TOSHIBA

Barcode Drucker

Bedienungsanleitung

BA420T-GS12-QM-S BA420T-TS12-QM-S



Vorsichtsmaßnahmen bei der Benutzung von Geräten mit Drahtlos-Kommunikationstechnik

WLAN Modul: BA700-WLAN-QM-S

RFID: BA704-RFID-U4-KR-S, BA704-RFID-U4-EU-S, BA704-RFID-U4-AU-S

Bluetooth: BA420T-GS12-QM-S, BA420T-TS12-QM-S

WLAN und RFID werden in einigen Ländern und Regionen nicht vertrieben. Bitte wenden Sie sich für Einzelheiten an unsere Vertriebspartner.

Für Europa

Dieses Gerät wurde von zertifizierten Stellen getestet und geprüft.

Hiermit erklärt Toshiba Tec Corporation, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und weiteren relevanten Zulassungsbestimmungen entspricht.

Dieses Gerät benutzt Funkfrequenzen, welche nicht in allen EU und EFTA Ländern standardisiert sind.

Zur Sicherheit

Benutzen Sie das Produkt nicht an Orten, an denen es nicht gestattet ist. Zum Beispiel in einem Flugzeug oder Krankenhaus. Wenn Sie nicht genau wissen in welchen Bereichen die Benutzung verboten ist, informieren Sie sich bitte bei der Fluggesellschaft oder im Krankenhaus.

Bei Nichtbeachtung könnten Fluginstrumente oder medizinische Geräte ausfallen und dadurch ernsthafte Unfälle verursacht werden.

Der Einfluss auf implantierte Herzschrittmacher und Defibrillatoren. Der Gebrauch des Produkt in unmittelbarer Nähe eines Herzschrittmachers kann des Funktion beeinträchtigen.

Immer, wenn Sie das Gerät benutzen und die Wahrscheinlichkeit gegeben ist, dass der Herzschrittmacher oder der Defibrillator beeinflusst werden kann, beenden Sie sofort den Gebrauch und kontaktieren Sie Ihren Toshiba Tec Händler.

Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander, modifizieren oder reparieren Sie es nicht, Sie könnten sich verletzen.

Modifikationen an Funkgeräten sind gesetzwidrig. Bitte wenden Sie sich für eine Reparatur an Ihren Toshiba Tec Vertriebspartner.

<u>INHALT</u>

Seite

1.	PRC	DUKTÜBERBLICK	D1-1
	1.1	Einleitung	D1-1
	1.2	Merkmale	D1-1
	1.3	Zubehör	D1-2
	1.4	Aussehen	D1-3
		1.4.1 Abmessungen	D1-3
		1.4.2 Vorderansicht	D1-3
		1.4.3 Rückansicht	
		1.4.4 Bedienfeld	
		1.4.5 Innenansicht	
	1.5	Optionen	D1-5
2.	DRU	JCKER SETUP	D2-1
	2.1	Installation	D2-2
	2.2	Stromanschluss	D2-2
	2.3	Druckmedien einlegen	D2-3
	2.4	Farbband einlegen	D2-11
	2.5	Drucker an Computer anschließen	
	2.6	Drucker einschalten	
3.	_	RTUNG	
	3.1	Reinigen	D3 - 1
	0. 1	3.1.1 Druckkopf, Walzen und Sensoren	
		3.1.2 Gehäuse und Bedienfeld	
		3.1.3 Schneideeinheit	
		3.1.4 Optionale Spende-einheit	D3-4
4.	FEH	LERBEHEBUNG	D4-1
	4.1	Fehlermeldungen	D4-1
	4.2	Mögliche Probleme	
	4.3	Papierstau beheben	
5.		JCKERSPEZIFIKATIONEN	
6.	ANH	IANG 1 SCHNITTSTELLE	D6-1
7.	ANH	IANG 2 STROMKABEL	D7-1

1. PRODUKTÜBERBLICK

1.1 Einleitung

1.2 Merkmale

Vielen Dank, dass Sie sich für den TOSHIBA BA420T Barcodedrucker entschieden haben. Dieses Handbuch enthält Informationen zum Setup, zum Betrieb und zur Wartung des Druckers. Bitte lesen Sie es sorgfältig, um die besten Druckergebnisse und eine maximale Lebensdauer des Produktes zu erzielen. Benutzen Sie dieses Handbuch, wenn Sie Fragen zum Drucker haben oder irgendwelche Probleme aufgetreten sind. Bei allen weitergehenden Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Toshiba Tec Vertriebspartner.

Dieser Drucker hat die folgenden Eigenschaften:

Platzsparendes Design

Die für die Aufstellung des Druckers benötigte Fläche entspricht ungefähr einem Blatt A4-Papier, selbst wenn Druckmedien und Farbband eingelegt sind. Die obere Abdeckung wird nach oben geöffnet; dies verringert den Platzbedarf für die Installation. Das optionale Schneide- und Spendemodul ist genauso schlank und klein und durch den Einbau im Inneren des Druckers bleiben die Abmessungen des Druckers kompakt.

• Mehrere Schnittstellen

Folgende Schnittstellen sind verfügbar:

<Standard>

<Option>

• Bluetooth

• USB

SeriellWireless LAN

• Integriertes LAN

• Erweiterung I/O

Parallel

• Fortschrittliche Hardware

Eigens entwickelter 8 Punkt/mm (203 dpi) (BA420T-GS12) oder 11,8 Punkt/mm (300 dpi) (BA420T-TS12) Druckkopf mit klarem Druckbild bei Druckgeschwindigkeit von 50,8 mm/s (2 Zoll/s), 101,6 mm/s (4 Zoll/s), 152,4 mm/s (6 Zoll/s) oder 203,6 mm/s (8 Zoll/s)

Einfache Wartung

Der Drucker ist benutzerfreundlich konstruiert. Insbesondere die Wartung ist durch den unkomplizierten Aus- und Einbau von Druckkopf und Druckwalze einfach durchzuführen.

Zusätzliche Optionen

Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

- Schneidemodul
- Spendemodul
- Serielle Schnittstelle
- WLAN Schnittstelle
- Erweiterungsschnittstelle
- Echtzeituhr
- Parallele Schnittstelle
- RFID Modul
- Endlosführung

1.3 Zubehör

HINWEIS:

Das Stromkabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.
Bitte erwerben Sie eines entsprechend den landesüblichen Sicherheitsstandards.
Detailinformationen zu jeder Anschlussart finden Sie in ANHANG 2.

Bitte kontrollieren Sie den Lieferumfang, wenn Sie den Drucker auspacken.

□ Einfaches DOC

□ Sicherheitsinformationen

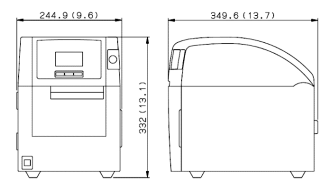
□ Lizenzhinweis für OpenType Font (1 Blatt)

□ QSG

1.4 Aussehen

Die hier genannten Bezeichnungen werden in den nachfolgenden Kapiteln der Bedienungsanleitung verwendet.

1.4.1 Abmessungen



1.4.2 Vorderansicht

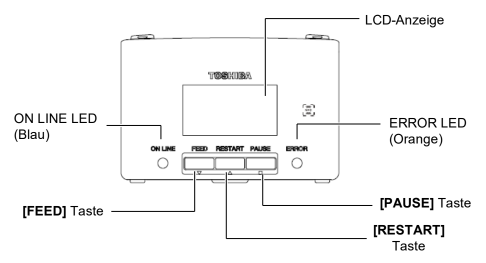
Abmessungen in mm (Zoll)



1.4.3 Rückansicht



1.4.4 Bedienfeld



Nähere Informationen über das Bedienfeld finden Sie in Kapitel 4.1.

1.4.5 Innenansicht

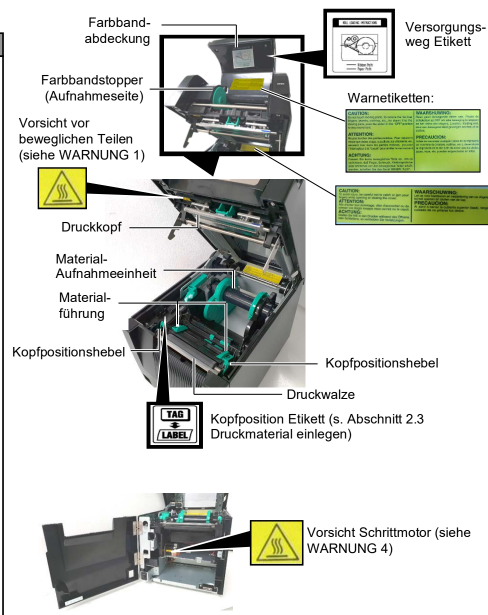
<u>MWARNUNG!</u>

- 1. Fassen Sie niemals den Druckkopf kurz nach dem Drucken an. Er wird durch den Druckvorgang stark erhitzt und Sie können sich verbrennen.
- 2. Berühren Sie keine beweglichen Teile. So verhindern Sie, dass Finger, Schmuck, Kleidungsstücke oder ähnliches von den beweglichen Teilen erfasst werden. Legen Sie nur dann Material ein, wenn der Drucker vollständig zum Stillstand gekommen ist.
- Achten Sie auf Ihre Finger, wenn Sie den Deckel öffnen oder schließen.

4.



- Erhitztes Bauteil
- · Es besteht Verbrennungsgefahr
- Bei einstündiger, kontinuierlicher Medienzufuhr kann sich der Schrittmotor stark erhitzen. Berühren Sie ihn möglichst nicht, wenn Sie die vordere Abdeckung öffnen.



1.5 Optionen

Name	Тур	Nutzung	
Schneidemodul	BA204P-QM-S	Ein Fallmesser zum Zuschnitt der Druckmedien. Aufgrund der	
G 1 1 1	DAGGAD II OM G	geringen Größe passt das Modul in die vordere Abdeckung.	
Spendemodul	BA904P-H-QM-S	Dieses Modul zieht das gedruckte Etikett vom Trägermaterial	
		ab. Aufgrund der geringen Größe passt das Modul in die	
		vordere Abdeckung.	
Serielle Schnittstelle	BA700-RS-QM-S	Diese Option stellt eine RS232C Schnittstelle zur Verfügung.	
WLAN Schnittstelle	BA700-WLAN-QM-S	Die Installation dieser Karte ermöglicht die WLAN-	
		Kommunikation.	
Erweiterungsschnittstelle	BA700-IO-QM-S	Diese Schnittstellenkarte ermöglicht die Start / Stopp	
		Steuerung des Druckers von einem externen Kontrollgerät.	
Echtzeituhr BA700-RTC-QM-S		Dieses Modul dient zur Bereitstellung der aktuellen Zeit: Jahr,	
		Monat, Tag, Stunde, Minute, Sekunde.	
Endlosführung	BA904-FF-QM-S	Führt das Druckmedium von außen in den Drucker.	
Parallele Schnittstelle	BA700-CEN-QM-S	Diese Option stellt eine Centronics Schnittstelle zur	
(Centronics)		Verfügung.	
UHF RFID	BA704-RFID-U4-KR-S	Die Installation dieses Moduls ermöglicht das Lesen und	
	BA704-RFID-U4-EU-S	Schreiben von UHF RFID Etiketten.	
	BA704-RFID-U4-AU-S		

2. DRUCKER SETUP

Dieses Kapitel beschreibt das Vorgehen zum reibungslosen Betrieb des Drucker. Es umfasst Vorsichtsmaßnahmen, Material- und Farbbandhandhabung, Schnittstellenanschluss, optimale Arbeitsumgebung und das Durchführen eines Testausdrucks.

Ablauf	Beschreibung	Bezug
Installation	Stellen Sie den Drucker gemäß den Sicherheitshinweisen stabil und sicher auf.	2.1 Installation
Stromanschluss	Schließen Sie den Drucker mit dem Stromkabel an einer Steckdose an.	2.2 Stromanschluss
Einlegen des Materials	Druckmaterial einlegen	2.3 Druckmedien einlegen
Materialsensor Positionsjustage	Justieren Sie die Position des Durchleuchtungssensors oder des Black Mark Sensors entsprechend dem	2.3 Druckmedien einlegen
Einlegen des Farbbandes	Wenn Sie Thermotransfermaterial verwenden, legen Sie das das Farbband ein.	2.4 Farbband einlegen
Computer-Anschluss	Schließen Sie den Drucker an den Computer oder das Netzwerk an.	2.5 Drucker an Computer anschließen
Einschalten des Druckers	Schalten Sie den Drucker ein.	2.6 Drucker einschalten
Einstellen der Betriebsumgebung	Schalten Sie in den Systemmodus und stellen Sie die Druckerparameter ein.	
Installation des Druckertreibers	Falls erforderlich, den Druckertreiber auf dem Computer installieren.	
Testdruck	Führen Sie nach der Installation einen Testdruck durch und prüfen Sie das Ergebnis.	
Druckposition und Druckstärke Feineinstellung	Falls erforderlich, führen Sie die Feinjustage der Druckposition, Schneideposition, Druckstärke, usw. durch.	
Automatische Sensoranpassung	Führen Sie die automatische Sensoranpassung durch, wenn die Druckposition bei Verwendung von	
Manuelle Sensoranpassung	Führen Sie die manuelle Sensoranpassung durch, wenn die automatische Sensoranpassung nicht erfolgreich war.	

2.1 Installation

Bitte beachten Sie folgende Hinweise, um einen einwandfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten.

- Betreiben Sie den Drucker auf einer stabilen, ebenen Fläche und in einer Umgebung, in der er keine hohe Luftfeuchtigkeit, hohe Temperatur, Staub, direkter Sonneneinstrahlung oder Vibrationen ausgesetzt ist.
- Halten Sie die Arbeitsumgebung frei von elektrostatischen Ladungen. Diese können die Elektronik des Druckers beeinträchtigen.
- Stellen Sie sicher, dass der Drucker an eine vorschriftsmäßige Stromversorgung angeschlossen ist, die keine übermäßigen Schwankungen erzeugt.
- Vergewissern Sie sich, dass ein 3-poliges Kabel (mit Schutzleiter) verwendet wird.

2.2 Stromanschluss

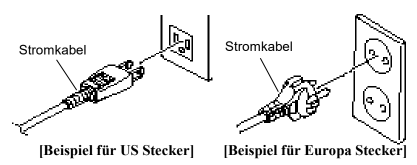
\triangle VORSICHT!

Da das Stromkabel nicht mitgeliefert wird, erwerben Sie bitte ein gemäß dem Sicherheitsstandard zugelassenes Kabel. (Siehe ANHANG 2.)

1. Verbinden Sie das Stromkabel wie abgebildet



2. Verbinden Sie das Stromkabel mit einer geerdeten Netzsteckdose.



2.3 Druckmedien einlegen

WARNUNG!

- Berühren Sie keine beweglichen Teile. So verhindern Sie, dass Finger, Schmuck, Kleidungsstücke oder ähnliches von den beweglichen Teilen erfasst werden. Legen Sie nur dann Material ein, wenn der Drucker vollständig zum Stillstand gekommen ist.
- Der Druckkopf kann nach einem Druckvorgang sehr heiß sein. Lassen Sie ihn abkühlen, bevor Sie Material einlegen.
- Achten Sie auf Ihre Finger, wenn Sie den Deckel öffnen oder schließen.

⚠ VORSICHT!

- Die obere Sensoreinheit muss beim Herausnehmen der Material-Aufnahmeeinheit geschlossen sein. Ist die obere Sensoreinheit geöffnet, kann sie beschädigt werden.
- Berühren Sie nicht den Druckkopf, wenn Sie den Deckel öffnen. Durch statische Aufladung kann die Druckqualität beeinträchtigt werden.

Der folgende Abschnitt beschreibt das Einlegen des Materials, damit es gerade durch den Drucker geführt wird.

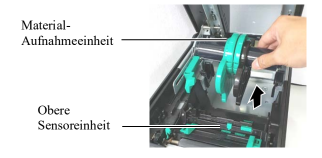
Benutzen Sie diesen Ablauf auch, wenn Sie das Druckmaterial ersetzen.

Der Drucker kann Etiketten und Kartonmaterial verarbeiten.

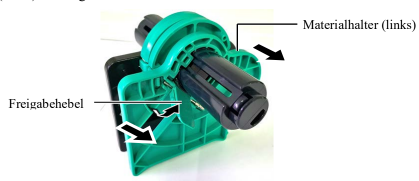
1. Drücken Sie die Entriegelungstaste und öffnen Sie behutsam den Deckel bis er vollständig geöffnet ist.



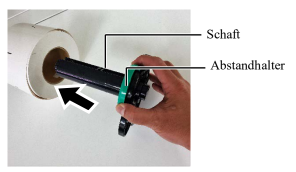
2. Nehmen Sie die Material-Aufnahmeeinheit aus dem Drucker.



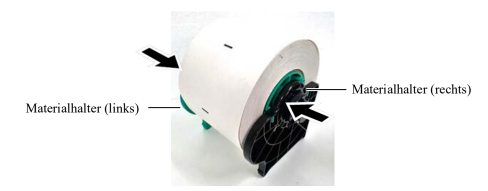
3. Heben Sie den Freigabehebel an und nehmen Sie den Materialhalter (links) wie abgebildet heraus.



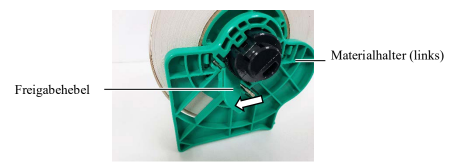
4. Führen Sie den Schaft des Materialhalters durch den Kern der Papierrolle.



5. Setzen Sie den Materialhalter (links) an die Rolle. Drücken Sie ihn an das Material. Das Druckmaterial muss fest zwischen dem linken und rechten Materialhalter sitzen. Das Druckmaterial wird dadurch automatisch zentriert.



6. Sichern Sie den linken Materialhalter wieder mit dem Hebel.



<u>∧</u>VORSICHT!

Die obere Sensoreinheit muss beim Einsetzen der Material-Aufnahmeeinheit geschlossen sein. Ist die obere Sensoreinheit geöffnet, kann sie beschädigt werden.

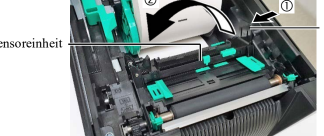
HINWEIS:

Beachten Sie die korrekte Ausrichtung von Material-Aufnahmeeinheit und Druckmaterial.

7. Setzen Sie die Material-Aufnahmeeinheit wieder in den Drucker.

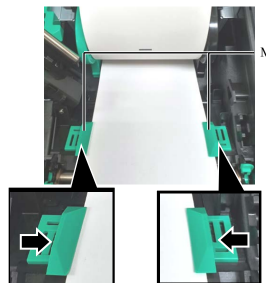


8. Drücken Sie den oberen Sensorhebel behutsam nach innen (①) und öffnen Sie die obere Sensoreinheit (2).



Oberer Sensorhebel

9. Ziehen Sie das Material nach vorne aus dem Drucker und justieren Sie die Führungen entsprechend der Breite des Druckmaterials. Das Druckmaterial wird dadurch automatisch zentriert.



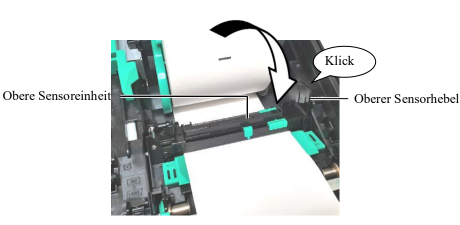
Materialführung

<u>∧</u>VORSICHT!

Kontrollieren Sie, dass die obere Sensoreinheit geschlossen ist, bevor Sie den Deckel schließen. Ist die obere Sensoreinheit geöffnet, kann sie beschädigt werden.

HINWEIS:

Kontrollieren Sie, dass die obere Sensoreinheit verschlossen ist. Falls Sie entriegelt ist, können Papierstaus oder Druckfehler auftreten. **10.** Senken Sie die obere Sensoreinheit ab, bis sie einrastet.



HINWEIS:

ausgerichtet sein. Ansonsten

können Papierstaus auftreten.

Oberer und unterer Durchleuchtungssensor müssen exakt zueinander **11.** Nach dem Einlegen des Druckmaterials kann eine Positionierung des Materialsensors erforderlich sein, damit die Druckstartposition korrekt ermittelt werden kann.

Einstellen der Durchleuchtungssensor-Position

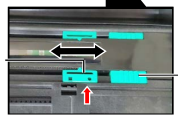
Bei Verwendung von Etiketten ohne Blackmarks, erfasst der Durchleuchtungssensor die Druckstartposition.

- (1) Drücken Sie den oberen Sensorhebel behutsam nach innen und öffnen Sie die obere Sensoreinheit.
- (2) Schieben Sie den unteren Sensor mit dem Finger zur Mitte des Etiketts. (O zeigt die Position des Durchleuchtungssensors). Zur Arbeitserleichterung können Sie den Schieber des unteren Sensors auch bewegen, indem Sie die Spitze eines Kugelschreibers in die Öffnung des Schiebers einsetzen.

Zur Arbeitserleichterung können Sie den Schieber des unteren Sensors auch bewegen, indem Sie die Spitze eines Kugelschreibers in die Öffnung des Schiebers einsetzen.



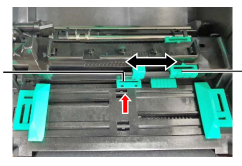
Durchleuchtungssensor



Schieber des unteren Sensors

- (3) Senken Sie die obere Sensoreinheit ab, bis sie einrastet.
- (4) Schieben Sie den oberen Durchleuchtungsensor exakt an die Position des unteren Sensors.

Durchleuchtungssensor



Schieber des oberen Sensors

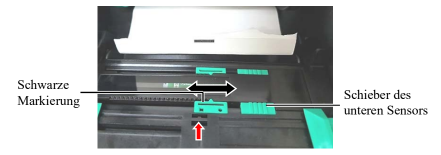
HINWEISE:

- Vergewissern Sie sich, dass die Black Mark mittig vom Sensor erfasst wird, ansonsten könnten Papierstaus oder Fehlermeldungen auftreten.
- 2. Oberer und unterer
 Durchleuchtungssensor
 müssen exakt zueinander
 ausgerichtet sein. Nur dann
 wird das Papierende korrekt
 vom Durchleuchtungssensor ermittelt.

Einstellen der Black-Mark-Sensorposition

Bei Verwendung von Material mit Black Marks, erfasst der Black Mark Sensor die Druckstartposition.

- (1) Drücken Sie den oberen Sensorhebel behutsam nach innen und öffnen Sie die obere Sensoreinheit.
- (2) Ermitteln Sie die Position der Black Mark an der Rückseite des Druckmaterials.
- (3) Positionieren Sie den Black Mark Sensor mittig über der schwarzen Markierung auf dem Material.
 - (zeigt die Position des Black Mark Sensors).



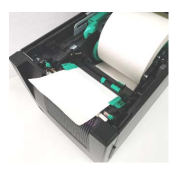
(4) Senken Sie die obere Sensoreinheit ab, bis sie einrastet.

12. Dieser Drucker verfügt über drei Modi. Das Einlegen des Materials für jeden Modus ist nachfolgend beschrieben.

Endlos Modus

Im Endlosmodus wird das Druckmaterial kontinuierlich bedruckt, bis die gewünschte Anzahl erreicht ist.

(1) Ziehen Sie die Vorderkante des Druckmaterials über die Druckwalze.



(2) Schließen Sie den Gehäusedeckel, bis er einrastet.



MARNUNG!

Achten Sie darauf, dass Finger, Schmuck, Kleidungsstücke, etc., nicht in die Rollen der Spendeeinheit gelangen.

HINWEIS:

Um die vordere Abdeckung zu öffnen oder zu schließen, öffnen Sie zuerst den Gehäusedeckel.
Wenn es schwierig ist, die vordere Abdeckung zu öffnen, greifen Sie den Abdeckungsgriff an der Unterseite.

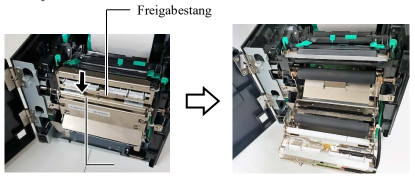
Spendebetrieb (Option)

Bei einem optional installiertem Spendemodul, wird das Etikett automatisch an der Spendekante vom Trägermaterial gelöst nachdem das Etikett gedruckt ist.

(1) Halten Sie die vordere Abdeckung an der rechten Seite und öffnen Sie sie. (*Hinweis)

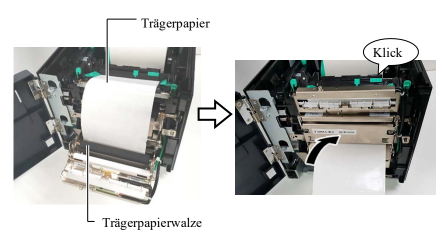


(2) Drücken Sie die Freigabestange nach unten und öffnen Sie das Spendemodul.

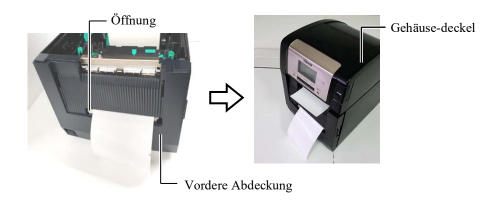


Spendemodul

- (3) Entfernen Sie die Etiketten etwa auf einer Länge von 30 cm, so dass Sie nur das Trägerpapier vorliegen haben.
- (4) Ziehen Sie das Trägerpapier durch die Öffnung unter der Trägerpapierrolle. Schließen Sie danach das Spendemodul, bis es einrastet.



- (5) Führen Sie das Trägerpapier durch die Öffnung der vorderen Abdeckung.
- (6) Schließen Sie die vordere Abdeckung und den Gehäusedeckel.



Schließen Sie das Spendemodul vollständig. Ansonsten können Papierstaus auftreten.

HINWEIS:

<u>MWARNUNG!</u>

Achten Sie bei der Handhabung auch die Klinge des Zuschneiders, damit Sie sich nicht verletzen.

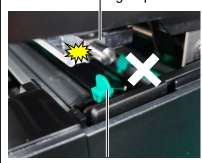
♠VORSICHT!

- 1. Schneiden Sie
 Etikettenmaterial immer an
 den Etikettzwischenräumen. Wenn Sie durch
 das Etikett schneiden
 gelangt Klebstoff an die
 Klinge, wodurch sich die
 Laufzeit der Klinge verkürzt.
- Verwenden Sie nur Etikettenmaterial in den spezifizierten Materialstärken, da sich bei zu dickem Material die Laufzeit der Klinge verkürzt.

HINWEISE:

- Beide Kopf-Positionshebel müssen identisch ausgerichtet sein. Ansonsten verringert sich die Druckqualität.
- Lassen Sie die Druckkopf-Positionshebel nicht in der mittleren Position. Sie blockieren sonst den Positionierungszapfen und der Gehäusedeckel kann nicht geschlossen werden.

Positionierungszapfen

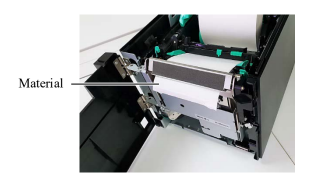


Kopfpositionshebel

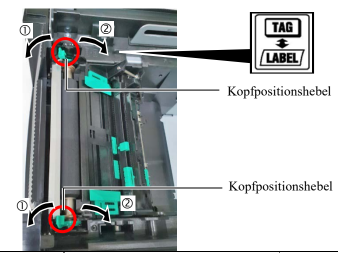
Schneidemodus (Option):

Mit installiertem optionalem Schneidemodul kann das Material automatisch zugeschnitten werden.

Führen Sie die Materialvorderkante durch den Ausgabeschacht des Schneidemoduls.



13. Passen Sie den Andruck des Druckkopfs mit dem Kopfpositionshebel an die Stärke des Druckmaterials an.



	Materialtyp oder Stärke	Kopfpositionshebel
	Etikett oder dünnes Material	Bewegen Sie beide
LABEL/	Wenn Sie kein klares Druckbild erzielen, ändern Sie die Position auf ②.	Hebel zur Vorderseite des Druckers.
	Karton oder schweres Papier	Bewegen Sie beide
TAG	Wenn Sie kein klares Druckbild erzielen, ändern Sie die Position	Hebel zur Rückseite des Druckers.
	auf ①.	

14. Wenn Sie direktes Thermopapier (mit chemisch behandelter Oberfläche) eingelegt haben, ist der Vorgang jetzt abgeschlossen. Schließen Sie behutsam den Gehäusedeckel.

Wenn Sie als Druckmaterial normales Papier nutzen, müssen Sie noch ein Farbband einsetzen. Siehe Abschnitt 2.4 Farbband einlegen.

2.4 Farbband einlegen

MARNUNG!

- Berühren Sie keine beweglichen Teile. So verhindern Sie, dass Finger, Schmuck, Kleidungsstücke, etc., von den beweglichen Teilen erfasst werden. Legen Sie das Farbband nur dann ein, wenn der Drucker vollständig zum Stillstand gekommen ist.
- Vorsicht beim Umgang am Druckkopf, dieser kann sehr heiß werden. Lassen Sie ihn abkühlen, bevor Sie das Farbband einlegen.
- Achten Sie auf Ihre Finger, wenn Sie den Deckel öffnen oder schließen.

↑VORSICHT!

Berühren Sie nicht den Druckkopf, wenn Sie den Deckel öffnen. Durch statische Aufladung kann die Druckqualität beeinträchtigt werden.

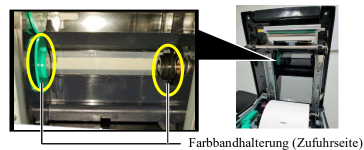
HINWEIS:

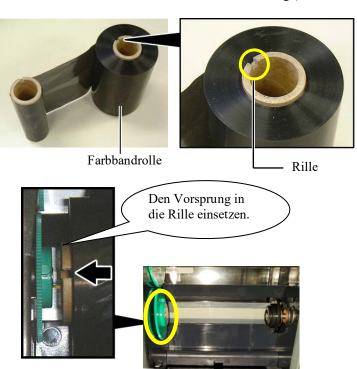
Lassen Sie den Drucker eingeschaltet, wenn Sie das Farbband wechseln. Drücken Sie danach [RESTART], um den Vorgang wieder aufzunehmen. Zwei Druckmaterialien stehen zur Verfügung: Thermotransfer-Papier (normales Druckmaterial) und Thermodirekt-Papier (Material mit chemisch behandelter Oberfläche). Verwenden Sie KEIN Farbband, wenn sie Thermodirekt-Material verwenden.

1. Drüken Sie die Entriegelungstaste und öffnen Sie behutsam den Deckel bis er vollständig geöffnet ist.



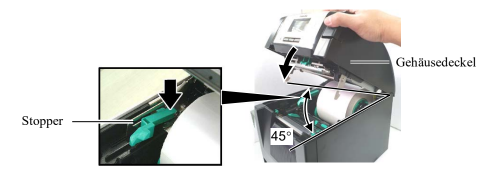
2. Setzen Sie den Kern der Farbbandrolle in die Halterungen (Zufuhrseite) ein wobei die Rille des Kerns im entsprechenden Vorsprung des Farbbandstoppers sitzen muss.





2.4 Farbband einlegen (Fortsetzung)

3. Öffnen Sie den Gehäusedeckel.



4. Öffnen Sie die Farbbandabdeckung.

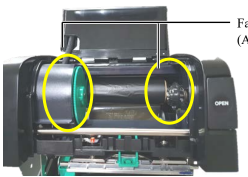


Farbbandabdeckung

Setzen Sie den Kern der Aufnahmerolle in die Halterungen (Aufnahmeseite) ein wobei die Rille des Kerns im entsprechenden Vorsprung des Farbbandstoppers sitzen muss.

HINWEISE:

- Straffen Sie das Farbband, um alle Farbbandfalten zu entfernen. Ein faltiges Farbband kann ein unsauberes Druckbild verursachen.
- Bei erfasstem
 Farbbandende erscheint
 eine entsprechende
 Meldung im Display und die
 ERROR-LED leuchtet.
- Entsorgen Sie gebrauchte Farbbänder entsprechend den örtlichen Vorschriften.



Farbbandhalterung (Aufnahmeseite)

6. Drehen Sie die Aufnahmerolle wie abgebildet in Pfeilrichtung, um das Farbband zu straffen.

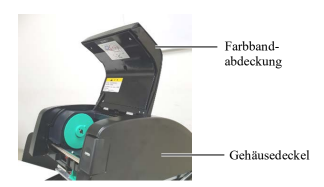


2.4 Farbband einlegen (Fortsetzung)

MARNUNG!

Kontrollieren Sie, dass die Farbbandabdeckung geschlossen ist, bevor Sie den Gehäusedeckel schließen. Wird der Gehäusedeckel bei geöffneter Farbbandabdeckung geschlossen, kann die Farbbandabdeckung unkontrolliert zufallen.

7. Schließen Sie die Farbbandabdeckung, bis sie einrastet.



8. Schließen Sie den Gehäusedeckel, bis er einrastet.



anschließen

2.5 Drucker an Computer Der folgende Abschnitt beschreibt die Anschlussmöglichkeiten des Druckers an einen PC oder andere Geräte. Abhängig von Ihrer Systemumgebung, die Sie zum Drucken nutzen, gibt es sechs Möglichkeiten für den Druckeranschluss. Diese sind:

- Ein Centronics (paralleles) Kabel für den Anschluss der optionalen parallelen Schnittstelle des Druckers an die Centronics (LPT) Buchse des PC. < Option >
- Ethernet-Netzwerkanschluss über den Standard LAN-Stecker.
- USB Anschluss für das USB-Kabel zum Anschließen an den Standard USB-Stecker des PCs. (USB 2.0 HighSpeed Standard)
- Serieller Anschluss zwischen der optionalen RS-232C Schnittstelle des Druckers und dem COM-Port des PCs. <Option>
- Drahtlosanschluss des Druckers über die optionale WLAN Schnittstelle. <Option>
- Drahtlosanschluss des Druckers über die Standard Bluetooth Schnittstelle.

Detailinformationen zu jeder Anschlussart finden Sie im ANHANG 1.

Nach Anschluss des Schnittstellenkabels stellen Sie die entsprechende Arbeitsbedingung für den Drucker ein.

Die Abbildung zeigt die verschiedenen Schnittstellen.



2.6 Drucker einschalten

Es empfiehlt sich, erst den Drucker und dann den PC einzuschalten und erst den PC und danach den Drucker auszuschalten.

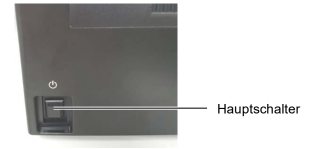
⚠VORSICHT!

Schalten Sie den Drucker nur über den Hauptschalter ein und aus. Ziehen Sie zum Ausschalten niemals das Stromkabel vom Drucker ab, dies kann den Drucker beschädigen.

HINWEISE:

- 1. Sollte etwas anderes im Display als ON LINE erscheinen oder die ERROR LED (orange) leuchten, gehen Sie bitte zu Abschnitt 4.1, Fehlermeldungen.
- Zum Ausschalten des Druckers halten Sie den Hauptschalter für ca. 3 Sekunden gedrückt.

1. Zum Einschalten des Druckers halten Sie den Hauptschalter für ca. 3 Sekunden gedrückt. Siehe nachfolgende Abbildung.



2. Kontrollieren Sie, dass ON LINE im Display angezeigt wird und dass die ON LINE LED (Blau) leuchtet.



3. WARTUNG

! WARNUNG!

- Trennen Sie das Gerät vor der Wartung immer vom Stromnetz. Nichtbeachtung kann einen Stromschlag zur Folge haben.
- Um Verletzungen vorzubeugen, achten Sie auf Ihre Finger beim Öffnen des Gerätes und Druckkopfes.
- Vorsicht beim Umgang am Druckkopf, dieser kann sehr heiß werden. Lassen Sie ihn erst abkühlen.
- 4. Schütten Sie niemals Wasser in oder auf den Drucker.

Dieses Kapitel beschreibt die Vorgehensweise bei einer regelmäßigen Routinewartung.

Durch eine regelmäßige Wartung entsprechend der folgenden Tabelle, können Sie dazu beitragen, die hohe Qualität und Leistung ihres Druckers zu erhalten.

Reinigungszyklus	Häufigkeit
Bei hohem Durchsatz	Täglich
Nach Wechsel der Farbband oder	Einmal
Materialrolle	

3.1 Reinigen

3.1.1 Druckkopf, Walzen und Sensoren

⚠VORSICHT!

- 1. Benutzen Sie keine scharfen Reinigungsmittel, Verdünner oder Benzin, dies kann zu Verfärbungen am Gehäuse, Druckfehlern oder Beschädigungen am Drucker führen.
- 2. Berühren Sie niemals den Druckkopf, da er durch elektrostatische Entladungen beschädigt werden kann.
- 3. Benutzen Sie immer einen speziellen Druckkopfreiniger. Ansonsten kann sich die Laufzeit des Druckkopfs verkürzen.

HINWEIS:

Der Druckkopf-Reinigungsstift (Part/Nr. 24089500013) ist bei Ihrem Toshiba Tec Vertriebspartner erhältlich. Um die hohe Druckqualität zu erhalten, sollten Sie den Drucker regelmäßig reinigen. Mindestens beim Materialrollen- oder Farbbandwechsel sollte eine Reinigung des Druckers erfolgen.

- 1. Schalten Sie den Drucker aus und ziehen den Stromstecker.
- **2.** Drücken Sie die Entriegelungstaste und öffnen Sie behutsam den Deckel bis er vollständig geöffnet ist.
- 3. Entfernen Sie das Farbband und Druckmaterial aus dem Drucker.
- **4.** Reinigen Sie den Druckkopf nur mit einem speziellen Druckkopf-Reinigungsstift, einem Wattestäbehen oder einem weichen, leicht mit Alkohol getränktem Tuch.

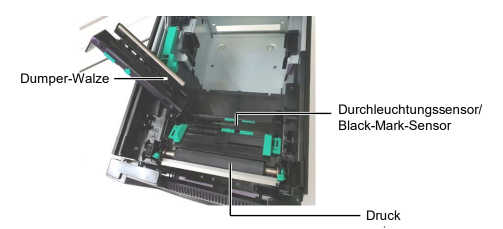
Druckkopf-Reinigungsstift



Druckkopf Element

Sensoren (Fortsetzung)

- 3.1.1 Druckkopf, Walzen und 5. Reinigen Sie die Druckwalze und Dumper-Walze mit einem weichen, alkoholbefeuchteten Tuch. Entfernen Sie Staub und Fremdkörper innerhalb des Druckers.
 - **6.** Reinigen Sie die Sensoren mir einem weichen und trockenem Tuch ab.
 - 7. Reinigen Sie den Transportweg des Druckmaterials.



3.1.2 Gehäuse und **Bedienfeld**

♠VORSICHT!

- 1. NIEMALS WASSER auf den Drucker schütten.
- 2. Reinigungsmittel NIEMALS DIREKT auf den Drucker schütten.
- 3. NIEMALS Verdünner oder andere flüchtige Lösungsmittel zur Reinigung von Kunststoffteilen und der Sichtfenster verwenden.
- 4. Kunststoffteile und Sichtfenster NICHT mit Alkohol reinigen, da dies zu Verfärbung, Verformung und Beschädigung führen kann.

Das Gehäuse und das Bedienfeld können mit einem weichen Tuch, getränkt mit verdünntem Geschirrspülmittel, gesäubert werden.

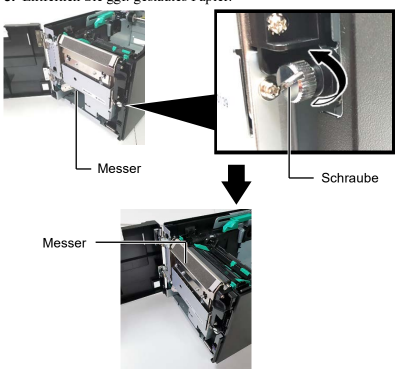


3.1.3 Schneideeinheit

HINWEIS:

Um die vordere Abdeckung zu öffnen oder zu schließen, öffnen Sie zuerst den Gehäusedeckel.
Wenn es schwierig ist, die vordere Abdeckung zu öffnen, greifen Sie den Abdeckungsgriff an der Unterseite.

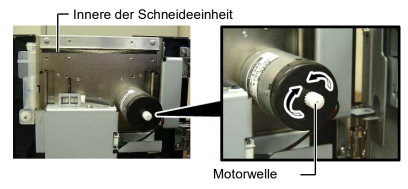
- **1.** Öffnen Sie die vordere Abdeckung. (*Hinweis)
- **2.** Lockern Sie die Befestigungsschraube der Schneideeinheit, um sie zu öffnen.
- 3. Entfernen Sie ggf. gestautes Papier.



4. Reinigen Sie das Innere der Schneideeinheit mit einem mit Alkohol befeuchteten Wattestäbchen. Durch Drehen an der Motorwelle lässt sich die Klinge auf- und abwärts bewegen.

<u>MARNUNG!</u>

Verletzungsgefahr bei der Reinigung, die Klinge ist sehr scharf.



5. Reinigen Sie auch die Außenteile der Schneideeinheit.



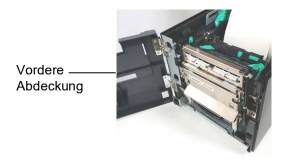
Außenteile der Schneideeinheit

3.1.4 Optionale Spendeeinheit

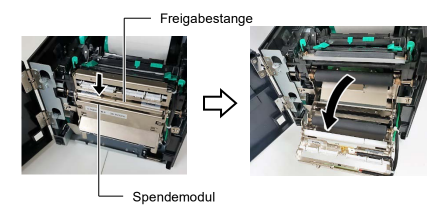
HINWEIS:

Um die vordere Abdeckung zu öffnen oder zu schließen, öffnen Sie zuerst den Gehäusedeckel.

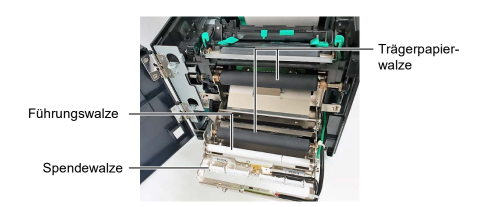
Wenn es schwierig ist, die vordere Abdeckung zu öffnen, greifen Sie den Abdeckungsgriff an der Unterseite. **1.** Halten Sie die vordere Abdeckung an der rechten Seite und öffnen Sie sie. (*Hinweis)



2. Drücken Sie die Freigabestange nach unten und öffnen Sie das Spendemodul.



- 3. Entfernen Sie ggf. gestautes Papier oder Reste von Trägerfolie.
- **4.** Reinigen Sie die Trägerpapierwalze, Führungswalze und Spendewalze mit einem weichen, alkoholbefeuchteten Tuch.



4. FEHLERBEHEBUNG

Dieses Kapitel beschreibt Fehlermeldungen, mögliche Probleme und ihre Behebung.

MARNUNG!

Wenn mit den beschriebenen Maßnahmen ein Fehler nicht beseitigt werden kann, sollten Sie nicht versuchen, den Drucker selbst zu reparieren. Schalten Sie bitte den Drucker aus, ziehen den Stromstecker und verständigen Ihren Toshiba Tec Vertriebspartner.

4.1 Fehlermeldungen

HINWEISE:

- 1. Wenn ein Fehler nicht mit der **[RESTART]** Taste behoben werden kann, schalten Sie den Drucker aus und wieder ein.
- 2. Nach dem Ausschalten des Druckers sind alle im Drucker gespeicherten Druckdaten gelöscht.

Fehlermeldung	Ursache	Lösung
HEAD OPEN	Der Drucker ist Online und die Gehäusedeckel ist nicht geschlossen.	Schließen Sie behutsam den Gehäusedeckel.
HEAD OPEN	Ein Bedienungsvorgang wurde versucht, obwohl der Gehäusedeckel geöffnet ist.	Schließen Sie behutsam den Gehäusedeckel. Drücken Sie anschließend die [RESTART] Taste.
COVER OPEN	Ein Bedienungsvorgang wurde versucht, obwohl die vordere Abdeckung geöffnet ist.	Schließen Sie die vordere Abdeckung und drücken Sie die [RESTART] Taste.
COMMS ERROR	Ein Fehler bei der Übertragung der Daten ist aufgetreten.	Überprüfen Sie, ob das Datenkabel ordnungsgemäß sitzt und der Host Computer eingeschaltet ist.
PAPER JAM	Das Material ist gestaut. Das Material wird nicht leichtgängig transportiert.	1. Entfernen Sie den Papierstau und reinigen Sie die Druckwalze. Legen Sie anschließend das Material richtig ein. Drücken Sie danach die [RESTART] Taste.
	2. Für das verwendete Druckmaterial wurde ein falscher Sensortyp ausgewählt.	Schalten Sie den Drucker aus und wieder ein. Wählen Sie den Sensortyp aus, der zu Ihrem Material passt. Danach senden Sie den Druckauftrag erneut.
	3. Der Black Mark Sensor ist nicht über der schwarzen Markierung positioniert.	3. Stellen Sie die Sensorposition richtig ein. Drücken Sie anschließend die [RESTART] Taste. ⇒ Abschnitt 2.3.
	4. Die tatsächliche Papiergröße stimmt nicht mit der eingestellten Größe überein.	4. Legen Sie das richtige Etikettenformat ein und drücken Sie [RESTART] oder schalten Sie den Drucker aus und wieder ein und wählen Sie ein Format, das dem eingelegten Material entspricht. Senden Sie danach den Druckauftrag erneut.
	5. Oberer und unterer Sensor sind nicht exakt zueinander ausgerichtet.	 5. Richten Sie oberen und unteren Sensor korrekt zueinander aus. ⇒ Abschnitt 2.3.
	6. Der Durchleuchtungssensor kann nicht zwischen Druckbereich und Etikettzwischenraum unterscheiden.	6. Bitte wenden Sie sich für Einzelheiten an unsere Vertriebspartner.

4.1 Fehlermeldungen (Forts.)

Fehlermeldung	Ursache	Lösung
CUTTER ERROR (Wenn ein optionales Messer installiert ist.)	Papierstau im Messer.	Entfernen Sie den Papierstau. Drücken Sie anschließend die [RESTART] Taste. Wenn das Problem sich nicht durch Aus- und Einschalten des Druckers beheben lässt, wenden Sie sich bitte an Ihren Toshiba Tec Vertriebspartner.
NO PAPER	Das Ende der Materialrolle ist erreicht.	1. Legen Sie neues Material ein. Drücken Sie anschließend die [RESTART] Taste. ⇒ Abschnitt 2.3.
	Das Material ist nicht richtig eingelegt.	2. Legen Sie das Material richtig ein. Drücken Sie anschließend die [RESTART] Taste. ⇒ Abschnitt 2.3.
	3. Das Material ist lose.	3. Straffen Sie das Material.
RIBBON ERROR	Das Farbband wurde nicht fehlerfrei transportiert.	1. Entfernen Sie das Farbband und prüfen Sie dessen Zustand. Ersetzen Sie ggf. das Farbband. Bleibt das Problem wenden Sie sich bitte an Ihren Toshiba Tec Vertriebspartner.
	2. Das Farbband ist zu Ende.	2. Legen Sie neues Farbband ein. Drücken Sie anschließend die [RESTART] Taste. ⇒ Abschnitt 2.4.
EXCESS HEAD TEMP	Der Druckkopf ist überhitzt.	Schalten Sie den Drucker für mehr als 3 Minuten aus, um ihn abkühlen zu lassen. Bleibt das Problem wenden Sie sich bitte an Ihren Toshiba Tec Vertriebspartner.
HEAD ERROR	Ein Problem mit dem Druckkopf ist aufgetreten.	Der Druckkopf muss ersetzt werden. Informieren Sie Ihren Toshiba Tec Vertriebspartner.
SYSTEM ERROR	1. Der Drucker wird in einer Umgebung mit starken Störeinflüssen betrieben Oder Stromkabel von Geräten mit hoher Leistungsaufnahme liegen neben dem Drucker oder dem Schnittstellenkabel.	Halten Sie den Drucker und Schnittstellenkabel von elektrischen Störungen fern.
	2. Das Stromkabel des Druckers ist nicht geerdet.	2. Verwenden Sie nur Kabel mit Schutzleiter.
	3. Der Drucker ist an einer Steckerleiste zusammen mit anderen Geräten angeschlossen.	3. Schließen Sie den Drucker an eine eigene Steckdose an.
	4. Die auf dem Computer laufende Anwendung hat einen Fehler.	4. Stellen Sie sicher, dass die Anwendung richtig funktioniert.
MEMORY WRITE ERROR	Es trat ein Fehler beim Schreiben in den Flash-Speicher auf.	Schalten Sie den Drucker aus und wieder ein.
FORMAT ERROR	Es trat ein Fehler beim Formatieren des Flash-Speichers auf.	Schalten Sie den Drucker aus und wieder ein.
MEMORY FULL	Unzureichende Kapazität des Flash- Speichers.	Schalten Sie den Drucker aus und wieder ein.
RFID WRITE ERROR	Ein Schreibzugriff auf den RFID Chip war trotz mehrmaliger Wiederholung nicht erfolgreich.	Drücken Sie die [RESTART] Taste.

4.1 Fehlermeldungen (Forts.)

Fehlermeldung	Ursache	Lösung
RFID ERROR	Der Drucker kann nicht mit dem RFID Modul kommunizieren.	Schalten Sie den Drucker aus und wieder ein.
SYNTAX ERROR	Als der Drucker im Downloadmodus für ein Firmware-Upgrade stand, erreichte ihn ein nicht korrekter Befehl, z.B. ein Ausgabebefehl.	Schalten Sie den Drucker aus und wieder ein.
POWER FAILURE	Ein kurzzeitiger Stromausfall trat auf.	Kontrollieren Sie den Stromanschluss des Druckers. Wenn z.B. Der Drucker und weitere elektrische Geräte mit hoher Leistungsaufnahme an eine Steckerleiste angeschlossen sind, kann eine Überlastung auftreten. Wechseln Sie in diesem Fall die Steckdose.
LOW BATTERY	Die Batterie der Echtzeituhr ist erschöpft (unter 1,9V).	Halten Sie die Taste [RESTART] gedrückt, bis "<1>RESET" angezeigt wird. Wenn Sie trotz des Fehlers "LOW BATTERY" den Drucker weiter nutzen möchten, stellen Sie die Funktion zu Batterieüberprüfung auf OFF und stellen danach das richtige Datum und die aktuelle Zeit ein. Die Echtzeituhr wird funktionieren, solange der Drucker eingeschaltet bleibt. Wird der Drucker ausgeschaltet, werden Datum und Uhrzeit gelöscht. Wenden Sie sich an Ihren Toshiba Tec Vertriebspartner, um die Batterie zu wechseln.
Andere Fehlermeldungen	Hardware oder Softwareprobleme sind aufgetreten.	Schalten Sie den Drucker aus und wieder ein. Wenn das Problem sich nicht durch Aus- und Einschalten des Druckers beheben lässt, wenden Sie sich bitte an Ihren Toshiba Tec Vertriebspartner.

4.2 Mögliche Probleme

Dieser Absatz beschreibt Funktionsstörungen die bei Betrieb des Druckers auftreten können sowie ihre Ursachen und Lösungen.

Mögliche Probleme	Ursache	Lösung
Der Drucker lässt sich	1. Das Stromkabel ist nicht eingesteckt.	1. Stecken Sie das Stromkabel ein.
nicht einschalten.	2. Prüfen Sie, ob die Steckdose Strom führt.	Schließen Sie versuchsweise das Stromkabel eines anderen Geräts an.
	3. Die Sicherung ist defekt.	3. Prüfen Sie die Gerätesicherung oder den Sicherungskasten der Stromversorgung.
Das Material wird nicht zugeführt.	1. Das Material ist nicht richtig eingelegt.	1. Legen Sie das Material korrekt ein. ⇒ Abschnitt 2.3.
	2. Der Drucker befindet sich in einem Fehlerzustand.	2. Beheben Sie den angezeigten Fehler
Das Drücken der	Der Vorschub wurde nicht unter den	Verändern Sie die Druckbedingungen im
[FEED] Taste führt zu	folgenden Standardbedingungen	Druckertreiber oder per Druckbefehl so,
einem Fehler.	durchgeführt.	dass sie zu Ihrem Material passen. Löschen
	Sensortyp: Durchleuchtungssensor	Sie dann die Fehlermeldung mit der
	Druckmethode: Thermotransfer	[RESTART] Taste.
	Materialabstand: 76,2 mm	

4.2 Mögliche Probleme (Fortsetzung)

Dieser Absatz beschreibt Funktionsstörungen die bei Betrieb des Druckers auftreten können sowie ihre Ursachen und Lösungen.

Mögliche Probleme	Ursache	Lösung
Kein Druckvorgang.	1. Das Material ist nicht richtig eingelegt.	1. Legen Sie das Material korrekt ein. ⇒ Abschnitt 2.3.
	2. Das Farbband ist nicht richtig eingelegt.	2. Legen Sie das Farbband richtig ein. ⇒ Abschnitt 2.4.
	3. Farbband und Druckmaterial passen nicht zusammen.	3. Wählen Sie das zu Ihrem Material passende Farbband.
Unsauberes Druckbild	Farbband und Druckmaterial passen nicht zusammen.	Wählen Sie das zu Ihrem Material passende Farbband.
	2. Der Druckkopf ist verschmutzt.	2. Reinigen Sie den Druckkopf mit dem speziellen Druckkopf-Reinigungsstift oder einem leicht mit Alkohol getränktem Wattestäbchen.
Das optionale Schneidemodul	1. Die Schneideeinheit ist nicht korrekt geschlossen.	1. Schließen Sie die Schneideeinheit.
arbeitet nicht.	2. Das Material hat sich im Messer gestaut.	2. Entfernen Sie das gestaute Material.
	3. Die Klinge ist verschmutzt.	3. Reinigen Sie die Klinge.

4.3 Papierstau beheben

♠VORSICHT!

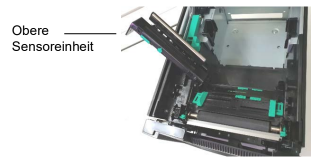
Benutzen Sie keine Hilfsmittel, die den Druckkopf beschädigen können.

HINWEIS:

Sollten die Papierstaus regelmäßig im Schneidemodul auftreten, kontaktieren Sie bitte Ihren Toshiba Tec Vertriebspartner.

Dieser Absatz beschreibt detailliert, wie ein Materialstau behoben werden kann.

- 1. Schalten Sie den Drucker aus und ziehen den Stromstecker.
- **2.** Drücken Sie die Entriegelungstaste und öffnen Sie behutsam den Deckel bis er vollständig geöffnet ist.
- **3.** Drücken Sie den oberen Sensorhebel behutsam nach innen und öffnen Sie die obere Sensoreinheit.
- 4. Entfernen Sie das Farbband und Druckmaterial aus dem Drucker.



- **5.** Entfernen Sie das gestaute Material aus dem Drucker. Hierbei NIEMALS Gegenstände verwenden, die Teile des Druckers beschädigen könnten (Schraubendreher, Scheren, etc.).
- **6.** Säubern Sie den Druckkopf und die Druckwalze und entfernen Sie Staub oder Fremdkörper.
- 7. Ein Papierstau in der Schneideeinheit kann durch ausgetretenen Klebstoff der Etiketten verursacht worden sein. Benutzen Sie die Schneideeinheit nur mit empfohlenem Material.

5. DRUCKERSPEZIFIKATIONEN

Dieses Kapitel beschreibt die Druckerspezifikationen.

Position	Modell	BA420T-GS12-QM-S	BA420T-TS12-QM-S
Abmessungen (B	\times T \times H)	238 mm × 339 mm × 332 mm (9.4" × 13.3" × 13.1")	
Gewicht		26.5 lb (12 kg) (ohne Druckmat	erial und Farbband)
Umgebungstem	Thermodirekt	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)	
peratur	Thermotransfer	5°C bis 40°C (41°F bis 104°F)	
Luftfeuchtigkeit		25% bis 85% RH (nicht konden	sierend)
Netzteil		Universelles Schaltnetzteil AC10	0V bis 240V, 50/60Hz±10%
Eingangsspannun	g	AC100 bis 240V, 50/60Hz ±10°	%
Leistungsaufnah me	während des Drucks*1	2.1A (100V) bis 1.1A (240V), ca. 155W	
ille	Bei Standby	0,19A (100V) bis 0,15A (240V), 13W (100V) bis 22W (240V)	
Auflösung		8 Punkt/mm (203 dpi)	11,8 Punkt/mm (300 dpi)
Druckmethode		Thermotransfer oder Thermodirekt	
Druckgeschwindi	gkeit	50,8 mm/Sek.) (2 Zoll/Sek.) *2 203,2 mm/Sek. (8 Zoll/Sek.) 101,6 mm/Sek. (4 Zoll/Sek.) 152,4 mm/Sek. (6 Zoll/Sek.)	
Materialbreite Thermodirekt (inkl.		25,0 mm bis 118,0 mm (1 Zoll bis 4.6 Zoll)	
Trägerpapier) Thermotransfer		25,0 mm bis 114,0 mm (1 Zoll bis 4.5 Zoll)	
Effektive Druckb	reite	104,0 mm (4.1 Zoll)	105,7 mm (4.2 Zoll)
Ausgabemodi		Endlos, Spenden (Option), Schneiden (Option)	
LCD Anzeige		LCD Grafik 128 x 64 Punkte	

^{*1:} Bei Druck von 30% geneigter Linien im festgelegten Format.

^{*2:}Bei Auswahl von 2"/s im Thermotransfer-Modus wird mit 3"/s gedruckt.

Modell Position	BA420T-GS12-QM	BA420T-TS12-QM	
Barcode Typen	JAN8, JAN13, EAN8, EAN8+2	digits, EAN8+5 digits.	
		3+5 digits, UPC-E, UPC-E+2 digits,	
	UPC-E+5 digits, UPC-A, UPC-A		
		CODE128, EAN128, Industrial 2 to	
		T, KIX CODE, RM4SCC (ROYAL	
	MAIL 4STATE CUSTOMER CO	ODE), GS1 DataBar, MATRIX 2 of 5	
	for NEC,		
Zweidimensionale Datencodes	Data Matrix, PDF417, QR Code,	Maxi Code, Micro PDF417, CP	
	Code, Security QR code, Aztec, O	GS1 Data Matrix	
Verfügbare Schriften	Times Roman (6 Größen), Helver	tica (6 Größen), Presentation (1	
	Größen), Letter Gothic (1 Größen), Courier (2 Größen), Prestige Elite		
	(2 Größen), OCR-A (1 Arten), OCR-B (1 Arten), vereinfachtes		
	Chinesisch (1 Größen)		
Drehungen	0°, 90°, 180°, 270°		
Standard-Schnittstellen	USB I/F (V2.0 High Speed)		
	LAN (100BASE)		
	Bluetooth-Schnittstelle (2400MH	z bis 2483,5MHz , CLASS2(2,5mW))	
	NFC(MIFARE (ISO/IEC 14443	ТурА))	
	USB-Anschluss		
Optionales Equipment	Schneidemodul (BA204P-QM-S)		
	Endlosmodul (BA904P-H-QM-S))	
	Serielle Schnittstelle (BA700-RS	-QM-S)	
	WLAN Schnittstelle (BA700-WLAN-QM-S)		
	Erweiterungs I/O-Karte (BA700-		
	Echtzeituhr (BA700-RTC-QM-S)		
	Endlosführung (BA904-FF-QM-S	<i>'</i>	
	Parallele Schnittstelle (CEN) (BA	· ,	
	UHF RFID (BA704-RFID-U4-KR-S, BA704-RFID-U4-EU-S,		
	BA704-RFID-U4-AU-S)		

HINWEISE:

- Data MatrixTM ist eine Handelsmarke der International Data Matrix Inc., U.S.
 PDF417TM ist eine Handelsmarke der Symbol Technologies Inc., US.
- QR Code ist eine Handelsmarke der DENSO CORPORATION.
- Maxi Code ist eine Handelsmarke der United Parcel Service of America, Inc., U.S.

6. ANHANG 1 SCHNITTSTELLE

HINWEIS:

Um elektrische Störeinflüsse auszuschließen, sollte das Datenkabel folgende Bedingungen erfüllen:

- Bei seriellen oder parallelen Schnittstellenkabeln nur vollständig abgeschirmte Kabel mit metallischen oder metallbeschichteten Steckern benutzen.
- So kurz wie möglich.
- Nicht mit dem Stromkabel zusammenbinden.
- Nicht gemeinsam mit dem Stromkabel in einem Kabelkanal verlegen.
- Das Parallelkabel sollte der IEEE1284 Richtlinie entsprechen.

USB Schnittstelle (Standard)

Standard: Gemäß V2.0 High speed
Transfertyp: Control transfer, Bulk transfer

Transferrate: 480M bps Klasse: Drucker

Kontrollmodus: Status mit Information über freien Empfangspuffer

Anzahl Ports: 1 Stromversorgung: eigen

Steckerbelegung: Typ A und Typ B

Pin Nr.	Signal
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND

USB A	USB B
4321	1 2 4 3
1 2 3 4	2 1 3 4

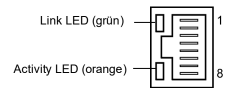
LAN (Standard)

Standard: IEEE802.3 10BASE-T/100BASE-TX

Anzahl Ports: 1

Steckerbelegung: RJ-45 LED Status: Link LED

Activity LED



LED	LED	LAN Status			
	Status				
Link	EIN	10Mbps oder 100Mbps Verbindung ist aktiv			
	OFF	Verbindung nicht aktiv.			
		* Bei ausgeschalteter Link-LED ist keine			
		Kommunikation möglich.			
Activity	EIN	Datenaustausch			
Į.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			

LAN Kabel: 10BASE-T: UTP Kategorie 3 oder Kategorie 5

100BASE-TX: UTP Kategorie 5

Kabellänge: max. 100 m

Bluetooth (Standard)

Name: MBH7BTZ42 Bluetooth Version: V2.1 + EDR

Frequenzen: 2,4000 bis 2,4835 GHz

Sendetyp: Klasse 2

Leistung: +4dBm (ohne Antennenverstärkung)

Empfangsempfindlichkeit: -87 dBm

Datenrate: 1Mbps (Basisrate)/2Mbps (EDR 2Mbps)/3Mbps (EDR 3Mbps)"

Kommunikationsradius: 3M/360° (BA400 Spezifikation)

Zertifizierung (Modul): TELEC/FCC/IC/EN
Antennenspezifikation: Monopol-Antenne
Verstärkung: -3,6dBi (2,4GHz)

NFC

Kommunikationsstandard: MIFARE (ISO/IEC 14443 Typ A)
Speichergröße: Beschreiben des NFC-Tag möglich.

Arbeitsfrequenz: 13, 56 MHz

Optionale serielle Schnittstelle: BA700-RS-QM-S

Typ: RS-232C Kommunikationsmodus: Fullduplex

Übertragungsrate: 2400 bps, 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38400 bps, 115200 bps

Synchronisation: Start-Stopp Synchronisation

Start Bit: 1 Bit

Stopp Bit 1 Bit, 2 Bit Datenlänge: 7 Bit, 8 Bit

Parität: Keine, GERADE, UNGERADE

Fehlererkennung: Parity-Fehler, Framing-Fehler, Overrun-Fehler

Protokoll: Unprocedure Communication

1M Byte

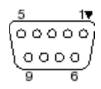
Dateneingabe-Codes: ASCII Code, Europäischer Zeichensatz 8 Bit Code, Graphik 8 Bit Code, JIS8 Code,

Shift JIS Kanji Code, JIS Kanji Code

Eingangsspeicher:

Steckerbelegung:

Pin Nr.	Signal		
1	N.C		
2	TXD (Transmit Data)		
3	RXD (Received Data)		
4	DSR (Data Set Ready)		
5	SG (Signal Ground)		
6	DTR (Data Terminal Ready)		
7	CTS (Clear to Send)		
8	RTS (Request to Send)		
9	N.C		



■ Optionale parallele Schnittstelle: BA700-CEN-QM-S

Modus: Konform mit IEEE1284

Kompatibler Modus (SPP Modus), Nibble Modus

Datenstrom 8 Bit parallel

Kontrollsige.:

SPP Modus	Nibble Modus
nStrobe	HostClk
nAck	PtrClk
Busy	PtrBusy
Perror	AckDataReq
Select	Xflag
nAutoFd	HostBusy
nInit	nInit
nFault	nDataAvail
nSelectIn	IEEE1284Active

Dateneingabe-Codes:

ASCII Code

European 8 bit Code Graphic 8 bit Code

JIS8 Code

Shift JIS Kanji Code

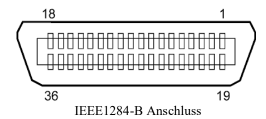
JIS Kanji Code

Eingangspuffer: 1MB

Steckerbelegung:

PIN	Signal			
Nr.	SPP Modus	Nibble Modus		
1	nStrobe	HostClk		
2	Data 1	Data 1		
3	Data 2	Data 2		
4	Data 3	Data 3		
5	Data 4	Data 4		
6	Data 5	Data 5		
7	Data 6	Data 6		
8	Data 7	Data 7		
9	Data 8	Data 8		
10	nAck	PtrClk		
11	Busy	PtrBusy		
12	PError	AckDataReq		
13	Select	Xflag		
14	nAutoFd	HostBusy		
15	NC	NC		
16	0V 0V			
17	CHASSIS GND	CHASSIS GND		
18	+5V (Für Erkennung)	+5V (Für Erkennung)		
19	TWISTED PAIR GND(PIN1)	TWISTED PAIR GND(PIN1)		
20	TWISTED PAIR GND(PIN2) TWISTED PAIR GND(PI			
21	TWISTED PAIR GND(PIN3)	TWISTED PAIR GND(PIN3)		
22	TWISTED PAIR GND(PIN4)	TWISTED PAIR GND(PIN4)		
23	TWISTED PAIR GND(PIN5)	TWISTED PAIR GND(PIN5)		
24	TWISTED PAIR GND(PIN6)	TWISTED PAIR GND(PIN6)		
25	TWISTED PAIR GND(PIN7)	TWISTED PAIR GND(PIN7)		
26	TWISTED PAIR GND(PIN8)	TWISTED PAIR GND(PIN8)		
27	TWISTED PAIR GND(PIN9)	TWISTED PAIR GND(PIN9)		

28	TWISTED PAIR GND(PIN10)	TWISTED PAIR GND(PIN10)		
29	TWISTED PAIR GND(PIN11)	TWISTED PAIR GND(PIN11)		
30	TWISTED PAIR GND(PIN31)	TWISTED PAIR GND(PIN31)		
31	nInit	nInit		
32	nFault	NDataAvail		
33	0V	0V		
34	NC	NC		
35	NC	NC		
36	nSelectIn	IEEE1284Active		



■ Optionale WLAN Schnittstelle: BA700-WLAN-QM-S

Name: RS9113DB

Standard: IEEE802.11 a / b / g / n

Frequenz: "2412 MHz – 2484 MHz/4910 MHz – 5825 MHz"

Abstand: "5 MHz - 2,4GHz/20 MHz - 5GHz"

Kanal: US: 1-11, 36-48, 52-64, 100-116, 120-128, 132-140, 149-165

Europa: 1-13, 36-48, 52-64, 100-140 Japan: 1-14, 36-48, 52-64, 100-140

Antenne: Integrierte Antenne

Kommunikationsgeschwindigkeit/Modulation 802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps

802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps

802.11n: MCS0 bis MCS7 mit und ohne Short GI" OFDM mit BPSK, QPSK, 16-QAM und 64-QAM

802.11b mit CCK und DSSS"

Empfangsempfindlichkeit: -97 dBm Sendeausgang: 17 dBm

MARNUNG!

Verwenden Sie das 5-GHz-Band nicht für die Kommunikation im Freien. Die Verwendung von drahtlosen Geräten im 5-GHz-Band im Freien ist verboten. Wenn Sie die WLAN-Funktion dieses Geräts im Freien verwenden wollen, nutzen Sie bitte nur das 2,4-GHz-Band.

■ Optionales EX I/O Modul: BA700-IO-QM-S

Eingangssignal IN0 bis IN5 Ausgangssignal OUT0 bis OUT6

Stecker FCN-781P024-G/P oder gleichwertig

(Am externen Gerät)

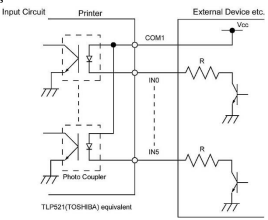
Stecker FCN-685J0024 oder gleichwertig

(Druckerseite)

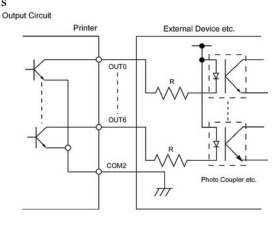
Pin	Signal	I/O	Funktion	Pin	Signal	I/O	Funktion
T III	Signai	1/0	Fullktion	LIII	Signai	1/0	FullKuon
1	IN0	Input	FEED	13	OUT6	Output	
2	IN1	Input	PRINT	14	N.C.		
3	IN2	Input	PAUSE	15	COM1	Common (Power)	
4	IN3	Input		16	N.C.		
5	IN4	Input		17	N.C.		
6	IN5	Input		18	N.C.		
7	OUT0	Output	FEED	19	N.C.		
8	OUT1	Output	PRINT	20	N.C.		
9	OUT2	Output	PAUSE	21	COM2	Common (Ground)	
10	OUT3	Output	ERROR	22	N.C.	2	
11	OUT4	Output		23	N.C.		
12	OUT5	Output	POWER ON	24	N.C.		

N.C.: Kein Anschluss

Eingangsschaltkreis



Ausgangsschaltkreis



Betriebsbedingungen Temperatur: 0 bis 40 °C

Luftfeuchtigkeit: 20 bis 90% (nicht kondensierend)

Optionales RFID Modul: BA704-RFID-U4-KR-S, BA704-RFID-U4-EU-S, BA704-RFID-U4-AU-S

• (Option)BA704-RFID-U4-KR-S

Modul: TRW-USM-10

Frequenzen: KR Einstellungen: 920,9-923,3 MHz (UHF Korea)

Sendeleistung: 1 mW - 100 mW

Benutzbare RFID Chips: EPC C1 Gen2, ISO-18000-6C

• (Option)BA704-RFID-U4-EU-S

Modul: TRW-EUM-10

Frequenzen: 869,85 MHz (UHF Europa)

Sendeleistung: 1 mW - 100 mW

Benutzbare RFID Chips: EPC C1 Gen2, ISO-18000-6C

• (Option)BA704-RFID-U4-AU-S

Modul: TRW-USM-10

Frequenzen: 918,25-925,75 MHz (UHF Australien)

Sendeleistung: 1 mW - 100 mW

Benutzbare RFID Chips: EPC C1 Gen2, ISO-18000-6C

7. ANHANG 2 STROMKABEL

Stromkabel Hinweise

- 1. Für die Nutzung mit 100 125 Vac, wählen Sie eine Nennleistung von min. 125V, 10A
- 2. Für die Nutzung mit 200 240 Vac, wählen Sie eine Nennleistung von min. 250V
- 3. Bitte verwenden Sie ein Stromkabel mit einer maximalen Länge von 4,5m.
- 4. Der Stecker des Netzteils muss in eine ICE-320-C14 Buchse passen. Zur Form des Steckers siehe nachfolgende Abbildungen.



Land/Region	Nordamerika	Europa	England	Australien
Stromkabel				250V
Auslegung (Min.)	125V, 10A	250V	250V	AS3191 geprüft,
Тур	SVT	H05VV-F	H05VV-F	für Kurzzeit- oder Dauerbetrieb
Steckergröße (Min.)	No. 3/18AWG	3 x 0,75 mm2	3 x 0,75 mm2	3 x 0,75 mm2
Steckerkonfiguration (Regional geprüfte Typen)		A STATE OF THE STA		
Auslegung (Min.)	125V, 10A	250V, 10A	250V, *1	250V, *1

^{*1} Mindestens 125% der Nennleistung des Produkts.

Barcode Drucker

<u>Bedienungsanleitung</u>

BA420T-GS12-QM-S

BA420T-TS12-QM-S