onderdelen.
- Zorg voor een zuivere elektrische toevoer die niet gedeeld wordt met andere apparatuur met een hoog voltage die aanleiding kunnen geven tot elektrische ruis.
- Zorg ervoor dat de kabel die aangesloten is met de hoofdvoeding een driedradige kabel is met een degelijke aarding.
- Gebruik de drukker niet terwijl de kap open is. Let erop dat uw vingers, voorwerpen of kledingstukken niet gevat kunnen worden door beweeglijke delen van de printer, in het bijzonder het snijdmechanisme (optie).
- Zet de printer af en haal de stekker uit het stopcontact wanneer u aan de binnenzijde van de printer werkt of de printer onderhoudt.
- Gebruik enkel door TOSHIBA TEC aanbevolen linten en media voor betere resultaten en een langere levensduur van de printer. (Raadpleeg de "Supply Manual".)
- Bewaar de linten en de media zoals dit voorgeschreven wordt.
- Het printermechanisme bevat onderdelen met een hoog voltage; bijgevolg kunt u geen enkele kap van het toestel verwijderen zonder gevaar te lopen voor elektrische schokken. Bovendien bevat de printer een groot aantal delicate delen die door een onoordeelkundig gebruik beschadigd kunnen worden.
- Reinig de buitenzijde van de printer met droge en nette doek of een klamme doek die ondergedompeld werd in een oplossing van een zacht detergent.
- Wees voorzichtig bij de reiniging van de thermische drukkop, deze kan bijzonder heet worden tijdens het printen. Wacht enige tijd tot de drukkop voldoende afgekoeld is. Gebruik enkel de drukkopreiniger die aanbevolen wordt door TOSHIBA TEC voor de reiniging van de drukkop.
- Zet de drukker niet af of ontkoppel het voedingsnoer niet terwijl de printer print of het verklikkerlampje knippert.

2.2 Werkwijze voor gebruik

OPMERKING:

- Een RS-232C, een Centronics, Ethernet of USB kabel is nodig om rechtstreeks te communiceren met de host.
 (1) RS-232C kabel: 9 pins (Gebruik geen nul modem kabel)
 - (2) Centronics kabel: 36 pins
 - (3) Ethernet kabel: 10/100 basis
 - (4) USB kabel: V2.0 (volle
 - snelheid) Door middel van een Wine
- 2. Door middel van een Windows Driver is de printer in staat etiketten te drukken vanuit een Windows applicatie. The printer kan ook gestuurd worden met behulp van zijn eigen programmatieopdrachten. Contacteer uw TOSHIBA TEC

verdeler voor meer informatie.

2.3 Het aan en afzetten van de drukker

2.3.1 De printer aanzetten

VERWITTIGING!

Gebruik de spanningschakelaar om de drukker onder en uit spanning te zetten. Het voedingsnoer koppelen en loskoppelen om de drukker aan en af te zetten kan aanleiding geven tot brand, elektrische schokken of

OPMERKING:

Indien de rode verklikker oplicht, verwijst u naar **deel 4.1, Overzicht voor het oplossen van problemen**. In dit deel vindt u een beschrijving van de installatie van de printer.

- 1. Haal het toebehoren en de drukker uit zijn verpakking.
- **2.** Raadpleeg de veiligheidsvoorschriften in deze handleiding en plaats de printer op een geschikte plaats.
- **3.** Vergewis u ervan dat de voedingschakelaar op de positie "OFF" staat. (Zie **deel 2.3**.)
- **4.** Sluit de printer aan met een host computer d.m.v. een RS-232C, Centronics interface, Ethernet of USB kabel. (Zie **deel 2.4**.)
- **5.** Sluit de stroomadapter aan met de printer en vervolgens het voedingsnoer met een stopcontact dat voorzien is van degelijke aarding. (Zie **deel 2.5**)
- 6. Laad de media. (Zie deel 2.7.)
- **7.** Afhankelijk van de gebruikte media, stelt u de voedingsholte sensor of de zwarte stip sensor in. (Zie **deel 2.7**.)
- **8.** Plaats het lint. (Zie **deel 2.8**.)
- 9. Zet de drukker onder spanning. (Zie deel 2.3.)
- **10.** Installeer de printer drivers in de host computer. (Verwijs hiervoor naar de Printer Driver op de CD-ROM.)

Wanneer de drukker met de host computer is aangesloten, is het een goede gewoonte om eerst de drukker onder spanning te zetten en pas dan de host computer en eerst de host computer af te zetten en daarna de drukker..

1. Om de printer aan te zetten, moet de spanningschakelaar ingedrukt worden volgens onderstaande figuur. Merk op dat (|) de zijde van de schakelaar is waarbij de printer onder spanning is.



2. Controleer of de verklikker gedurende 5 sec. traag knippert in het oranje en vervolgens blijft branden in het groen.

2.3.2 De printer afzetten

VERWITTIGING!

- Zet de printer niet af terwijl media gedrukt wordt. Dit kan aanleiding geven tot papieropstopping of beschadiging van de printer.
- Zet de drukker niet af wanneer de groene verklikker knippert, dit kan het laden van de gegevens verstoren.

- **1.** Vergewis u ervan dat het groene lampje oplicht en niet knippert voor u de drukker afzet.
- **2.** Om de printer af te zetten duwt u de spanningschakelaar in zoals aangeduid in onderstaande figuur. Merk op dat (**O**) de zijde van schakelaar toont waarop de printer niet onder spanning staat.



Spanningschakelaar

2.4 Aansluiting van de kabels met de printer

VERWITTIGING!

Zorg ervoor dat de printer en host af staan voordat u een seriële of paralelle kabel aansluit tussen printer en host. Zo niet is er gevaar op elektrische schokken, kortsluitingen of een defect van de printer.

OPMERKING:

De kenmerken van de seriële interfacekabel vindt u in APPENDIX 2, INTERFACE. In volgende paragrafen leest u hoe de kabels van de printer met een computer aangesloten worden en hoe u aansluitingen met een ander toebehoren kunt verwezenlijken. Naargelang de toepassingssoftware die u gebruikt om etiketten te printen, zijn er vier manieren om de printer aan te sluiten met uw host computer. Deze zijn:

- Een seriële kabelverbinding tussen de seriële RS-232C aansluiting van de printer en een van de COM poort aansluitingen van de host computer (Zie APPENDIX 3.).
- Een parallelle kabelverbinding tussen de standaard parallel aansluiting van de printer en de parallelle poort aansluiting van de host uw computer (LPT).
- Een Ethernet kabelaansluiting tussen de Ethernet interfaceaansluiting van de printer en de Ethernet poort van uw host computer.

OPMERKING:

- Gebruik een Ethernet kabel die overeenstemt met de standaard. 10BASE-T: categorie 3 of hoger 100BASE-TX: categorie 5 of hoger Kabellengte: tot 100 m segmentlengte
- Afhankelijk van de bedrijfsomgeving, kan een communicatiefout zich voordoen. In dat geval dient u een afgeschermde kabel (STP) te gebruiken of device matching.
- Een, USB kabelaansluiting tussen de USB printerinterface aansluiting en één van de USB poorten van de computer. **OPMERKING:**
 - Hou rekening met het "Safely remove hardware" bericht op uw host wanneer u de USB kabel loskoppelt van de host computer.
 - Gebruik een USB kabel in overeenstemming met V1.1 of hoger en met een type A en B aan beide uiteinden.

In onderstaande figuur ziet u alle kabelaansluitingen die op het huidig printermodel beschikbaar zijn.



- ① Ethernet interface
- ② USB Interface
- ③ Parallelle interface (Centronics)
- ④ Seriële interface (RS-232C)
- **⑤** P Stroomaansluiting

2.5 Aansluiting van de stroomadapter en het voedingsnoer

OPMERKING:

- Aangezien deze printer zonder netsnoer geleverd wordt, dient u zich een netsnoer aan te schaffen overeenkomstig de instructies op pagina 1-2.
- 2. De EA10953 AC adapter is uitsluitend bestemd voor een printer van de B-EV4T reeks. Een printer van de B-EV4T reeks moet aangesloten worden met een EA10953 AC adapter.

- **1.** Vergewis u ervan dat de voedingschakelaar op de positie OFF (**O**) staat.
- 2. Sluit het netsnoer aan met de stroomadapter.



3. Sluit het voedingsnoer aan op de achterzijde van de printer.



de hoofdkap

WAARSCHUWING!

Open het bovenste deksel volledig om te vermijden dat het opnieuw dicht valt.

VERWITTIGING!

- 1. Raak het element van de drukkop niet aan bij het opheffen van de drukkop. Dots kunnen ontbreken ten gevolge van statische elektriciteit of ander printkwaliteitsproblemen kunnen zich voordoen.
- 2. Bedek de hoofdkapsensor niet met uw vinger, hand, enz. Dit kan een verkeerde detectie van de sluiting van de hoofdkap veroorzaken.

OPMERKING:

Zorg ervoor dat de hoofdkap goed gesloten wordt. Zo niet kan dit aanleiding geven tot een slechte printkwaliteit.

2.6 Opening/Sluiting van Zorg ervoor dat u de hoofdkap opent of sluit volgens onderstaande werkwijze.

Opening van de hoofdkap:

1. Druk op de openingsknop van de hoofdkap en draai de kap volledig open..



De hoofdkap is uitgerust met een vertragingsmechanisme en sluit niet onder zijn eigen gewicht.

Sluiting van de hoofdkap:

1. Laat de hoeken van de hoofdkap die met een pijl aangeduid zijn, zakken tot zij vastklikken.



2.7 Het laden van papier

WAARSCHUWING!

- 1. Raak geen bewegende delen aan. Om het risico uit te sluiten dat vingers,juwelen,kleding enz.
- Open het bovenste deksel volledig om te vermijden dat het opnieuw dicht valt.

VERWITTIGING!

Raak het element van de drukkop niet aan bij het opheffen van de drukkop. Dots kunnen ontbreken ten gevolge van statische elektriciteit of ander printkwaliteitsproblemen kunnen zich voordoen. In dit deel vindt u een beschrijving van het laden van media in de printer. Deze printer is geschikt voor etikettenrollen, tagrollen en kettingpapier. Gebruik door TOSHIBA TEC goedgekeurde media.

OPMERKINGEN:

- 1. Voer een mediasensorcalibratie uit telkens u een ander type media gebruikt.
- 2. De grootte van de media die in de printer kan geladen worden is als volgt:

Externe diameter van de rol: Max. 127 mm (5") Interne diameter van rolkern: 25.4 (1") mm of 38.1 mm (1.5") Indien de externe diameter langer is dan 127 mm of indien de diameter van de rolkern langer is dan 38.1 mm, moet een externe mediadrager gebruikt worden. Raadpleeg de installatiehandleiding voor meer details over de externe mediadrager.

3. Sommige media is aan de binnenzijde gewikkeld en andere aan de buitenzijde. (Zie onderstaande figuren). Beide types moeten geladen worden met de printzijde naar boven.



1. Druk op de openingsknop van de hoofdkap en draai de kap volledig open.



- (vervolg.)
- **2.7 Het laden van papier 2.** Zet de mediasluitschakelaar op de positie "Unlock (\blacktriangle)" om de mediahouders te verlossen.



3. Verwijder de mediahouders.



4. Plaats een mediarol tussen de mediahouders zodat de printzijde naar boven gericht is. Zorg dat de kern langs weerszijde stevig past op de uitstulping van de mediahouders.



5. Draai de regelschijf van de medialeiders in de richting van de pijl om deze van elkaar te verwijderen.



OPMERKING: Mediabaan Voedingsholte-sensor Drukrol Zwarte stip sensor **OPMERKING:** 1. Hou rekening met het etiket

- "Supply Path Label" dat zich aan de binninzijde van de hoofdkap bevindt.
- 2. Verzeker u ervanr dat de printzijde naar boven gericht is.
- 3. Snij het uiteinde van de media recht met een schaar.

OPMERKING:

Verplaats de medialeiders niet manueel want u zou ze kunnen brekens.



2.7 Het laden van papier (vervolg.)

OPMERKING:

- 1. Het laatst gebruikte sensortype blijft geldig voor de volgende printoperatie. Raadpleeg **deel** 2.9.1 Mediasensorcalibratie om
- het sensortype te wijzigen.
 2. De positie van de voedingsholtesensor ligt 6.35 mm rechts van het mediacentrum.



 De zwarte stip sensor kan verplaatst worden over de volledige breedte van de media.



OPMERKING:

Druk de media niet te hard aan met de medialeiders zo niet zal de media bol staan en aanleiding geven tot een mediaopstopping of een voedingstoring. **6.** Regel de positie van de mediasensor en kies het geschikte sensortype. (Raadpleeg deel 2.9.1)

Deze printer is uitgerust met een zwarte stip sensor die zwarte markeringen detecteert op de achterzijde van de media en een voedingsholtesensor die de lege zone tussen twee etiketten detecteert. Aangezien de positie van de voedingsholtesensor vast is, moet deze niet verplaatst worden.

Aligneer desgevallend de zwarte stip sensor met het centrum van een zwarte stip. Zo niet zal de sensor de zwarte stippen niet detecteren en een fout veroorzaken.



Zwarte stip sensor

7. Plaats de media tussen de medialeiders en draai de medialeidersregelschijf in de richting van de pijl om de medialeiders aan de breedte van de media aan te passen.



8. Druk mediahouders stevig aan tegen de mediarol en zet de mediahoudersluitschakelaar op de positie "Lock (▼)".



- 2.7 Het laden van papier ^{9.} (vervolg.)
- **9.** Sluit voorzichtig de hoofdkap en druk op de hoeken van de kap (aangeduid met onderstaande pijlen) tot zij klikken.



10. Druk op de [FEED] knop om na te gaan of de media correct gevoed wordt.



VERWITTIGING!

Let op in sequentiële mode dat u de geprinte media ter hoogte van de mediauitvoer scheidt van de mediarol of dat u de media voorbij de afpelplaat doorsnijdt. Mocht u echter media per vergissing ter hoogte van de drukkop losrukken dient u een etiket (10 mm minstens) door te voeren d.m.v. de FEED knop voor u een nieuwe printprocedure opstart, zoniet is er gevaar voor papieropstopping. Drie uitvoermodes zijn op deze printer beschikbaar.

Sequentiële mode:

In de sequentiële mode wordt de media ononderbroken geprint en aangevoerd tot het aantal etiketten dat opgegeven werd in het etiketten uitvoercommando geprint werd.



2.7 Het laden van papier (vervolg.)

OPMERKING:

- Wanneer de etiketten niet van hun drager verwijderd worden is het niet nodig om de media doorheen de afpelblok aan te voeren..
- 2. Indien de media correct geladen is, moet de papierdrager, volgens onderstaande figuur geklemd zijn tussen de drukrol en de afpelrol.



3. Indien het afpellen onder hevig licht wordt uitgevoerd is er gevaar dat de afpelsensor de aanwezigheid van het geprinte etiket op de afpelas niet goed detecteert. Dim het licht indien nodig of plaats de schaduwplaat op de afpelblok volgens onderstaande figuur.



Afpelmode (Option):

In afpelmode wordt elk afzonderlijk etiket na het printen automatisch van de papierdrager verwijderd.

• Lading van de media

In afpelmode, dient u de media volgens de onderstaande werkwijze te laden:

- 1. Laad de media zoals beschreven in voorgaande pagina's.
- 2. Trek aan het afpelblok om het open te doen.



3. Verwijder een aantal etiketten van het uiteinde van de media tot de papierdrager vrij van etikketen is over een lengte van 20 cm en glijd dit uiteinde door de uitvoergleuf van de afpelblok.



4. Sluit de afpelblok en de hoofdkap.



2.7 Het laden van papier (vervolg.)

WAARSCHUWING!

GEVAARLIJKE BEWEGENDE DELEN HOUDT VINGERS EN ANDERE LICHAAMSDELEN UIT DE BUURT

Het mes is scherp, let op voor verwondingen.

VERWITTIGING!

- Zorg ervoor dat de papierdrager doorgesneden wordt en niet de etiketten. De lijm die afgegeven wordt door de etiketten kan de snijdkwaliteit en de levensduur van het mes aantasten.
- 2. Het gebruik van gemarkeerde kaartjes die dikker zijn dan de aanbevolen waarde kunnen de levensduur van het mes aantasten.

OPMERKINGEN:

Let op het volgende wanneer u kettingpapier aan de achterzijde van de printer plaatst:

- 1. De printzijde moet naar boven gericht zijn.
- 2. Het kettingpapier ligt evenwijdig met en ter hoogte van de aanvoergleuf.
- 3. Er zijn geen interfacekabels die de aanvoer van het kettingpapier kunnen belemmeren.

Snijmode (Option):

Als de printer met het snijdmes uitgerust is, wordt de media automatisch doorgesneden.

Na het laden van de media, volgens voorgaande werkwijze, duwt u het uiteinde van de papierdrager door de uitvoeropening van het snijdmes.



Het laden van kettingpapier

1. Plaats het kettingpapier aan de achterzijde van de printer en glijd het uiteinde van het papier in de desbetreffende aanvoergleuf.



2. Raadpleeg vorige bladzijde om het kettingpapier doorheen de printer te leiden tot het uiteinde uit de mediauitvoer te voorschijn komt.



2.7 Het laden van papier (vervolg.)

Een externe mediadrager in optie is nodig wanneer de externe diameter van de mediarol langer is dan 127 mm (5") en de diameter van de kern langer is dan 76.2 mm (3").

1. Plaats de uitstulpingen aan de basis van de printer in de openingen van de externe mediadrager.



- **2.** Breng de mediaäs door de kern van de mediarol.
- **3.** Plaats de as op de inkepingen van de externe mediadrager.
- 4. Trek aan het uiteinde van de media en voer het in de printer.



- 5. Zie voorgaande bladzijden om de media te laden.
- **6.** Sluit de hoofdkap.

2.8 Het laden van het lint Een lint is nodig wanneer normale media geprint wordt.

Volg onderstaande werkwijze om een lint te laden.

- WAARSCHUWING!
- 1. Raak geen bewegende delen aan. Om het risico uit te sluiten dat vingers,juwelen,kleding enz.
- Open het bovenste deksel volledig om te vermijden dat het opnieuw dicht valt.

VERWITTIGING!

Raak het element van de drukkop niet aan bij het opheffen van de drukkop. Dots kunnen ontbreken ten gevolge van statische elektriciteit of ander printkwaliteitsproblemen kunnen zich voordoen. **1.** Druk op de openingknop van de hoofdkap en draai de hoofdkap volledig open.



- **2.** Plaats de lintkern van de lintaanvoerrol tussen de drukstang en de linthouder (aanvoerzijde).
 - (1) Duw het rechteruiteinde van de lintkern tegen de drukstang en zorg dat het wiel van de drukstang stevig in de lintkern past.

OPMERKINGEN:

- 1. Laad geen lint wanneer thermisch directe media gebruikt wordt. Dit kan de printkop beschadigen of besmeuren met gesmolten lint en de vervanging van de printkop vereisen..
- 2. Vergewis u ervan dat het lint geladen is zodat de inktzijde van het lint in contact treedt met de printzijde van de media. Indien het lint omgekeerd geladen is, wordt niets geprint en kan dit de printkop dermate beschadigen dat vervanging nodig is.
- 3. Onderstaande figuur toont het verschil aan tussen de gebruikte en niet gebruikte zijde van een onvolledig opgebruikt lint.
- 4. Trek niet te hard aan het lint, het is fijn waardoor het kan uitrekken of scheuren





Drukstang met wiel (aanvoerzijde)

(2) Plaats het linkeruiteinde van de lintkern op de linthouder en zorg er ondertussen voor dat de inkeping op de lintkern past op de uitstulping van de linthouder.



Hou het lint stevig vast terwijl u het laadt want het kan gemakkelijk ontglippen en zich uitrollen.

- (vervolg.)
- 2.8 Het laden van het lint 3. Duw op de zones van de linttoegangskap die met de pijlen A aangeduid worden en doe de kap volledig open terwijl u het printkopblok ondersteunt.



- 4. Plaats de lintopvangkern tussen de drukstang en de kernhouder op dezelfde manier als de lintkern van de lintaanvoerrol.
 - (1) Duw het rechteruiteinde van de lintopvangkern tegen de drukstang en zorg dat het wiel van de drukstang stevig in de opvangkernrol past.
 - (2) Plaats het linkeruiteinde van de lintopvangkern op de kernhouder en zorg er ondertussen voor dat de inkeping op de lintopvangkern past op de uitstulping van de kernhouder.



5. Draai de lintspanner om het lintuiteinde rond de lintopvangkern te spannen tot het inktlint de printkop volledig bedekt en haal alle rimpels uit het lint weg.







2.8 Het laden van het lint 6. Sluit de linttoegangskap met een klik. (vervolg.)



7. Span het lint nogmaal aan d.m.v. de lintspanner.



8. Duw de voorzijde van de hoofdkap zachtjes naar beneden tot hij met een klik gesloten is.



Het laden van het lint is afgesloten.

2.9 Kalibratie mediasensor, printtest, en dump mode functies

Deze functie wordt gebruikt om de gevoeligheid van de voedingsholte-/zwarte stip sensor in te stellen.

De mediasensors moeten ingesteld worden wanneer een ander type media geladen werd.

2.9.1 Kalibratie van de mediasensor



1. Kies eerst de sensor die gekalibreerd moet worden d.m.v. onderstaande werkwijze.



- **2.** Zet de printer af. Laad de media zoals het hoort en sluit de hoofdkap. **Opmerking**: Plaats geen voorgedrukte zone boven de mediasensor want dit kan een correcte calibratie belemmeren.
- **3.** Om de zwarte stip sensor te kalibreren, moet de positie van de sensor op dezelfde lijn liggen als de zwarte stippen op de media (zie **deel 2.7**.)
- 4. Druk op de [FEED] knop terwijl u de drukker aanzet. De verklikker licht als volgt op::
 Groen (knippert) → Rood (knippert) → Oranje (knippert) →

 $\mathsf{Oranje} \ \rightarrow \ \mathsf{ROOD} \ \rightarrow \ \mathsf{Groen}$

5. Verlos de [FEED] knop wanneer de verklikker in het rood brandt. De printer voert de media automatisch aan om een sensorcalibratie uit te voeren.

Opmerking: Herbegin vanaf stap 4 indien u de [FEED] knop niet op het juiste moment indrukte.

6. Om de "Online" procedure op te starten, zet u de drukker opnieuw af en aan.

OPMERKING:

De volgende commando's hebben geen invloed op de uitvoer van de printtest. D, AX, XS, Z2;1, Z2;2 (zonder AY)

- **2.9.2 Pinttest en dump mode 1.** Zet de printer af en laad een mediarol in de printer.
 - 2. Druk op de FEED knop terwijl u de drukker aanzet. De verklikker licht als volgt op: Groen (knippert) \rightarrow Rood (knippert) \rightarrow Oranje (knippert) \rightarrow

 $\mathsf{Oranje} \rightarrow \mathsf{ROOD} \rightarrow \mathsf{Groen}$

- 3. Druk op de FEED knop terwijl de groene verklikker brandt.
- **4.** De printer voert automatisch een zelftest uit en zet zich in dump mode.
- 5. Om de "Online" procedure op te starten, zet u de drukker opnieuw af en aan.

Voorbeel van een printtest etiket

	PROGRAM VERSION	
		+XX
		+XX Xmm
		+XX Xmm
	BACKEEED AD UIST	+XX Xmm
	PARAMETER	[PC-8501[01
		[9600][8][1][NONE][2]
		[ON 1 [AUTO 1 [FFFD 1 [B0]
	X-COORDINATE ADJUST	+XX.Xmm
	SENSOR SELECTION	TRANSMISSIVE
	SENSOR ADJ. VALUE	TRANSMISSIVE IXX1 REFLECTIVE IXX1
	PRINT SPEED	5 IPS
	FLASH ROM	4 MB
	SDRAM	8 MB
	USER MEMORY	[X KB][0 KB]
	TTF AREA	[0 KB][0 KB]
	EXT CHAR AREA	[0 KB][0 KB]
	BASIC AREA	[0 KB][0 KB]
	PC SAVE AREA	[X KB][0 KB]
	INFORMATION	
	TOTAL FEED	0.00 km
	TOTAL PRINT	0.00 km
	TOTAL CUT	0
	IP ADDRESS	192.168.10.20
	SUBNET MASK	255.255.255.0
	GATEWAY	0.0.0.0
	MAC ADDRESS	XX-XX-XX-XX-XX
	DHCP	Disabled
	DHCP CLIENT ID	FFFFFFFFFFFFFFFFF
		FFFFFFFFFFF
	SOCKET COMM.	Enabled
	SOCKET COMM. PORT	08000
l		

2.9.2	Pinttest en dump mode (vervolg.)	De inhoud van de printtest ka commando's en parameters gewijzig	n door middel van onderstaande gd worden:
		PROGRAM VERSION: VX.XX XXXX	Firmware versie en checksum
		TONE ADJUST: +XX	Fijne instelling van de printintensiteit
		FEED ADJUST: +XX.Xmm	Fijne instelling van de printpositie
		CUT POSITION ADJUST: +XX.Xmm	Fijne instellingswaarde van de snijdpositie
		BACKFEED ADJUST: +XX.Xmm aanvoervolume	Fijne instellingswaarde van het
		PARAMETER: [PC-850][0]	Karaktercode- en font "0" keuze
		[9600][8][1][NONE][2]	Baud snelheid, lengte data, stop bit lengte, pariteit, en overdrachtcontrole van RS-232C
		[ON][AUTO][FEED][B0]	Wachtfunctie voorwaartse aanvoer, controlecode, voedingsknopfunctie en Euro code
		X-COORDINTE ADJUST: +XX.Xmm	Fijne instellingswaarde X-coördinaat
		SENSOR SELECTION: TRANSMISSIVE -	Sensorkeuze en gevoeligheid
		SENSOR ADJ. VALUE:	
		TRANSMISSIVE[XX] REFLECTIVE[XX]	Sensor instellingswaarde
		PRINT SPEED: 5IPS	Printsnelheid
		FLASH ROM:4MB	Flash ROM omvang
		SDRAM: 8MB	SDRAM omvang
		USER MEMORY: [X KB][0 KB]	Omvang gebruikersgeheugen
		TTF AREA: [XXXKB][XXXKB]	geheugenkaart in optie
		EXT CHAR AREA: [XXXKB][XXXKB]	Opslagzone extern geladen karakters, PC hoofdbord en geheugenkaart in optie
		BASIC AREA: [XXXKB][XXXKB]	BASIS bestandopslagzone, PC hoofdbord en
		PC SAVE AREA: [XXXKB][XXXKB]	PC veiligheidsopslagzone, PC hoofdbord en
			Wordt enkel genrint als er informatie in het
			flash ROM-geheugen ongeslagen werd
		TOTAL FEED	Totale aanvoerafstand
		TOTAL PRINT: 0.00 km	Totale printafstand
		TOTAL CUT: 0	Totale sniitelling
		IP ADDRESS: 192.168.10.20	
		SUBNET MASK: 255.255.255.0	.]
		GATEWAY: 0.0.0.0	
		MAC ADDRESS: XX-XX-XX-XX-XX	
		DHCP: Disabled	Netwerkinstellingswaarden
		DHCP CLIENT ID:	
		FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	
		SOCKET COMM .: Enabled	
		SOCKET COMM. PORT: 08000	.)

2.10Het gebruik van een SD kaart

VERWITTIGING!

- Zet de printer af alvorens u een SD kaart inbrengt of verwijdert, zo niet kunnen de gegevens van de kaart vernietigd worden.
- 2. Zet de printer niet af terwijl u toegang heeft tot de SD kaart, zo niet kunnen de gegevens van de kaart vernietigd worden.
- Raadpleeg de instructies die met de SD kaart geleverd worden voor een correcte behandeling van deze kaart.

Met deze printer kunnen printformaten, writable characters, true type fonts, enz. opgeslagen worden op een in de handel verkrijgbare SD kaart. Wend u tot uw dichtst bijzijnde TOSHIBA TEC vertegenwoordiger voor informatie over de verschillende types SD kaarten die beschikbaar zijn. Raadpleeg de "External Equipment Interface Specification" op de CD ROM om te weten hoe u data opgeslaagt op een SD kaart.

Het inbrengen van een SD Card

- 1. Zet de printer af en open de beschermkap van de SD kaart.
- **2.** Hou de SD kaart vast met het geprinte oppervlak aan de bovenzijde en klik de kaart in de gleuf.



3. Sluit de beschermkap van de SD kaart.

Verwijdering van een SD kaart

- **1.** Vergewis u ervan dat er geen toegang is tot de data van de SD kaart en zet de printer af.
- **2.** Open de beschermkap van de SD kaart.
- 3. Druk op de SD kaart en de kaart springt uit de gleuf.



4. Verwijder de kaart uit de gleuf en sluit de beschermkap.

3. ONDERHOUD

WAARSCHUWING!

- 1. Plaats de printer uit voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert, dit om elektrische schokken te vermijden.
- 2. Om kwetsuren te vermijden pas op uw vingers bij het openen van de printkop blok.
- 3. Opgepast voor de printkop, daar deze zeer heet kan zijn, direct na het printen. Neem een afkoelingsperiode in acht voor het beginennen met onderhoudswerkzaamheden.
- 4. Giet geen water op de printer.

3.1 Reiniging

Om de goede werking van de printer en de printkwaliteit te behouden is het aangewezen de printkop en de aandrukrol te reinigen bij vervanging van lint en pap.

3.1.1 Printkop

VERWITTIGING!

- Raak de printkop en aandrukrol niet aan met harde voorwerpen,daar er beschadiging kan optreden.
- 2. Gebruik geen vluchtige solventen met thinner en of benzeen, deze kunnen verkleuring van het deksel, defecte printkop, of een defecte printer veroorzaken.
- 3. Raak het verwarmingselement van de printkop niet aan met de handen, Statische lading kan de printkop beschadigen.

OPMERKINGEN:

Drukkopreinigers kunnen aangekocht worden bij TOSHIBA TEC verdelers.

- **1.** Zet de drukker af.
- **2.** Open de bovenkap en de lintkap.
- **3.** Verwijder lint.
- **4.** Reinig het printkopelement met een printkopreiniger, katoenstaafje of een zachte klamme doek met ethyl alcohol.



Printkopelement (aan de rand van de printkop gepositioneerd)

Dit hoofdstuk beschrijft de onderhoudsroutine.

Om de hoge kwaliteitswerking van de printer te garanderen, dient u een regelmatige onderhoudsroutine uit te voeren. Bij intensief gebruik moet dit dagelijks gebeuren. Bij beperkt gebruik wekelijks.

3.1.2 Drukrol/sensors

- **1.** Reinig de drukrol met een zachte klamme doek in zuiver ethanol.
- **2.** Verwijder stof en papierdeeltjes van de zwarte stip sensor, voedingsholtesensor en kap open sensor met een zachte doek..



3.1.3 Kappen

VERWITTIGING!

Het gebruik van vluchtige oplosmiddelen waaronder thinner en benzeen kan aanleiding geven tot verkleuring of vervorming van de kappen. Reinig de kap met een zachte droge doek. Verwijder vuil met een klamme zachte doek in een zacht detergent.



3.1.4 Mediabehuizing

Reinig de mediabehuizing met een zachte droge doek. Verwijder vuil met een zachte klamme doek in een zacht detergent.



3.1.5 Afpelsensor/afpelrol (optie)

- **1.** Reinig de afpelrol met een zachte klamme doek in zuive ethanol.
- **2.** Verwijder stof en papierdeeltjes van de afpelsensor met een zachte droge doek.



3.2 Voorzorgen/ behandeling van media en linten

VERWITTIGING!

Zorg ervoor dat u de bijsluiter van uw media of linten grondig leest en begrijpt. Gebruik enkel media en linten die beantwoorden aan de specifieke eisen. Linten en media die hiermee niet overeenstemmen. kunnen een nadelige invloed hebben op de levensduur van de printkop, de leesbaarheid van barcodes en de printkwaliteit. Wees voorzichtig met de media en de linten. zora dat ze niet beschadigd worden, zo beschadigt u de printer ook niet. Lees de richtlijnen in dit hoofdstuk aandachtiq.

- Bewaar geen media en linten langer dan de duur die opgegeven werd door de fabrikant.
- Bewaar de media op hun vlakke zijn. Stapel de media niet op hun ronde zijde, de afvlakking van de zijde kan aanleiding geven tot een slechte doorvoer en een slechte printkwaliteit.
- Bewaar de media in een plastiek zak die u steeds sluit na opening. Onbeschermde media kan vuil worden en de bijkomende slijtage door stofdeeltjes kan de levensduur van de drukkop beperken.
- Berg media en linten op in een koele en droge omgeving. Vermijd plaatsen die blootgesteld zijn aan rechtstreeks zonlicht, hoge temperaturen, vochtigheid, stof en gassen.
- Thermisch papier bestemd voor thermisch directe druk mag de waarden Ca²⁺, K⁺, Na⁺ 800 ppm, en Cl⁻ 600 ppm niet overschrijden.
- Sommige inkten die gebruikt worden op voorgedrukte media kunnen bestanddelen bevatten die de levensduur van de drukkop kunnen beperken. Gebruik geen voorgedrukte etiketten waarvan de inkt harde bestanddelen bevat waaronder calciumcarbonaat (CaCO₃) en kaolien (Al₂O₃, 2SiO₂, 2H₂O).

Stel u in verbinding met uw TOSHIBA TEC verdeler of de fabrikant van uw media of linten voor meer informatie.

4. HET OPLOSSEN VAN FOUTEN

VERWITTIGING!

Tracht de printer niet zelf te herstellen indien een fout zich heeft voorgedaan die u niet kunt verhelpen aan de hand van dit hoofdstuk. Zet de printer af, ontkoppel het voedingsnoer en vraag bijstand aan uw Toshiba TEC verdeler.

4.1 Overzicht voor het oplossen van problemen

Symptoom	Oorzaak	Oplossingen
De stroomverklikker van	Het voedingsnoer is niet	Ontkoppel het voedingsnoer van het
de stroomadapter brandt	aangesloten met de	wandcontact, sluit het voedingsnoer aan met
niet hoewel het	stroomadapter.	stroomadapter en vervolgens met het
voedingsnoer aangesloten		wandcontact.
is met een wandcontact.		$(\Rightarrow \text{Deel } 2.5)$
	Er is een stroomprobleem of er	lest het wandcontact met het voedingsnoer
	wordt geen stroom aangevoerd	van een andere elektrische ultrusting.
	in net wandcontact.	stroomprovider
	De zekering van het gebouw is	Controleer de zekering of
	gesprongen of de	stroomonderbreker
	stroomonderbreker is	subolionaerbreker.
	aangegaan	
De verklikker brandt niet	De stroomadapteraansluiting is	Ontkoppel het voedingsnoer van het
groen wanneer de sprinter	losgekoppeld van de contactbus.	wandcontact, sluit de stroomadapter aan met
onder stroom gezet wordt		de contactbus en koppel het voedingsnoer
d.m.v. de		met het wandcontact. $(\Rightarrow \text{Deel } 2.5)$
stroomschakelaar terwijl		
de stroomverklikker wel		
brandt.		
Er wordt geen media	De media is niet goed geladen.	Herlaad de media zoals het hoort.
aangevoerd.		$(\Rightarrow \text{Deel } 2.7)$
	De interfacekabel is niet goed	Shuft de interfacekable opnieuw aan. $(\rightarrow \text{Deal } 2.4)$
	De mediegenger ig hegmeurd	(⇒ Deel 2.4)
	De mediasensor is besmedia.	$(\rightarrow \text{Deel } 3 \ 1 \ 2)$
Er wordt niets geprint	Hoewel gekozen werd voor de	Laad een lint
Er wordt meis geprint.	thermische transfer mode, werd	$(\rightarrow \text{Deel } 2.8)$
	geen lint geladen.	
	Het thermisch papier werd niet	Laad een thermische papierrol.
	geladen hoewel de thermische	$(\Rightarrow \text{Deel } 2.7)$
	transfer mode gekozen werd.	
	De media is niet goed geladen.	Herlaad de media zoals het hoort.
		$(\Rightarrow \text{Deel } 2.7)$
	De printer ontvangt geen	Zend printdata.
	printdata van de host computer.	_
Slechte print	De media is niet door	Vervang de media door TOSHIBA TEC
	TOSHIBA TEC goedgekeurd.	goedgekeurde media.
	Het lint is niet door TOSHIBA	Vervang het lint door een TOSHIBA TEC
	TEC goedgekeurd.	goedgekeurd lint.
	De printkop is vuil	
	De printkop is vuit.	Keinig de printkop. $(\Rightarrow \text{Deel } 3.1.1)$

Symptoom	Oorzaak	Oplossingen
Ontbrekende dots	De printkop is vuil.	Reinig de printkop. $(\rightarrow \text{Deel } 3, 1, 1)$
	De printkopelementen zijn gedeeltelijk gebroken.	Wanneer ontbrekende dots de oorzaak zijn van een slechte print, moet u de printer afzetten en uw dichtst bijzijnde TOSHIBA TEC vertegenwoordiger contacteren voor de vervanging van de printkop.
De etiketten worden met moeite van de	De media is niet door TOSHIBA TEC goedgekeurd.	Herlaad door TOSHIBA TEC goedgekeurde media.
papierdrager verwijderd (als de afpelmodule in optie gebruikt wordt).	De etiketten werden niet correct geladen.	Laad de etiketten zoals het hoort. (\Rightarrow Deel 2.7)
Peel-off issue cannot be performed. (When the optional strip unit is fitted.)	De afpelsensor werkt niet goed t.g.v. het omgevingslicht.	Plaats de schaduwplaat die met de afpelmodule geleverd werd. (\Rightarrow Deel 2.7)
De media wordt niet mooi doorgesneden als de snijmodule in optie gebruikt wordt).	Het snijmes is bot geworden.	Zet de printer af en contacteer uw dichtst bijzijnde TOSHIBA TEC vertegenwoordiger voor de vervanging van het mes

4.2 Verklikker

Kleur	Status	Oorzaak	Oplossingen		
Groen	Brandt	Bedrijfsklaar	Normaal		
Groen	Knippert snel	Communicatie met een host	Normaal		
Groen	Knippert traag	Het printen werd onderbroken (pauze).Druk op de FEED] knop. De print wordt beëindigd.			
Groen/Rood	Knippert traag	De printkop is te heet geworden om verder te printen.	Onderbreek het printen en laat de printkop afkoelen tot de verklikker groen brandt. Contacteer uw dichtst bijzijnde TOSHIBA TEC vertegenwoordiger indien de verklikker niet groen brandt of dit probleem zich regelmatig voordoet.		
Rood	Brandt	Een communicatiefout heft zich voorgedaan. (Enkel wanneer RS-232C gebruikt wordt).	Zet de printer af en aan met o stroomschakelaar of druk op de [FEEI knop. Zet de printer af en contacteer u dichtst bijzijnde TOSHIBA TE vertegenwoordiger indien dit probleem zio regelmatig voordoet.		
Rood	Knippert snel	Er is een papieropstopping	Verwijder de opgestopte media, herlaad de media en druk op de [FEED] knop. (⇒ Deel 4.3)		
Rood	Knippert met matige snelheid	De media is op.	Laad een nieuwe mediarol en druk op de [FEED] knop. $(\Rightarrow \text{Deel } 2.7)$		
Rood	Knippert traag	Een uitvoer of aanvoer werd uitgeprobeerd terwijl de hoofdkap open was.	Sluit de hoofdkap volledig en druk op de [FEED] knop. De printoperatie wordt beëindigd.		

Kleur	Status	Oorzaak	Oplossingen	
Oranje	Knippert snel	Er is een papieropstopping in de snijmodule. (Enkel wanneer de snijmodule gebruikt wordt).	Verwijder de opgestopte media, herlaad de media en druk op de [FEED] knop. (⇒ Deel 4.3)	
Oranje	Knippert met matige snelheid	Het lint is op.	Laad een nieuw lint en druk op de [FEED] knop. (\Rightarrow Deel 2.7)	
Niets	Uit	De hoofdkap is open.	Sluit de hoofdkap volledig.	

Knipperritme van de verklikker

Status	Knipperinterval
Knippert traag	1 sec.
Knippert met middelmatige snelheid	0,5 sec.
Knippert snel	0,2 sec.

4.3 Verwijdering van vastgelopen media

In dit deel vindt u een gedetailleerde beschrijving om vastgelopen papier te verwijderen uit de printer.

VERWITTIGING!

Gebruik geen gereedschap dat de printerkop kan beschadigen.

- 1. Zet de drukker af.
- **2.** Open de kap, en verwijder de media.
- **3.** Open de lintkap en verwijder het lint.
- **4.** Verwijder de opgestopte media uit de printer. GEBRUIK GEEN scherpe voorwerpen of werktuigen. Zij kunnen de printer beschadigen.
- 5. Reinig de printkop en de drukrol en verwijder stof en vuil.
- 6. Laad opnieuw de media en het lint en sluit de lintkap en de hoofdkap.

APPENDIX 1 EIGENSCHAPPEN

In appendix 1 vindt u een beschrijving van de kenmerken en het toebehoren van de B-EV4T printer.

A1.1 **Printer**

Hierna volgen de eigenschappen van de printer.

Item	B-EV4T-GS14-QM-R			
Voltage voeding	AC100 –240V, 50/60 Hz			
Elektrisch verbruik				
Tijdens het printen	100 –120V: 2.94 A, 70.6 W maximum, 200 –240V: 2.97 A, 71.3 W maximum			
In rust	100 –120V: 0.94 A, 2.25 W maximum, 200 –240V: 0.94 A, 2.25 W maximum			
Netvoeding	100 –240V universele wisselstroom netvoeding			
Omgevingstemperatuur	5°C -40°C (41°F -104°F)			
Opslagtemperatuur	$-40^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}(-40^{\circ}\text{F} - 140^{\circ}\text{F})$			
Relatieve vochtigheid	25% –85% RH (zonder condensatie)			
Opslagvochtigheid	10% –90% RH (zonder condensatie)			
Opslagventilatie	Buiten het bereik van luchtcirculaties			
Resolutie	203 dpi (8 dots/mm)			
Printmethode	Thermishe transfer of thermisch direct			
Uitvoermode	Sequentieel, Afpel (optie), Snijdmes (optie)			
Printsnelheid				
In sequentiële/snijmode	50.8 mm/sec. (2"/sec.), 76.2 mm/sec. (3"/sec.), 101.6 mm/sec. (4"/sec.),			
	127 mm/sec. (5"/sec.)			
In afpelmode	50.8 mm/sec. (2"/sec.), 76.2 mm/sec. (3"/sec.)			
Beschikbare mediabreedte	25.4 mm (1.0") –112 mm (4.4")			
(papierdrager inbegrepen)				
Werkelijke printbreedte (max.)	108.0 mm (4.25")			
Afmetingen ($W \times D \times H$)	198.0 mm × 258.0 mm × 173.0 mm (7.8" × 10.2" × 6.8")			
Gewicht	2.4 kg (5.29 lb) (Media en lint niet inbegrepen)			
Beschikbare barcode types	EAN8/13, EAN8/13 add on 2&5, UPC-A, UPC-E, UPC-A add on 2&5,			
	CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF,			
	RM4SCC, KIX-Code, POSTNET, PLESSEY, GS1 DataBar			
Beschikbare 2D codes	Data matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417			
Beschikbare fonts	Times Roman (6 grootte), Helvetica (6 grootte), Presentation (1 grootte), Letter			
	Gothic (1 grootte), Courier (2 grootte), Prestige Elite (2 grootte), OCR-A (1			
	type), OCR-B (1 type), Kanji (3 grootte)			
Rotaties	0°, 90°, 180°, 270°			
Standaard interface	Serial interface (RS-232C)			
	Parallel interface (Centronics)			
	USB (V2.0)			
	Ethernet interface (10/100 basis)			
	SD Kaartgleuf			

OPMERKINGEN:

Data MatrixTM is een handelsmerk van International Data Matrix Inc., U.S. PDF417TM is een handelsmerk van Symbol Technologies Inc., US.

- •
- QR Code is een handelsmerk van DENSO CORPORATION.
- Maxi Code is een handelsmerk van United Parcel Service of America, Inc., U.S.
- Gelieve een door TOSHIBA TEC aanbevolen SD kaart te gebruiken. SD kaarten zijn beschikbaar bij uw dichtst bijzijnde TOSHIBA TEC vertegenwoordiger of bij het TOSHIBA TEC hoofdkwartier.

Item	B-EV4T-TS14-OM-R			
Voltage voeding	AC100 –240V. 50/60 Hz			
Elektrisch verbruik				
Tijdens het printen	100 –120V: 2.3 A, 55.2 W maximum, 200 –240V: 2.29 A, 55.0 W maximum			
In rust	100 –120V: 0.94 A. 2.24 W maximum. 200 –240V: 0.93 A. 2.23 W maximum			
Netvoeding	100 –240V universele wisselstroom netvoeding			
Omgevingstemperatuur	$5^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (41^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$			
Opslagtemperatuur	$-40^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}(-40^{\circ}\text{F} - 140^{\circ}\text{F})$			
Relatieve vochtigheid	25% –85% RH (zonder condensatie)			
Opslagvochtigheid	10% –90% RH (zonder condensatie)			
Opslagventilatie	Buiten het bereik van luchtcirculaties			
Resolutie	300 dpi (12 dots/mm)			
Printmethode	Thermishe transfer of thermisch direct			
Uitvoermode	Sequentieel, Afpel (optie), Snijdmes (optie)			
Printsnelheid				
In sequentiële/snijmode	50.8 mm/sec. (2"/sec.), 76.2 mm/sec. (3"/sec.), 101.6 mm/sec. (4"/sec.),			
In afpelmode	50.8 mm/sec. (2"/sec.)			
Beschikbare mediabreedte	25.4 mm (1.0") –112 mm (4.4")			
(papierdrager inbegrepen)				
Werkelijke printbreedte (max.)	105.7 mm (4.16")			
Afmetingen ($W \times D \times H$)	198.0 mm × 258.0 mm × 173.0 mm (7.8" × 10.2" × 6.8")			
Gewicht	2.4 kg (5.29 lb) (Media en lint niet inbegrepen)			
Beschikbare barcode types	EAN8/13, EAN8/13 add on 2&5, UPC-A, UPC-E, UPC-A add on 2&5,			
	CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF,			
	RM4SCC, KIX-Code, POSTNET, PLESSEY, GS1 DataBar			
Beschikbare 2D codes	Data matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417			
Beschikbare fonts	Times Roman (6 grootte), Helvetica (6 grootte), Presentation (1 grootte), Letter			
	Gothic (1 grootte), Courier (2 grootte), Prestige Elite (2 grootte), OCR-A (1			
	type), OCR-B (1 type), Kanji (3 grootte)			
Rotaties	0°, 90°, 180°, 270°			
Standaard interface	Serial interface (RS-232C)			
	Parallel interface (Centronics)			
	USB (V2.0)			
	Ethernet interface (10/100 basis)			
	SD kaartgleuf			

OPMERKINGEN:

- Data MatrixTM is een handelsmerk van International Data Matrix Inc., U.S. PDF417TM is een handelsmerk van Symbol Technologies Inc., US.
- • •
- QR Code is een handelsmerk van DENSO CORPORATION.
- Maxi Code is een handelsmerk van United Parcel Service of America, Inc., U.S.
- . Gelieve een door TOSHIBA TEC aanbevolen SD kaart te gebruiken. SD kaarten zijn beschikbaar bij uw dichtst bijzijnde TOSHIBA TEC vertegenwoordiger of bij het TOSHIBA TEC hoofdkwartier.

A1.2 Opties

Naam optie	Туре	Beschrijving		
AC adapterkap	B-EV904-AC-QM-R	Rond de bodem van de printer bevestigd om de		
		AC adapter in te sluiten.		
Snijmodule	B-EV204-F-QM-R	Een snijeenheid die volledig doorsnijdt.		
	B-EV204-P-QM-R	Een snijeenheid die gedeeltelijk doorsnijdt.		
Afpelmodule	B-EV904-H-QM-R	Wanneer deze optie aan de voorzijde van de		
_		mediauitvoer bevestigd wordt, kan de		
		afpelfunctie door de detectie van een etiket of het		
		ontbreken van een etiket op aanvraag werken.		
Externe mediadrager B-EV904-PH-QM-R W		Wannneer de printer met deze optie uitgerust is,		
		kan een mediarol met een externe diameter tot		
		203 mm (8") en een kern met een interne		
		diameter van 76,2 mm (3") gebruikt worden.		

OPMERKINGEN:

De hoger vermelde opties zijn beschikbaar bij uw TOSHIBA TEC verdeler.

A1.3 Media

Zorg ervoor dat de media die u gebruikt goedgekeurd is door TOSHIBA TEC. De waarborg is niet geldig wanneer een probleem zich voordoet door gebruik van media die niet goedgekeurd is door TOSHIBA TEC. Stel u in verbinding met uw TOSHIBA TEC verdeler voor informatie over media die door TOSHIBA TEC goedgekeurd zijn.

A1.3.1 Media Type

Hieronder vindt u een overzicht van de afmetingen en de vorm van de media die op deze printer kunnen gebruikt worden.



Unit: mm (inch)

A1.3.1 Media Type (Voorbeeld)

Uitvoermode			Sequentiële mode	Afpel mode	Snijmode		
① Breedte zonder papierdrager			25.4 -112 (1.0 -4.41)				
[©] Mediabreedte				22.4 -109 (0.88 -4.29)			
		203 dpi	10 – 999	25.4 - 152.4	25.4 - 999		
	Etikot		(0.39 - 39.3)	(1.0 – 6)	(1.0 – 39.3)		
	LIKCI	300 dni	10 - 457.2	25.4 - 152.4	25.4 - 457.2		
3 Media nitch		500 upi	(0.39 – 18.0)	(1.0 – 6)	(1.0 – 18.0)		
		203 dni	10 – 999		25.4 - 999		
	Etiket	203 upi	(0.39 – 39.3)		(1.0 – 39.3)		
	Lukei	300 dni	10 - 457.2		25.4 - 457.2		
		500 api	(0.39 – 18.0)		(1.0 – 18.0)		
202 dmi			8 – 997	23.4 - 150.4	19.4 – 993		
A Madia langta		203 upi	(0.31 – 39.25)	(0.92 – 5.92)	(1.0 – 39.1)		
Interna lengte		300 dni	8 - 455.2 (0.31 - 17.9)	23.4 - 150.4	19.4 – 451.2		
		500 u pi		(0.92 – 5.92)	(1.0 – 17.76)		
C Halte /			2.0 10.0 (0.08 0.39)		6.0 -10.0		
	sup lengte		2.0 -10.0 (0.08 -0.39)		(0.24 –0.39)		
© Zwarte stip breedte			Min. 8.0 (0.31)				
Dikte			0.06 -0.19 (0.0024 -0.0075)				
Max. diameter buitenrol			Ø127 (5)				
			Ø214 (8.42): Wanneer de externe mediadrager (optie) gebruikt wordt.				
Wikkelrichting			Extern gewikkeld (Standaard), Intern gewikkeld				
Diameter van de centrale kern			25.4 –38.1, of 76.2 (1 – 1.5, of 3) ^(Zie opmerking 2.)				
ODMEDVINCEN.							

1. Gebruik uitsluitend door TOSHIBA TEC goedgekeurde media teneinde de printkwaliteit en de levensduur van de drukkop te verzekeren.

2. Wanneer een mediarol van 76.2-mm (3") met een kern waarvan de diameter 3" is gebruikt wordt, is de mediäs die samen met de externe mediadrager geleverd wordt nodig.

A1.3.2 Detectiezone van de voedingsholte sensor

De transmissieve sensor is vastgemaakt en bevindt zich 6,35 mm rechts van het centrum van de mediaweg. De voedingsholte sensor detecteert de aanvoeropening tussen etiketten zoals hieronder aangeduid.



A1.3 Media

A1.3.3 Detectiezone van de zwarte stip sensor

De zwarte stip sensor is verschuifbaar naargelang de breedte van de media. De reflectiefactor van de zwarte stip moet 10% of minder bedragen en een golflengte vertonen van 950 nm. De positie van de zwarte stip sensor moet overeenstemmen met het centrum van de zwarte stip.



A1.3.4 Effectieve printzone

Onderstaande figuur toont het verband tussen de effectieve printbreedte van de drukkop en de breedte van de media.

(voor het GS14 type)



Onderstaande figuur toont de effectieve printzone van de media.



OPMERKINGEN:

- 1. Zorg ervoor dat u een rand met een breedte van 1.5 mm rond de effectieve printzone vrijlaat (gearceerde gedeelte in bovenstaande figuur). Het printen van media op deze rand kan aanleiding geven tot rimpels in het lint waardoor de printkwaliteit in de effectieve printzone aangetast wordt.
- 2. Het centrum van de media staat t.g.o. het centrum van de drukkop.
- 3. Op een afstand van minder dan 3 mm (1 mm voor snelheidsvertraging inbegrepen) van de stoppositie van de drukkop is de printkwaliteit niet zeker.
- 4. De gemiddelde printgraad (zwart) dient 15 % of minder te zijns. Voor de barcode printzone moet dit 30 % of minder zijn.
- 5. De kracht van een lijn moet zich tussen 3 en 12 dots situeren.

A1.4 Het lint

Zorg ervoor dat het lint dat u gebruikt goedgekeurd is door TOSHIBA TEC. De waarborg is niet geldig wanneer een probleem zich voordoet t.g.v. het gebruik van een lint dat niet goedgekeurd is door TOSHIBA TEC. Stel u in verbinding met uw TOSHIBA TEC verdeler voor informatie over linten die door TOSHIBA TEC goedgekeurd zijn.

Туре	Spoeltype	
Breedte	33.8 mm to 110 mm	
Lengte	Afhankelijk van de dikte en de externe diameter	
	van de kern.	
Diameter buitenzijde	Ø40 mm	
Diameter buitenzijde kern	12.7 mm	
Wikkelrichting	Buitenzijde	

OPMERKINGEN:

- 1. Gebruik enkel door TOSHIBA TEC aanbevolen linten teneinde de printkwaliteit en de levensduur van de printkop te verzekeren.
- 2. Een te groot verschil tussen de breedte van de media en het lint kan aanleiding geven tot rimpels in het lint. Hou rekening met bovenstaande tabel om te vermeiden dat het lint rimpelt. Gebruik geen lint dat smaller is dan de media.
- 3. Hou rekening met de locale voorschriften wanneer u uw linten afdankt.

APPENDIX 2 INTERFACE

Interface kabels

Om straling en elektrisch ruis te voorkomen, moeten de interface kabels aan volgende vereisten voldoen:

- Volledig afgeschermd en uitgerust zijn met een metalen of gemetalliseerde aansluitingshuls.
- Zo kort mogelijk zijn.
- Niet stevig gebundeld zijn d.m.v. voedingsnoeren.
- Los staan van elektriciteitspijpen.

RS-232C Kabel beschrijving

De seriële gegevenskabel voor aansluiting van de printer met de host computer moet van één van de onderstaande types zijn (9 pin of 25 pin):

PC-aansluiting				Printer-	aansluiting
Function	9 pin	25 pin		Pin No.	Function
				1	+5V
RXD	2	3	◀	2	TXD
TXD	3	2		3	RXD
DTR	4	20		4	RTS
GND	5	7	← →	5	GND
DSR	6	6	◀────	6	CTS
RTS	7	4		7	RTS
CTS	8	5	◀	8	CTS
				9	+5V

OPMERKING:

Gebruik een RS-232C kabel aansluiting met veiligheidschroeven van het inch type.

WOORDENLIJST

Afpelmode

Printmode waarbij de drukker niet uitgerust is met een snijmodule en het etiket manueel van de drager moet gerukt worden met behulp van een afpelplaat.

Barcode

Voorstelling van alfanumerieke tekens door middel van een reeks witte en zwarte strepen met een verschillende breedte. Barcodes worden in tal van industriële domeinen aangewend: fabrieken, ziekenhuizen, bibliotheken, detailhandelszaken, transportbedrijven, opslagplaatsen, enz. Het lezen van barcodes is een snel en nauwkeurig middel om gegevens op te vangen, terwijl het gebruik van een toetsenbord traag en niet nauwkeurig is.

DPI

Dot Per Inch

Maat die gebruikt wordt om de resolutie uit te drukken.

Drukkop element

De thermische drukkop stemt overeen met een rij kleine weerstandelementen die opwarmen wanneer zij stroom doorlaten zodat telkens een punt op thermisch papier ingebrand wordt of een inktpunt afkomstig van een thermisch lint op normaal papier afgezet wordt.

Etiket

Type media met een zelfklevende achterzijde.

Font

Een volledige set van alfanumerieke teken van dezelfde stijl of hetzefde type. Vb.: Helvetica, Courier, Times

Holte

Opening tussen etiketten

IPS

Inch per seconde Maat die gebruikt wordt om de printsnelheid uit te drukken.

Kaartje

Type media die niet voorzien is van een zelfklevende achterzijde, maar van zwarte aanduidingen om de printzone aan te geven. De kaartjes bestaan doorgaans uit karton of ander duurzaam materiaal.

Lint

Een film met inkt om een beeld over te brengen op de media. Met thermische transfer printing, wordt de film opgewarmd door de drukkop, zodat het beeld overgebracht wordt op de media.

Media

Materiaal waarop de printer gegevens drukt. Etiketten, gemarkeerd papier, kettingpapier, doorgestoken papier, enz.

Printer driver

Software die ervoor zorgt dat het printcommando dat geleverd wordt door de applicatiesoftware vertaald wordt in een printcommando dat de printer herkent.

Printsnelheid

De snelheid waarmee het printen geschiedt. Deze snelheid wordt uitgedrukt met een maat of in ips (inches per seconde).

Resolutie

De graad van detail waarmee een beeld gedupliceerd kan worden. De minimale eenheid waaruit een beeld is opgebouwd heet pixel. Hoe hoger de resolutie, hoe hoger het aantal pixels waaruit het beeld is opgebouwd en hoe hoger het detail van het beeld

Snijdmode

Printermode waarbij een snijdmodule (optie) geïnstalleerd werd die de media automatisch afsnijd van de aanvoerrol na het printen. Met een printcommando kan men aangeven of elk etiket of telkens hetzelfde aantal achtereenvolgende etiketten afgesneden worden.

Thermisch directe druk

Printmethode waarbij geen lint maar thermische media gebruikt wordt die reageert op warmte. De thermische drukkop verwarmt de media rechtstreeks en laat een afbeelding achter op de media.

Thermische drukkop

Thermische drukkop voor thermische tranfer en thermisch directe drukmethode.

Thermisch transfer printen

Printmethode waarbij de printkop inkt of hars van een lint opwarmt tegen de media, zodat de inkt of het hars achterblijft op de media.

Voedingsholte sensor

Deze sensor (doorlatend) detecteert het verschil in potentiaal tussen de aanvoeropening van de etiketten en de etiketten om de printpositie op het etiket te achterhalen.

Zwarte stip

Een zwarte stip wordt gedrukt op de media zodat de printer een constante printpositie kan aanhouden door de detectie van dit punt.

Zwart stip sensor

Deze sensor (reflecterend) detecteert het verschil in potentiaal tussen de zwarte stip en de printzone om de printstartpositie te achterhalen.

TOSHIBA TEC CORPORATION

