

BENUTZERHANDBUCH

Thermodrucker **MP-B30-SERIE**

Lesen Sie dieses BENUTZERHANDBUCH vor der Verwendung des Druckers sorgfältig durch. Bewahren Sie dieses BENUTZERHANDBUCH so auf, dass es schnell zur Hand ist.

Seiko Instruments Inc.

Rev.01	März 2019
Rev.02	Mai 2019
Rev.03	September 2021
Rev.04	September 2024
Rev.05	Dezember 2024

Copyright ©2019-2024 der Seiko Instruments Inc.

Alle Rechte vorbehalten.

Die Informationen in diesem Handbuch sind Eigentum von SII und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung von SII weder vollständig noch teilweise vervielfältigt werden.

SII behält sich das Recht vor, die Spezifikationen und Materialien in diesem Handbuch ohne Ankündigung zu ändern, und ist nicht für Schäden (und Folgeschäden) haftbar, die durch die dargestellten Materialien entstehen, wie einschließlich, aber nicht nur durch Druck-, Rechen- und Auflistungsfehler.

SII • ist ein Warenzeichen der Seiko Instruments Inc.

Apple®, iPhone®, iPad®, iPod® sind Warenzeichen der Apple Inc.

Bluetooth® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc.

Die N-Markierung ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von NFC Forum,Inc. in den

Vereinigten Staaten und in anderen Ländern.

Android[™] ist ein Warenzeichen von Google LLC.

IOS ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von Cisco in den USA

und anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet.

Alle weiteren Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Anwendbare EG- Richtlinie und -Normen

Produkt:	Thermodrucker MP-B30-Bx
Richtlinie:	Titel
2014/53/EU	Richtlinie zu Funkanlagen
2011/65/EU (E	Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 Der Kommission)

Richtlinie über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)

Normen

EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 62368-1 EN IEC 63000

Produkt: Thermodrucker MP-B30-Wx

 Richtlinie:
 Titel

 2014/53/EU
 Richtlinie zu Funkanlagen

 2011/65/EU (Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 Der Kommission)

 Richtlinie über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)

<u>Normen</u>

EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893 EN 301 440 EN 62368-1 EN 50566 EN IEC 63000



Beschränkungen: Der Betrieb im Frequenzband 5150-5350 MHz ist nur für den Innengebrauch. Dieses Produkt ist ausschließlich zur Verwendung mit der Nennspannung des jeweiligen Landes gedacht. Dieses Produkt kann in allen EU- und EFTA-Ländern, die nachfolgend aufgelistet sind, verwendet werden;

EU

Österreich, Belgien, Bulgarien, Kroatien, Zypern, Tschechische Republik, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Deutschland, Griechenland, Ungarn, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Polen, Portugal, Rumänien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, Niederlande

EFTA

Island, Norwegen, Schweiz, Liechtenstein

Netzteil PW-F1215-W1 Produkt:

Richtlinie:

Titel EG-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit

2014/30/EU

2014/35/EU EG-Niederspannungsrichtlinie

2011/65/EU (Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 Der Kommission)

Richtlinie über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)

Normen

EN 55032 Klasse B EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 55024 EN 62368-1 EN IEC 63000

Netzteil PW-D0940-W2 Produkt:

Richtlinie:

Titel 2014/30/EU

EG-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/35/EU EG-Niederspannungsrichtlinie

2011/65/EU (Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 Der Kommission)

Richtlinie über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)

Normen

EN 55032 Klasse B EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 55024 EN 62368-1 EN IEC 63000

Akkuladegerät PWC-A071-A1 Produkt:

Richtlinie:

Titel

2014/30/EU EG-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit 2011/65/EU (Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 Der Kommission) Richtlinie über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)

Normen

EN 55032 Klasse A EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 55024 EN IEC 63000

Akkuladegerät PWC-A074-A1 Produkt:

Richtlinie: Titel 2014/30/EU EG-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit 2011/65/EU (Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 Der Kommission) Richtlinie über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)

Normen

EN 55032 Klasse A EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 55024 EN IEC 63000

1. EINLEITUNG

Dieses Handbuch beschreibt den Umgang mit dem MP-B30-Serie Thermodrucker (im Nachfolgenden als Drucker bezeichnet), Akkupaket, Netzteil, Netzkabel, Kfz-Ladegerät und Akkuladegerät.

Lesen Sie die Kapitel "2 SICHERHEITSVORKEHRUNGEN" und "3 VORKEHRUNGEN FÜR DEN BETRIEB" vor der Verwendung der Produkte sorgfältig durch und achten Sie auf einen sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch.

Bewahren Sie dieses Handbuch so auf, dass es schnell zur Hand ist.

Dieses Handbuch besteht aus den folgenden Abschnitten.

1.	EINLEITUNG	1
2.	SICHERHEITSVORKEHRUNGEN	2
3.	VORKEHRUNGEN FÜR DEN BETRIEB	7
4.	VORBEREITUNG	.11
5.	BESTIMMUNG DES MODELLTYPS	.13
6.	DIE DRUCKERKOMPONENTEN	.14
7.	LED-ANZEIGE DES DRUCKERS	.17
8.	EINLEGEN DES AKKUPAKETS	.21
9.	LADEN DES THERMOPAPIERS	24
10.	TESTDRUCK	.28
11.	FUNKTIONSEINSTELLUNGEN	.33
12.	VERBINDEN MIT DEM HOST-GERÄT	.37
13.	ANBRINGEN DES GÜRTELCLIPS / SCHULTERRIEMENS	42
14.	LADEN DES AKKUPAKETS	.47
15.	AUFLADEN ÜBER DIE DOCKING-STATION	52
16.	LADEN MIT DEM KFZ-LADEGERÄT	56
17.	LADEN MIT DEM AKKULADEGERÄT	62
18.	WARTUNG DES DRUCKERS	.69
19.	FEHLERBEHEBUNG	.70
20.	SPEZIFIKATION	.71
21.	ZUBEHÖR UND VERSCHLEISSTEILE	76
22.	MS-EINSTELLUNGSLISTE	.77

2. SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

In diesen SICHERHEITSVORKEHRUNGEN werden die folgenden Symbole verwendet, um eine sichere und ordnungsgemäße Verwendung der Produkte zu gewährleisten und Schäden vorzubeugen.



Erklärung der Symbole



Dieses Symbol kennzeichnet wichtige Informationen (einschließlich Gefahren- und Warnhinweise).



Dieses Symbol kennzeichnet Informationen über verbotene Handlungen.

kennzeichnet "Demontage ist verboten."



Dieses Symbol kennzeichnet Informationen über erforderliche oder vorgeschriebene Handlungen.



kennzeichnet "Abziehen des Netzsteckers von der Steckdose."

VORKEHRUNGEN FÜR DEN BETRIEB

Als "Produkte" werden zusammenfassend der Drucker, das Akkupaket, das Netzteil, das Netzkabel, die Docking-Station, das Kfz-Ladegerät und das Akkuladegerät bezeichnet.

ΔM	/ARNUNG
Beachte Stromsc	n Sie stets die folgenden Symbole. Nichtbefolgung der Anweisungen kann zu Bränden, hlägen oder anderen Unfällen führen.
	Demontieren oder bauen Sie die Produkte NICHT aus.
\bigcirc	Achten Sie darauf, keine Flüssigkeiten auf die Produkte zu verschütten.
\bigcirc	Berühren Sie die Produkte NICHT mit nassen Händen.
\bigcirc	Führen Sie KEINE Fremdkörper wie Metallstücke oder Flüssigkeiten in die Produkte ein.
\bigcirc	Halten Sie die Anschlüsse der Produkte, des Stromanschlusses, Netzsteckers, DC-Steckers und Zigarettenanzünders von Staub und metallischen Gegenständen fern.
\bigcirc	Berühren Sie die Anschlüsse der Produkte, des Stromanschlusses, Netzsteckers, DC-Steckers und Zigarettenanzünders NICHT. Um Kurzschlüsse zu vermeiden, verhindern Sie, dass die Anschlüsse der Produkte, des Stromanschlusses, Netzsteckers, DC-Steckers und Zigarettenanzünders mit leitenden Materialien wie Metallen in Berührung kommen.
\bigcirc	Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker, DC-Stecker und Zigarettenanzünder bei der Verwendung der Produkte fest angeschlossen sind.
\bigcirc	Beschädigen Sie das Netzkabel, den Netzstecker, DC-Stecker und Zigarettenanzünder NICHT. Knicken bzw. verdrehen Sie das Kabel NICHT stark, ziehen Sie NICHT übermäßig daran und stellen Sie KEINE schweren Gegenstände darauf ab.
\bigcirc	Verwenden Sie den Drucker nur mit dem/der angegebenen Akkupaket, Netzteil, Netzkabel, Docking-Station und Kfz-Ladegerät.
\bigcirc	Verwenden Sie das Netzteil nur für den angegebenen Drucker oder das angegebene Akkupaket.
\bigcirc	Schließen Sie KEIN nicht angegebenes Netzkabel an das Netzteil an.
\bigcirc	Verwenden Sie das Akkuladegerät nur mit dem angegebenen Akkupaket, Netzteil und Netzkabel.
\bigcirc	Schließen Sie das Kfz-Ladegerät NICHT an das Akkuladegerät an.
\bigcirc	Verwenden Sie KEIN Netzteil und Kfz-Ladegerät mit einer Spannung, die nicht der angegebenen Spannung entspricht.

\bigcirc	Laden Sie das Akkupaket NICHT mit einem nicht angegebenen Drucker oder Akkuladegerät.
\bigcirc	Laden Sie das Akkupaket unbedingt im angegebenen Temperaturbereich. Anderenfalls kann es zum Austreten von Flüssigkeit, zu Überhitzung, zum Platzen oder zu einem Brand kommen.
\bigcirc	Setzen Sie das Akkupaket KEINEM Feuer oder Überhitzung aus.
\bigcirc	Lassen Sie das Akkupaket NICHT in Umgebungen mit hoher Temperatur wie in sengender Hitze, in einem Fahrzeug oder in der Nähe eines Feuers. Anderenfalls kann es zum Austreten von Flüssigkeit, zu Überhitzung, zum Platzen oder zu einem Brand kommen.
\bigcirc	Wirken Sie NICHT stark mit einem Hammer oder einem Nagel auf das Akkupaket ein und zerdrücken Sie es NICHT.
\bigcirc	Drucken Sie während des Fahrens des Fahrzeugs NICHTS aus. Ausgegebenes Thermopapier kann ein Fahrzeug am Fahren hindern.

Beachte Stromsc	n Sie unbedingt die folgenden Anweisungen. Nichtbefolgung der Anweisungen kann zu Bränden, hlägen oder anderen Unfällen führen.
\bigcirc	Verwenden Sie die Produkte nur in den Ländern, in denen sie den Vorschriften entsprechen. Die Verwendung nicht konformer Produkte kann die Sicherheit der Produkte beeinträchtigen oder gegen Vorschriften verstoßen.
	Achten Sie darauf, dass Sie beim Abziehen des Netzkabels, DC-Kabels oder Zigarettenanzünders aus der Steckdose stets am Stecker ziehen.
	Achten Sie darauf, den Drucker vor dem Anschließen des Netzteils auszuschalten. Schließen Sie den Netzstecker nach dem Verbinden des DC-Steckers des Netzteils an eine Steckdose an.
	Achten Sie darauf, den Drucker vor dem Anschließen des Kfz-Ladegeräts auszuschalten. Schließen Sie nach dem Verbinden des DC-Steckers des Kfz-Ladegeräts den Zigarettenanzünder an eine Fahrzeugsteckdose an.
•	Achten Sie darauf, den Drucker beim Einlegen / Entnehmen des Akkupakets auszuschalten.
0	Achten Sie darauf, den Netzstecker nach der Verwendung des Akkuladegeräts aus der Steckdose zu ziehen. Achten Sie außerdem darauf, das Akkupaket aus dem Akkuladegerät zu entnehmen.
0	Achten Sie darauf, den Zigarettenanzünder nach der Verwendung des Kfz-Ladegeräts aus der Fahrzeugsteckdose zu ziehen.

Vorgehensweisen in Gefahrensituationen

Befolger kann zu	n Sie in den folgenden Fällen die entsprechenden Anweisungen. Nichtbefolgung der Anweisungen Bränden, Stromschlägen oder anderen Unfällen führen.
	In den folgenden Fällen schalten Sie den Drucker aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. (Ziehen Sie bei Verwendung des Kfz-Ladegeräts den Zigarettenanzünder aus der Fahrzeugsteckdose.) Entnehmen Sie dann das Akkupaket.
	 Der anormale Zustand bleibt bestehen.
8	 Die Produkte erzeugen einen ungewöhnlichen Geruch, Rauch, übermäßige Wärme oder ungewöhnliche Geräusche.
	• In die Produkte ist ein Metallteil, Wasser oder ein anderer Fremdkörper eingetreten.
	♦ Das Gehäuse ist defekt.
	Falls das Kabel des Netzteils oder das Netzkabel beschädigt ist, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Verwenden Sie KEIN beschädigtes Netzteil oder Netzkabel.
	Wenn das Kabel des Kfz-Ladegeräts beschädigt ist, ziehen Sie den Zigarettenanzünder aus der Fahrzeugsteckdose. Verwenden Sie das Kfz-Ladegerät NICHT, wenn sein Kabel beschädigt ist.
	In den folgenden Fällen entnehmen Sie das Akkupaket aus dem Drucker oder Akkuladegerät. Verwenden Sie das Akkupaket nicht mehr und bringen Sie es nicht in die Nähe eines Feuers.
0	 Das Akkupaket erzeugt einen ungewöhnlichen Geruch, Rauch oder übermäßige Wärme.
<u> </u>	♦ Das Gehäuse ist defekt.
	♦ Flüssigkeit läuft aus.
0	Wenn aus dem Akkupaket auslaufende Flüssigkeit in Ihre Augen gelangt, spülen Sie sie unverzüglich mit sauberem Wasser aus und suchen Sie umgehend einen Arzt auf. Anderenfalls kann es zum Verlust der Sehkraft kommen.
	Wenn Ihre Haut oder Kleidung mit aus dem Akkupaket auslaufender Flüssigkeit in Kontakt kommt, spülen Sie sie unverzüglich mit sauberem Wasser aus.

Zur drahtlosen Übertragung

Befolgen Sie die folgenden Anweisungen.

Schalten Sie den Drucker in Bereichen oder Regionen, in denen seine Verwendung verboten ist, wie z. B. in einem Flugzeug, stets aus.

Der Drucker könnte medizinische Produkte oder andere elektronische Geräte beeinflussen. Beziehen Sie Informationen und Daten zur Beeinflussung durch Funkstörungen vom jeweiligen Gerätehersteller oder -händler.

Befolgen Sie die folgenden Anweisungen. Nichtbefolgung der Anweisungen kann zu Bränden, Stromschlägen oder anderen Unfällen führen.



Schalten Sie den Drucker aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn die Geräte über einen längeren Zeitraum nicht verwendet werden oder vor der Wartung. Entnehmen Sie außerdem das Akkupaket aus dem Drucker oder Akkuladegerät.

	An den folgenden Standorten dürfen die Produkte NICHT verwendet oder aufbewahrt werden:
\bigtriangledown	 Positionen mit direkter Sonneneinstrahlung oder hohen Temperaturen wie in einem Fahrzeug.
	Positionen mit hoher Feuchtigkeit, starker Staubbildung oder Flüssigkeiten.
	• Positionen, die starken Vibrationen ausgesetzt sind, oder auf unstabilen Untergründen.
\bigcirc	Decken Sie die Produkte während der Verwendung NICHT mit einem Tuch ab.
\bigcirc	Berühren Sie den Thermokopf NIEMALS direkt nach dem Drucken, da er sich erhitzen kann. Achten Sie darauf, dass der Thermokopf abkühlt, bevor Sie einen Papierstau beheben oder den Kopf reinigen.
\bigcirc	Der Drucker verfügt über 2 Papierschneider an der Papierausgabe: Einer befindet sich auf der Druckerseite und der andere auf der Papierabdeckungsseite. Fassen Sie die Schneider NICHT direkt mit den Händen an. Achten Sie insbesondere darauf, die bei geöffneter Papierabdeckung freiliegenden Schneider nicht zu berühren.
\bigcirc	Halten Sie lose Gegenstände wie langes Haar während des Druckerbetriebs vom Drucker fern. Wenn derartige Gegenstände in den Drucker geraten, kann dies zu Verletzungen oder zur Beschädigung des Druckers führen.
0	Um zu verhindern, dass das Akkupaket herunterfällt, legen Sie es sicher in den Drucker oder das Akkuladegerät ein. Das Herunterfallen des Akkupakets kann zu Verletzungen oder Funktionsstörungen führen.
	Achten Sie darauf, den Schulterriemen sicher am Drucker anzubringen, wenn Sie ihn verwenden. Das Herunterfallen des Druckers kann zu Verletzungen oder Funktionsstörungen führen.
\bigcirc	Vermeiden Sie während der Verwendung des Gürtelclips oder Schulterriemens direkten Hautkontakt mit dem Akkupaket. Lang andauernder Hautkontakt kann zu Niedertemperaturverbrennungen führen.
0	Halten Sie die Produkte von Säuglingen und Kindern fern.

3. VORKEHRUNGEN FÜR DEN BETRIEB

Befolgen Sie für die ordnungsgemäße Verwendung der Produkte die folgenden Vorkehrungen, um die höchste Leistungsfähigkeit der Produkte zu erreichen und zu erhalten.

Verwenden der Produkte

Vorsichtsmaßnahmen für die Einsatzumgebung

- Achten Sie darauf, die Produkte nicht fallen zu lassen oder gegen harte Oberflächen zu schlagen.
- Stellen Sie die Produkte NICHT in direkter Sonneneinstrahlung auf.
- Achten Sie auf die Umgebungstemperatur und -feuchtigkeit.
 Unter den folgenden Umgebungsbedingungen kann der Drucker verwendet werden:
 Temperaturbereich

Druckvorgang-20°C bis 55°C
(-4°F bis 131°F)10 % RH bis 90 % RH
(Nicht kondensierend)Wird geladen0°C bis 40°C
(32°F bis 104°F)10 % RH bis 90 % RH
(Nicht kondensierend)

Siehe "20 SPEZIFIKATION" zum garantierten Luftfeuchtigkeitsbereich für die jeweilige Temperatur.

- Stellen Sie die Produkte NICHT in der N\u00e4he von Ger\u00e4ten auf, die starken Magnetismus erzeugen, wie der Motor von Kopierger\u00e4ten.
- Stellen Sie die Produkte NICHT in einer Position auf, die ätzenden Gasen, Siloxan usw. ausgesetzt ist.
- Schließen Sie das Netzteil oder -kabel NICHT an derselben Steckdose mit Geräten an, die Geräusche erzeugen.

Vorsichtsmaßnahmen für Gebrauch und Betrieb

- Drucken Sie NICHT ohne Thermopapier.
- Verwenden Sie NICHT aneinander geheftete Blätter.
- Ziehen Sie bei eingelegtem Thermopapier NIEMALS das Thermopapier gewaltsam mit der Hand heraus.
- Öffnen Sie während des Druckens NICHT die Papierabdeckung.
- Berühren Sie das Thermopapier NICHT während des Druckens. Das Abdecken der Papierausgabe oder Herausziehen des Thermopapiers während der Ausgabe kann zu einem Papierstau oder Zuführungsfehler führen.
- Verbinden oder trennen Sie während des Druckens oder der Übertragung NICHT das USB-Kabel. Berühren Sie den USB-Kabelstecker NICHT während des Druckens.
- Seien Sie sich im Umgang mit dem Drucker der statischen Elektrizität bewusst. Das Entladen der statischen Elektrizität kann zu einer Störung der USB-Verbindung führen.
 Wenn dieses Problem auftritt, trennen Sie den USB-Stecker, der mit dem Host-Gerät verbunden ist; warten Sie einige Sekunden, bevor Sie ihn wieder anschließen.
- Entfernen Sie das Akkupaket oder Netzteil NICHT während des Druckens oder der Übertragung.
- Wenn der Drucker aufgrund von niedriger verbleibender Akkuleistung den Druckvorgang unterbricht, schließen Sie das Netzteil an und setzen Sie den Druckvorgang oder die Übertragung fort.

- Verwenden Sie den Thermokopf NICHT bei Feuchtigkeit. Dies kann den Drucker beschädigen.
- Das Drucken bei geringen Umgebungstemperaturen oder das Drucken bei hoher Druckgeschwindigkeit können zu unscharfen Druckergebnissen oder lauter Geräuschbildung führen. Dies basiert nicht auf einer Störung des Druckers, sondern auf den Papiereigenschaften.
- Ununterbrochenes Drucken mit hoher Druckgeschwindigkeit kann dazu führen, dass der Druckvorgang durch die Temperaturerkennung des Druckers vorübergehend gestoppt wird. Der Druckvorgang wird fortgesetzt, wenn sich der Drucker abgekühlt hat. Wenn dieser Fehler auftritt und "Data Discard Selection When Error Occurs" in den Funktionseinstellungen auf "Enable" eingestellt ist, werden die während des Fehlers übertragenen Druckdaten verworfen.
- Bei niedrigen Temperaturen kann die nutzbare Betriebsdauer des Druckers aufgrund der Eigenschaften des Akkupakets verkürzt werden.
- Die in der POWER LED angezeigte Anzeige f
 ür die verbleibende Akkuleistung dient als Referenz. Der Akkustand kann sich je nach Betrieb des Druckers erheblich ver
 ändern, laden Sie das Akkupaket daher, bevor der Akku einen niedrigen Stand erreicht.
- Das Akkupaket sollte bei 0°C bis 40°C (32°F bis 104°F) aufgeladen werden.
- Die Ladedauer hängt von der Umgebungstemperatur und dem Spannungspegel des Akkupakets ab. Normalerweise dauert es beim Verwenden des Druckers oder Akkuladegeräts "PWC-A071-A1" ca. 4 Stunden, bis der Ladevorgang abgeschlossen ist, nachdem das Akkupaket entladen wurde. Bei Verwendung des Vierfach-Akkuladegeräts "PWC-A074-A1" dauert es ca. 5 Stunden.
- Das Akkupaket, Netzteil und Kfz-Ladegerät können sich während des Betriebs etwas aufheizen. Dies ist normal und keine Fehlfunktion.
- Ziehen Sie den Netzstecker nach der Verwendung des Akkuladegeräts aus der Steckdose. Achten Sie außerdem darauf, das Akkupaket aus dem Akkuladegerät zu entnehmen.
- Verwenden Sie stets das angegebene Thermopapier. Weitere Informationen finden Sie unter "21 ZUBEHÖR UND VERSCHLEISSTEILE".
- Berühren Sie den Thermokopf NICHT direkt. Dies kann zu schlechter Druckqualität aufgrund von Verschmutzung oder zu Schäden durch statische Elektrizität führen.
- Berühren Sie NIE direkt den Thermokopf, den Papiersensor oder die Druckwalze, während Sie die Papierabdeckung zum Einsetzen des Thermopapiers öffnen. Anderenfalls kann es zu Verletzungen oder anderen Unfällen kommen.
- Der Drucker verfügt über 2 Papierschneider an der Papierausgabe: Einer befindet sich auf der Druckerseite und der andere auf der Papierabdeckungsseite.
 Fassen Sie die Schneider NICHT direkt mit den Händen an. Achten Sie insbesondere darauf, die bei geöffneter Papierabdeckung freiliegenden Schneider nicht zu berühren.
- Achten Sie darauf, dass sich Ihre Finger oder Hände beim Öffnen oder Schließen der Papierabdeckung nicht im Drucker verfangen.
- Das Netzteil und das Kfz-Ladegerät sind nur zum Laden bestimmt. Selbst wenn das Netzteil oder das Kfz-Ladegerät mit dem Drucker verbunden ist, kann der Drucker nicht ohne das Akkupaket drucken.
- Das Laden des Akkupakets mit dem Kfz-Ladegerät ist möglich, während der Fahrzeugmotor läuft oder in der ACC-Stellung ist. Stellen Sie sicher, dass die verbleibende Leistung der Fahrzeugbatterie ausreichend ist, bevor Sie das Kfz-Ladegerät in der ACC-Stellung verwenden.
- Achten Sie nach Verwendung des Kfz-Ladegeräts darauf, dass der Zigarettenanzünder aus der Fahrzeugsteckdose gezogen wird.
- Drucken Sie während des Fahrens des Fahrzeugs NICHTS aus. Ausgegebenes Thermopapier kann die Fahrt des Fahrzeugs behindern.

- Führen Sie KEINE Fremdkörper wie Klemmen, Stifte und Schrauben in die inneren Teile oder Schlitze der Produkte ein.
- Lassen Sie KEINE Flüssigkeiten in die Produkte eindringen und besprühen Sie die Produkte NICHT mit Lösungsmitteln.
- Verwenden Sie NIEMALS einen scharfen oder spitzen Gegenstand wie eine Stiftspitze zum Drücken des Schalters am Bedienfeld.
- Achten Sie darauf, sich an der Plattenkante nicht zu verletzen oder andere Gegenstände zu beschädigen.
- Wenn im Drucker während der Verwendung Störungen auftreten, muss sein Betrieb sofort beendet und das Akkupaket entfernt werden. Ziehen Sie dann den Netzstecker oder Zigarettenanzünder aus der Steckdose oder der Fahrzeugsteckdose.
- Demontieren Sie den Drucker NIEMALS ohne die Hilfe eines Servicemitarbeiters.
- Schließen Sie die Abdeckung unbedingt gut, um zu verhindern, dass der Drucker beim Verwenden der Tragetasche herunterfällt.
- Die Tragetasche dient nicht zum Verbessern der Haltbarkeit beim Herunterfallen oder zum Verbessern der Wasserfestigkeit.

Sicherheitsvorkehrungen für die drahtlose Übertragung

- Wenn Sie die Bluetoothschnittstelle verwenden, kann die Übertragung aufgrund des Einflusses externer Funkwellen instabil werden. Dies ist von der Bluetooth-Spezifikation abhängig, die ein drahtloser Kommunikationsstandard ist.
- Das Bluetooth-Modell arbeitet im Frequenzbereich von 2,4 GHz. Das WLAN-Modell, das IEEE802.11b/g/n verwendet, arbeitet im Frequenzbereich von 2,4 GHz und IEEE802.11a/n arbeitet im Frequenzbereich von 5 GHz. Wenn diese Modelle also in der N\u00e4he von anderen WLANs oder anderen Ger\u00e4ten verwendet werden, die denselben Frequenzbereich benutzen, wie z. B. ein Mikrowellenofen, k\u00f6nnte es zu St\u00f6rungen der Funkfrequenz kommen und die \u00c4bertragung k\u00f6nnte instabil werden. Wenn dies passiert, schalten Sie das st\u00f6rende Ger\u00e4t aus oder vergr\u00f6\u00e5ern Sie den Abstand. Verk\u00fcrzen Sie alternativ die Entfernung zwischen Host-Ger\u00e4t und Drucker so weit wie m\u00f6glich.
- Beim Betrieb des WLAN-Modells, das IEEE802.11b/g/n verwendet, könnte der Drucker die Übertragung vorübergehend unterbrechen, bevor Funkwellen an den Zielkanal ausgegeben werden, um den Radar für das Wetter, die Luftverkehrsüberwachung oder andere nicht zu beeinträchtigen. Hiermit wird das Vorhandensein von Radarwellen für eine bestimmte Zeit überwacht. Wenn der Drucker während des Betriebs Funkwellen wie Radar erkennt, kann er auf einen anderen Kanal umschalten.

Sicherheitsvorkehrungen für die Wartung

- Verwenden Sie f
 ür die Reinigung des Produktgeh
 äuses ein weiches und flusenfreies Stofftuch. Verwenden Sie KEINEN Alkohol oder andere L
 ösungsmittel.
- Reinigen Sie vor der Verwendung die Anschlüsse mit einem trockenen, weichen und flusenfreien Tuch, wenn sie verschmutzt sind. Bei verschmutzten Anschlüssen kann es zu Kontaktstörungen kommen.
- Wischen Sie den Thermokopf beim Reinigen stets mit einem Wattebausch oder anderem weichem Material ab.

 Wenn die Tragetasche dreckig wird, reinigen Sie sie mit einem Tuch, das mit Wasser angefeuchtet und kräftig ausgedrückt wurde.

Sicherheitsvorkehrungen für die Aufbewahrung

- Schalten Sie den Drucker aus, wenn er nicht verwendet wird.
 Wenn der Drucker zudem über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird,
 - Entnehmen Sie das Akkupaket aus dem Drucker. Anderenfalls kommt es zu Überentladung und das Akkupaket kann selbst nach dem Aufladen nicht verwendet werden.
 - Ziehen Sie den Netzstecker von der Steckdose ab.
 - Stellen Sie das Thermopapier ein, sodass die Druckwalze geschützt ist.
- Wenn der Drucker über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, bewahren Sie das Akkupaket an einem kühlen Ort auf. Vermeiden Sie eine langfristige Lagerung im vollständig geladenen Zustand soweit wie möglich, da sich auf diese Weise die Lebensdauer des Akkupakets verkürzen kann.

Umgang mit Thermopapier

- Bewahren Sie das Thermopapier an einem kühlen, trockenen und lichtgeschützten Ort auf.
- Reiben Sie KEINE harten Gegenstände am Thermopapier.
- Bringen Sie das Thermopapier NICHT in die Nähe von organischen Lösungsmitteln.
- PVC-Folie, Radiergummi oder Klebeband dürfen das Thermopapier NICHT über einen längeren Zeitraum berühren.
- Stapeln Sie das Thermopapier NICHT direkt nach dem Kopieren mit Diazokopien.
- Verwenden Sie KEINEN chemischen Klebstoff.

■ Vorkehrungen für die Entsorgung

Befolgen Sie bei der Entsorgung eines gebrauchten Produkts die regionalen Entsorgungsverordnungen und Regelungen.

Bezeichnungen

In diesem Handbuch werden die folgenden 2 Arten von Bezeichnungen für Vorkehrungen für den Betrieb und Elemente verwendet, die abgesehen von den unter "2 SICHERHEITSVORKEHRUNGEN" dargestellten Symbolen nützlich sind:

- HINWEIS -

• Vorkehrungen für den Betrieb

Dieser Kasten enthält Angaben, deren Nichteinhaltung zu Funktionsstörungen oder Leistungsminderung führen kann.

—TIPP —

• Nützliche Hinweise

Dieser Kasten enthält nützliche Hinweise, die bei der Verwendung der Produkte hilfreich sind.

4. VORBEREITUNG

Überprüfen Sie, dass der Drucker und sein Zubehör vorhanden sind. Bewahren Sie die Verpackung und Verpackungsmaterialien für künftige Transporte oder für die

langfristige Aufbewahrung auf.



Das verfügbare Zubehör wird unten aufgeführt. Siehe "20 SPEZIFIKATION" und "21 ZUBEHÖR UND VERSCHLEISSTEILE" und erwerben Sie unbedingt unsere angegebenen, in diesen Referenzen aufgelisteten Produkte.



Akkupaket*



Akkuladegerät



Vierfach-Akkuladegerät



Netzteil*



Docking-Station



Schulterriemen





Netzteil für Vierfach-Akkuladegerät



Kfz-Ladegerät



Netzkabel



USB-Kabel*



Riemenhalterung



Gürtelclip*

Tragetasche

*: Dieses Zubehör liegt dem Drucker bei Auslieferung ab Werk bei.

5. BESTIMMUNG DES MODELLTYPS

Das Druckermodell wird wie folgt festgestellt:

	<u>MP-B30</u> - <u>x</u> 02JK1 <u>x</u>	
Name der Serie		
Schnittstelle B: Bluetooth + USB W: WLAN + USB		
Land/Region* U: Vereinigte Staaten, Kanada E: EU, EFTA, UK, Türkei		

J: Japan

*: Nur WLAN-Modell.

6. DIE DRUCKERKOMPONENTEN



1 Schalter POWER

Über den Schalter POWER wird der Strom einund ausgeschaltet. Die POWER LED leuchtet beim Einschalten der Stromversorgung. Um die Stromversorgung auszuschalten, halten Sie den Schalter mindestens 1 Sekunde lang gedrückt.

2 Schalter FEED

Der Schalter FEED regelt die Papierzufuhr. Wenn der Schalter mehrere Sekunden gedrückt gehalten wird, wird das Thermopapier dem Drucker in diesem Zeitraum durchgehend zugeführt.

Im Markierungsmodus wird der Formularvorschub (Seitenvorschub bis zur Markierungserkennung) durch einmaliges Drücken dieses Schalters ausgeführt.

3 ERROR LED

Die ERROR LED leuchtet, wenn bei dem Drucker ein Fehler auftritt. Weitere Informationen finden Sie unter "7 LED-ANZEIGE DES DRUCKERS".

4 POWER LED

Die POWER LED leuchtet beim Einschalten der Stromversorgung. Weitere Informationen finden Sie unter "7 LED-ANZEIGE DES DRUCKERS".

5 WIRELESS LED

Die WIRELESS LED zeigt den

Verbindungsstatus der drahtlosen Übertragung (Bluetooth / WLAN) an. Weitere Informationen finden Sie unter "7 LED-ANZEIGE DES DRUCKERS".

6 Stromanschluss

Der Anschluss dient zum Aufladen mit dem Netzteil oder dem Kfz-Ladegerät.

7 USB-Anschluss

Der Anschluss ist für die Verwendung der USB-Schnittstelle vorgesehen.

8 Taste zum Öffnen der Papierabdeckung

Diese Taste wird zum Öffnen der Papierabdeckung verwendet.

9 Papierabdeckung

Beim Öffnen dieser Abdeckung wird die Druckwalze vom Thermopapier gelöst. Öffnen Sie diese Abdeckung beim Ersetzen des Thermopapiers oder beim Reinigen des Thermokopfs.

10 Papierausgabe

Hier wird das Thermopapier ausgegeben. Zwei Papierschneider wurden eingebaut: Einer befindet sich an der Papierausgabe, der andere auf der Papierabdeckungsseite (10a, 10b). Achten Sie darauf, diese Papierschneider nicht zu berühren.

11 Papierhalterung

Die Papierhalterung dient der Befestigung des Thermopapiers.

12 Thermokopf /

Der Thermokopf druckt Daten auf das Thermopapier. Berühren Sie den Thermokopf NICHT direkt nach dem Drucken mit den Händen, da er sich erhitzen kann.

13 Verriegelungsarm 🖄

Der Arm bewegt sich beim Öffnen und Schließen der Papierabdeckung. NICHT berühren, da die Spitze scharf ist.

14 Druckwalze

Die Druckwalze stellt den Kontakt zwischen Thermopapier und Thermokopf her. Durch Drehen der Druckwalze wird Papier zugeführt.

15 Papiersensor

Dieser Sensor erkennt die Menge an vorhandenem Thermopapier oder erkennt die Markierung.

16 N-Markierung (Nur für MP-B30-B02JK1)

Diese Markierung zeigt die Position der NFC-Etikette an. Durch das Annähern eines Gerätes mit aktiviertem NFC an diese Markierung können das Gerät und der Drucker einfach mit einander verbunden werden.

17 Akkupaketfach

Hier wird das Akkupaket eingesetzt.

18 Loch zum Anbringen des Gürtelclips

Hier wird der Gürtelclip oder Schulterriemen zum Tragen des Druckers angebracht.

19 Ladeanschluss

Mit diesem Anschluss wird das Akkupaket bei Nutzung der optionalen Docking-Station aufgeladen. Berühren Sie NICHT diesen Ladeanschluss.

7. LED-ANZEIGE DES DRUCKERS

■ LED-Anzeige des Druckers

Die 3 LEDs des Druckers zeigen den Druckerstatus an.

- ERROR LED und POWER LED : Tabelle 7-1 Drucker-Status
- WIRELESS LED : Tabelle 7-2 Bluetooth- / WLAN-Status

Tabelle 7-1 Drucker-Status

Decelusione	Beschreibung Drucker-Status		ERROR LED		POWER LED	
Beschreibung			Farbe	Blinkmuster	Farbe	Blinkmuster
	Stromyoroorgung	Pause	-	Aus	-	Aus
	aus	Aufladen (im ausgeschalteten Lademodus) ^{*1}	-	Aus	Orange	Ein
		Verbleibender Akkuleistungsgrad 1: Voll			Grün	Ein
		Verbleibender Akkuleistungsgrad 2: Halb				Blinkt-1
Stromversorgungs-		Verbleibender Akkuleistungsgrad 3: Niedrig			Orange	Blinkt-1
/ Akkustatus	Stromversorgung ein	Verbleibender Akkuleistungsgrad 4: Leer	Zeigt "Fe	ehlerstatus" an	Orange	Blinkt-5
		Aufladen (im eingeschalteten Lademodus)			Orange	Ein
		Temperaturfehler beim Laden des Akkus			Rot	Blinkt-3
		Nur an das Netzteil / das Kfz-Ladegerät angeschlossen.			Grün	Blinkt-4
	Kein-Papier-Fehler ^{*2} , Papierstau-Fehler beim Erkennen der Markierung ^{*2} , Papierabdeckung-offen-Fehler ^{*2}		Rot	Ein	Zeigt "Stromversorgungs- / Akkustatus" an	
Fehlerstatus	Ausgabepuffer voll*2		Rot	Blinkt-1		
	Kopftemperatur-Fehler*2, Akkutemperatur-Fehler		Rot	Blinkt-2		
	Spannungsfehler, Akkufehler		Rot	Blinkt-3		
	Hardware-Fehler		Rot	Blinkt-2	Rot	Blinkt-2
Betriebsmodus	Initialisierung		Rot	Ein	-	Aus
	Im Modus zum Überschreiben der Firmware		Rot	Blinkt-3	-	Aus
	Firmware wird überschrieben*3		Rot	Blinkt-4	-	Aus
	FLASH-Speicher wird überschrieben*4		Rot	Blinkt-4	"Strom∖ Akkı	Zeigt /ersorgungs- / ustatus" an
	Im Funktionseinstellungsmodus		-	Aus	Rot	Ein

*1: Wenn MS1-7 deaktiviert ist und das Netzteil oder das Kfz-Ladegerät mit dem ausgeschalteten Drucker verbunden ist, wird der Drucker im ausgeschalteten Lademodus geladen.

*2: Der Fehlerstatus wird nicht im ausgeschalteten Lademodus angezeigt.

*3: Da der Drucker die Firmware überschreibt, schalten Sie ihn nicht aus, während dieser Modus angezeigt wird.

*4: Da der Drucker den FLASH-Speicher überschreibt, schalten Sie ihn nicht aus, während dieser Modus angezeigt wird.

Status das drahtlas an Ühartrasung	WIRELESS LED			
Status der drantiosen Obertragung	Farbe	Blinkmuster		
Drahtlos aus ^{*1}	-	Aus		
Verbindung wird hergestellt	Blau	Ein		
Nicht verbunden	Blau	Blinkt-2		
Initialisierung der drahtlosen Übertragung	Blau	Blinkt-4		
Im Kopplungsmodus ^{*2}	Blau	Blinkt-3		

Tabelle 7-2 Bluetooth- / WLAN-Status

*1: Im ausgeschalteten Lademodus ist die drahtlose Übertragung immer ausgeschaltet.

*2: Nur beim Bluetooth-Modell und wenn seine Anfragenbeantwortung in den Funktionseinstellungen auf Kopplungsmodus gestellt ist.

Status	Muster
Blinkt-1	0.8s 0.2s
Blinkt-2	0.2s
Blinkt-3	
Blinkt-4	
Blinkt-5	

Tabelle 7-3 LED-Blinkmuster

Tabelle 7-4 Leitfaden zur verbleibenden Akkuleistung

Status des Akkus	Verbleibende Akkuleistung
Verbleibender Akkuleistungsgrad 1: Voll	Ca. 80%
Verbleibender Akkuleistungsgrad 2: Halb	Ca. 40%
Verbleibender Akkuleistungsgrad 3: Niedrig*1	Ca. 10%
Verbleibender Akkuleistungsgrad 4: Leer*2	Leer

*1: Laden Sie den Akku so schnell wie möglich. Anderenfalls kann der Druckvorgang je nach Druckinhalt gestoppt werden.
*2: Es ist nicht genügend Restkapazität zum Drucken vorhanden. Laden Sie den Akku auf.

-TIPP -

• Die in der POWER LED angezeigte Anzeige für die verbleibende Akkuleistung dient als Referenz. Der Akkustand kann sich je nach Betrieb des Druckers erheblich verändern, laden Sie das Akkupaket daher, bevor der Akku einen niedrigen Stand erreicht.

■ Fehler- und Behebungsverfahren

Wenn ein Fehler auftritt, stoppt der Drucker den Druckvorgang. Der Datenempfang ist jedoch aktiviert. Die nachfolgende Tabelle zeigt Fehler und die Verfahren zu ihrer Behebung.

Fehler	Details	Behebungsverfahren	Priorität*1
Temperaturfehler beim Laden des Akkus ^{*2}	Der Drucker unterbricht den Ladevorgang, da die Temperatur des Akkupakets außerhalb des Betriebstemperaturbereichs (Ladevorgang) liegt.	Der Drucker setzt den Ladevorgang automatisch fort, wenn die Temperatur des Akkus wieder im Betriebstemperaturbereich liegt (Ladevorgang). Warten Sie einen Moment an einem Ort mit einer Umgebungstemperatur von 0°C bis 40°C (32°F bis 104°F).	-
Nur an das Netzteil / das Kfz-Ladegerät angeschlossen ^{*2} (Akkupaket ist nicht eingelegt)	Der Drucker kann nicht drucken, da das Akkupaket nicht eingelegt wurde.	Installieren Sie das Akkupaket und das Netzteil oder das Akkupaket und das Kfz-Ladegerät. ^{*3}	-
Ausgabepuffer voll	Der Ausgabepuffer des Druckers ist voll.	Lesen Sie die Rückmeldungsdaten über das Host-Gerät.	1
Kein-Papier-Fehler	Kein Thermopapier vorhanden.	Öffnen Sie die Papierabdeckung, legen Sie Thermopapier ein und schließen Sie die Papierabdeckung daraufhin.	2
Papierstau-Fehler beim Erkennen der Markierung	Die Markierung kann nicht erkannt werden.	Verwenden Sie markiertes Papier.	
Papierabdeckung-offen-Fehler	Die Papierabdeckung ist offen.	Schließen Sie die Papierabdeckung.	3
Spannungsfehler	Die Spannung des Akkupakets liegt außerhalb des zulässigen Bereichs.	Laden Sie das Akkupaket auf.	4
Kopftemperatur-Fehler	Die Temperatur des Thermokopfes liegt außerhalb des Betriebstemperaturbereichs.	Der Drucker kann automatisch wieder verwendet werden, wenn die Temperatur des Thermokopfs im Betriebstemperaturbereich liegt. Warten Sie einen Moment an einem Ort mit einer Umgebungstemperatur von -20°C bis 55°C (-4°F bis 131°F).	5
Akkutemperatur-Fehler	Die Temperatur des Akkupakets liegt außerhalb des Betriebstemperaturbereichs (Drucken).	Der Drucker kann automatisch wieder verwendet werden, wenn die Temperatur des Akkus wieder im Betriebstemperaturbereich liegt (Ladevorgang). Warten Sie einen Moment an einem Ort mit einer Umgebungstemperatur von -20°C bis 55°C (-4°F bis 131°F).	6
Akkufehler	Beim Akku liegt eine Anomalie vor.	Entnehmen Sie das Akkupaket aus dem Drucker und legen Sie es wieder ein. Wenn die Anschlüsse verschmutzt sind, reinigen Sie sie mit einem trockenen, weichen und flusenfreien Tuch. Falls das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie das Akkupaket aus.	7
Hardware-Fehler	Eine Anomalie tritt beim Thermokopf oder bei der Leiterplatte auf.	Eine Behebung ist nicht möglich. Stellen Sie eine Reparaturanfrage.	8

Tabelle 7-5 Fehler- und Behebungsverfahren

- *1: Gibt die Priorität bei mehreren gleichzeitig auftretenden Fehlern an. Je höher die Zahl, desto höher ist die Priorität. Wenn beispielsweise "Ausgabepuffer voll" und "Kein Papier" gleichzeitig auftreten, zeigt die LED "Kein Papier" an, das die höhere Priorität hat.
- *2: Wenn "Temperaturfehler beim Laden des Akkus" oder "Nur an das Netzteil / das Kfz-Ladegerät angeschlossen" auftritt, wird der Fehler durch die POWER-LED angezeigt. Wenn der Fehler gleichzeitig mit einem anderen Fehler auftritt, werden die Fehler jeweils durch die POWER LED und ERROR LED angezeigt.
- *3: Das Netzteil und das Kfz-Ladegerät sind nur zum Laden bestimmt. Verbinden Sie gemäß "Laden mit dem Drucker und Netzteil" unter "14 LADEN DES AKKUPAKETS" und "Laden mit dem Drucker und Kfz-Ladegerät" unter "16 LADEN MIT DEM KFZ-LADEGERÄT".

8. EINLEGEN DES AKKUPAKETS

Verwenden Sie das Akkupaket, um den Drucker mit Strom zu versorgen.

Das Netzteil und das Kfz-Ladegerät sind nur zum Laden bestimmt. Selbst wenn das Netzteil oder das Kfz-Ladegerät mit dem Drucker verbunden ist, kann der Drucker nicht ohne das Akkupaket drucken. Informationen zum Anschluss des Netzteils finden Sie unter "14 LADEN DES AKKUPAKETS". Zum Verbinden des Kfz-Ladegeräts siehe "16 LADEN MIT DEM KFZ-LADEGERÄT". Das Akkupaket und das Netzteil sind im Lieferumfang des Druckers ab Werk enthalten, aber auch als optionales Zubehör erhältlich. Siehe "20 SPEZIFIKATION" und "21 ZUBEHÖR UND VERSCHLEISSTEILE" und erwerben Sie unbedingt unser angegebenes, in diesen Referenzen aufgelistetes Zubehör.

■ Einlegen/Entnehmen des Akkupakets

HINWEIS

- Achten Sie darauf, den Drucker beim Einlegen / Entnehmen des Akkupakets auszuschalten.
- Wenn das Akkupaket entnommen wird, während die Registrierungsdaten durch den Registrierungsbefehl oder Einstellungen durch den Funktionseinstellungsbefehl gespeichert werden, gehen die Daten möglicherweise verloren.
- Wenn der Drucker über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, entnehmen Sie das Akkupaket aus dem Drucker.
- Informationen zu den Sicherheitsvorkehrungen f
 ür das Akkupaket finden Sie unter "2 SICHERHEITSVORKEHRUNGEN" und "3 VORKEHRUNGEN F
 ÜR DEN BETRIEB".

Einlegen des Akkupakets

Das Akkupaket wird in der in Abbildung 8-1 gezeigten Richtung in den Drucker eingelegt. Das Akkupaket kann nicht eingesetzt werden, wenn es in der falschen Richtung eingelegt wird.



Abbildung 8-1 Ausrichtung des Akkupakets

- (1) Stellen Sie sicher, dass der Drucker ausgeschaltet ist.
- (2) Setzen Sie die Nase "a" des Akkupakets in die Nut "A" des Druckers ein.



Abbildung 8-2 Einlegen des Akkupakets (1)

(3) Drücken Sie das Akkupaket in Richtung des Pfeils unter Abbildung 8-3, bis die Nase "b" des Akkupakets in die Nut "B" des Druckers einrastet.



Abbildung 8-3 Einlegen des Akkupakets (2)

- (4) Stellen Sie sicher, dass das Akkupaket korrekt in den Drucker eingelegt ist.
 - Stellen Sie sicher, dass die Nase "a" des Akkupakets unter die Nut "A" des Druckers eingesetzt wird.
 - Stellen Sie sicher, dass die Nase "b" des Akkupakets in der Nut "B" des Druckers eingerastet ist.

Entnehmen des Akkupakets

- (1) Schalten Sie den Drucker aus.
- (2) Drücken Sie wie in Abbildung 8-4 gezeigt den Hebel "c" des Akkupakets in Richtung des Pfeils 1 und entnehmen Sie den Akku, indem Sie ihn in Richtung des Pfeils 2 nach oben ziehen.



Abbildung 8-4 Entnehmen des Akkupakets

- TIPP

- Das Akkupaket kann sich während des Betriebs etwas aufheizen. Dies ist normal und keine Fehlfunktion.
- Wenn sich die Nutzungszeit des Akkupakets erheblich verkürzt hat, hat der Akku das Ende seiner Lebensdauer erreicht. Bitte kaufen Sie ein neues Akkupaket
- Wenn das Akkupaket bei niedrigen Temperaturen verwendet wird, kann sich die nutzbare Betriebsdauer des Druckers verkürzen.
- Der Akku kann sich auch dann verschlechtern, wenn er nicht verwendet wird.
- Wenn die Einstellung zum automatischen Ausschalten der Stromversorgung auf Aktivieren eingestellt ist, schaltet sich der Drucker automatisch aus, nachdem er für die eingestellte Zeit nicht betrieben wird, wodurch die unnötige Entleerung des Akkus verhindert wird. Informationen dazu finden Sie unter "11 FUNKTIONSEINSTELLUNGEN".
- Entsorgen Sie die benutzten oder unnötigen Akkus gemäß den örtlichen Vorschriften.

9. LADEN DES THERMOPAPIERS

Dieser Drucker arbeitet mit einer Thermopapierrolle (im Nachfolgenden als Thermopapier bezeichnet). Verwenden Sie das Thermopapier mit nach außen gerichteter Druckfläche.

Die Funktionseinstellungen des Druckers variieren je nach Thermopapier. Weitere Informationen finden Sie unter "11 FUNKTIONSEINSTELLUNGEN".

■ So laden Sie Thermopapier

(1) Drücken Sie die Taste zum Öffnen der Papierabdeckung gemäß Abbildung 9-1 in Pfeilrichtung und öffnen Sie die Papierabdeckung.





-HINWEIS

Drücken Sie die Taste zum Öffnen der Papierabdeckung vollständig durch.
 Anderenfalls könnte sich die Papierabdeckung nicht öffnen.

(2) Laden Sie das Thermopapier mit der Druckfläche zum Thermokopf zeigend in die Papierhalterung ein. Wenn das Papier mit der falschen Ausrichtung eingesetzt wurde, kann der Drucker nicht drucken.



Abbildung 9-2 Ausrichtung des Thermopapiers beim Einsetzen

-HINWEIS

- Der Drucker verfügt über 2 Papierschneider an der Papierausgabe: Einer befindet sich auf der Druckerseite und der andere auf der Papierabdeckungsseite. Achten Sie darauf, Ihre Finger nicht am Papierschneider zu schneiden, wenn Sie das Papier laden.
- Berühren Sie den Thermokopf NIEMALS direkt nach dem Drucken, da er sich erhitzen kann.
- Berühren Sie NICHT das Getriebe der Druckwalze und/oder das Getriebe des Druckers. Dies kann zur Verschlechterung der Druckqualität oder Schäden führen.
- (3) Ziehen Sie das Thermopapier gerade heraus, bis die Spitze des Thermopapiers 5 cm oder länger aus der Papierausgabe hervorschaut.
 Stellen Sie einder das Thermopapier nicht schief eingesetzt ist.

Stellen Sie sicher, dass das Thermopapier nicht schief eingesetzt ist.



Abbildung 9-3 Einsetzen des Thermopapiers

HINWEIS

Wenn das Thermopapier schräg in die Papierhalterung geladen wurde, wird das Thermopapier eventuell nicht gerade ausgegeben. Laden Sie das Thermopapier in diesem Fall korrekt. (4) Drücken Sie fest auf die Mitte der Papierabdeckung (der Pfeil in Abbildung 9-4), um die Papierabdeckung zu schließen.



Abbildung 9-4 Papierabdeckung

(5) Wenn das markierte Papier verwendet wird, stellen Sie MS1-2 (Wahl des Markierungsmodus) auf Enable. Siehe "11 FUNKTIONSEINSTELLUNGEN" zu Details der Einstellung. Drücken Sie zudem den Schalter FEED einmal, um den Formularvorschub (Seitenvorschub bis zur Markierungserkennung) auszuführen.

-HINWEIS –

- Wenn die Papierabdeckung geschlossen wird, könnte die Oberseite des Thermopapiers aufgrund der Reibung mit einem Teil des Druckers verfärbt werden. Führen Sie in diesem Fall das Thermopapier zu und schneiden Sie die Oberseite des verfärbten Papiers ab, bevor Sie mit dem Drucken beginnen.
- Decken Sie die Papierausgabe NICHT ab und ziehen Sie NICHT am ausgegebenen Thermopapier. Dies kann zu einem Papierstau führen.

-TIPP

• Wenn das Thermopapier lange Zeit im Drucker eingesetzt bleibt, kann es zu einer Papierzufuhrstörung kommen, da die Oberfläche des Thermopapiers aufgrund von Änderungen der Umgebungsbedingungen am Thermokopf anhaftet. Öffnen Sie in diesem Fall die Papierabdeckung, um das Thermopapier vom Thermokopf zu trennen, und schließen Sie dann vor der Verwendung die Papierabdeckung.

■ Form des Thermopapiers

Verwenden Sie stets das angegebene Thermopapier. Weitere Informationen finden Sie unter "21 ZUBEHÖR UND VERSCHLEISSTEILE".

-HINWEIS

- Verwenden Sie Thermopapier mit einem maximalen Durchmesser von 51 mm oder weniger.
- Verwenden Sie Thermopapier, dessen maximale Breite 80 mm +0,5 mm einschließlich Wicklungsabweichung entspricht oder geringer ist.
- Verwenden Sie KEIN Thermopapier mit verklebten oder gehefteten Enden.
- Verwenden Sie Thermopapier mit einem Kerninnendurchmesser von mindestens 8 mm.



• Verwenden Sie KEIN verformtes Thermopapier. Dies kann den Drucker beschädigen.



10. TESTDRUCK

Der Drucker kann einen Testdruck durchführen.

Im Testdruck werden die Firmware-Version, die Einstellwerte der Funktionseinstellung, etc. gedruckt.

■ Vorgehensweise für den Testdruck: Bluetoothmodell

- Setzen Sie das Thermopapier gemäß den Anweisungen unter "9 LADEN DES THERMOPAPIERS" in den Drucker ein. Stellen Sie sicher, dass kein Fehler auftritt, und schalten Sie den Drucker dann aus.
- (2) Drücken Sie den Schalter POWER, während Sie den Schalter FEED gedrückt halten. Lassen Sie den Schalter POWER los. Wenn der Testdruck gestartet wird, lassen Sie den Schalter FEED los.



(3) Nach dem Testdruck wird die Moduswahlmeldung wie in Abbildung 10-3 gezeigt gedruckt. Um zum druckbereiten Status zurückzukehren, wählen Sie "0 : Normal Mode". Drücken Sie zum Auswählen von anderen Modi so oft den Schalter FEED, wie es der Nummer für den ausgewählten Modus entspricht, und drücken Sie dann den Schalter POWER.

> [Mode Select] O : Normal Mode 1 : Setting Mode 2 : Wireless ON/OFF Mode 3 : Hex Dump Mode Press the FEED switch an equal number of times to the selected number. After that, press the POWER SW.

Abbildung 10-3 Moduswahlmeldung (Bluetoothmodell)

■ Vorgehensweise für den Testdruck: WLAN-Modell

- Setzen Sie das Thermopapier gemäß den Anweisungen unter "9 LADEN DES THERMOPAPIERS" in den Drucker ein. Stellen Sie sicher, dass kein Fehler auftritt, und schalten Sie den Drucker dann aus.
- (2) Drücken Sie den Schalter POWER, während Sie den Schalter FEED gedrückt halten. Lassen Sie den Schalter POWER los. Wenn der Testdruck gestartet wird, lassen Sie den Schalter FEED los.

```
Thermal Printer
MP-B30 [ Ver X.XX.XX ]
  DD.MMM.YYYY
Copyright(C):SII
* MS1 *
1) Interface:USB/Wireless
2) Mark Mode:Disable
6) Error Through: Enable
7) Auto Activation by AC:Disable
8) Response Data Discarding:Disable
* MS2 *
1) Paper Set Handle:None
2) Realtime Command:Enable
3-4) Print Quality: Standard
5-6) LED Brightness: Level 4
* MS4 *
1-8)Print Density:100[%]
* MS5 *
1-8) Thermal Paper: TF50KS-EY
* MS7-8 *
Auto Power Off Time:0[sec]
* MS9 *
1) Auto Status Back:Enable
2) Init. Response: Enable
* MS13 *
1) Kanji Code:JIS Code
2) Reverse Function:Disable
* USB Communication *
USB Device Class:Printer
* Font Information *
JIS X 0208-1997 Font Exist
 Gaiji Font enable
 Down-load Font enable
 Character Code Table:Code Page 437
 International Character:USA
* Serial Number Information *
 XXXXXXXXXXX
.....
```

Abbildung 10-4 Testdruckprobe (WLAN-Modell)

(3) Nach dem Testdruck wird die Moduswahlmeldung wie in Abbildung 10-5 gezeigt gedruckt. Wählen Sie zum Drucken von WLAN-Informationen "4 : Print WLAN Information". (Drücken Sie den Schalter FEED 4 Mal und drücken Sie danach den Schalter POWER.) Der Drucker beginnt mit der Vorbereitung für das Drucken von WLAN-Informationen.

[Mode_Select]		
0 : Normal Mode		
1 : Setting Mode		
2 : Wireless ON/OFF Mode		
3 : Hex Dump Mode		
4 : Print WLAN Information		
Press the FEED switch an equal		
number of times to the selected number.		
After that, press the POWER SW.		

Abbildung 10-5 Moduswahlmeldung (WLAN-Modell)

(4) Die Meldung zur Informationserfassung unter Abbildung 10-6 wird gedruckt, bis der Druck der Wireless LAN-Informationen beginnt.



Abbildung 10-6 Meldung zum Abrufen der WLAN-Informationen

Nach dem Abrufen von WLAN-Informationen werden die WLAN-Informationen als Probe wie in Abbildung 10-7 gezeigt gedruckt.

* WLAN Communication *	
Mode:	Simple AP
Radio:	802.11b/g/n
Country:	US
Channel:	Auto
SSID:	SII-Printer
Security:	None
MAC Address:	XX:XX:XX:XX:XX:XX
IP Address:	192. 168. 0. 1
Subnet Mask:	255. 255. 255. 0
Default Gateway:	0. 0. 0. 0
Module Ver.:	XX. XX

Abbildung 10-7 WLAN-Informationsdruckprobe

Element	Beschreibung
Mode	Ausgewählter WLAN-Betriebsmodus
Radio	Ausgewählter WLAN-Standard
Country	Entsprechendes Land US: Vereinigte Staaten, Kanada JP: Japan EU: EU, EFTA, UK, Türkei
Channel	Ausgewählter Kanal
SSID	SSID-Einstellung
Security	Ausgewählte Sicherheit
DHCP	Ausgewählter DHCP-Client-Modus (im Client-Modus)
MAC Address	MAC-Adresse
IP Address	IP-Adresse*
Subnet Mask	Subnetzmaske*
Default Gateway	Gateway-Adresse*

Tabelle 10-2 Informationen zur WLAN-Übertragung

*: Wenn der Modus der Client-Modus ist, werden die vom DHCP-Server abgerufene IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway-Adresse gedruckt. Wenn Sie den Stromversorgungsschalter drücken und das Warten auf den Erhalt der Informationen abbrechen, werden die Informationen als "---,---, ----" ausgedrückt. Im Falle einer DHCP-Zeitüberschreitung wird der Einstellwert verwendet und gedruckt.

(5) Nach dem Drucken der WLAN-Informationen wird die Moduswahlmeldung wie in Abbildung 10-5 gezeigt gedruckt.

Um zum druckbereiten Status zurückzukehren, wählen Sie "0 : Normal Mode". Drücken Sie zum Auswählen von anderen Modi so oft den Schalter FEED, wie es der Nummer für den ausgewählten Modus entspricht, und drücken Sie dann den Schalter POWER.

11. FUNKTIONSEINSTELLUNGEN

Dieser Drucker kann verschiedene Funktionen entsprechend den Verwendungsbedingungen und der vorgesehenen Verwendung einstellen.

Die Einstellungsinhalte werden im Memory-Schalter (nachfolgend als MS bezeichnet) im sich im Drucker befindlichen FLASH-Speicher gespeichert und der MS kann durch Verwendung der Schalter, der Software oder der oder der Befehlseingabe eingestellt werden.

Dieser Abschnitt beschreibt den Einstellvorgang unter Verwendung der Schalter.

Siehe "22 MS-EINSTELLUNGSLISTE" für die MS-Einstellungsliste.

-HINWEIS -

Stellen Sie den Wert gemäß den Anweisungen ein, wenn "Festgelegt" für 0 oder 1 in der Tabelle angegeben wird. Anderenfalls funktioniert der Drucker möglicherweise nicht korrekt oder kann abstürzen.

-TIPP

- Wenn innerhalb von 2 Minuten nach dem Druck der Meldung kein Schalter gedrückt wird, verlässt der Drucker den Funktionseinstellungsmodus und kehrt zum druckbereiten Status zurück.
- Der Memory-Schalter kann auch von der Software aus eingestellt werden. Laden Sie die Software von der auf der hinteren Abdeckung angegebenen Download-Seite herunter. Die folgende Software kann eingestellt werden.
 - Für Windows: "SII Printer Setting Utility", im "SII Software Package for Windows" enthalten
 - Für iOS und Android: App "SII Printer Utility", bereitgestellt durch App Store oder Google Play

■ Vorgehensweise für die Funktionseinstellung durch Schalterbedienung

Zum Einstellen der Funktionen mit den Schaltern stellen Sie den Drucker auf den Einstellungsmodus. Um in den Einstellungsmodus zu gelangen, befolgen Sie die nachfolgende Vorgehensweise.

- Laden Sie das Thermopapier gemäß den Anweisungen unter "9 LADEN DES THERMOPAPIERS" in den Drucker.
 Stellen Sie sicher, dass kein Fehler auftritt, und schalten Sie den Drucker dann aus. Siehe "7 LED-ANZEIGE DES DRUCKERS" für den Fehlerstatus.
- (2) Drücken Sie den Schalter POWER, während Sie den Schalter FEED gedrückt halten. Lassen Sie den Schalter POWER los. Wenn der Testdruck gestartet wird, lassen Sie den Schalter FEED los.
(3) Nach dem Testdruck wird die Moduswahlmeldung wie in Abbildung 11-1 gezeigt gedruckt. Um in den Einstellungsmodus zu gelangen, wählen Sie "1 : Setting Mode". (Drücken Sie den Schalter FEED einmal und drücken Sie danach den Schalter POWER.)

[Mode Select]		
0 : Normal Mode		
1 : Setting Mode		
2 : Wireless ON/OFF Mode		
3 : Hex Dump Mode		
4 : Print WLAN Information		
Press the FEED switch an equal		
number of times to the selected number.		
After that, press the POWER SW.		

• "4 : Print WLAN Information" wird nur für das WLAN-Modell gedruckt.

• Wenn der Schalter FEED 1 Mal gedrückt wird, wird "1 : Setting Mode" ausgewählt.

• Wenn der Schalter POWER gedrückt wird, ohne den Schalter FEED zu drücken, wird "0 : Normal Mode" ausgewählt.

Abbildung 11-1 Moduswahlmeldung

(4) Wenn der Drucker in den Einstellungsmodus geht, wird eine Meldung zur Wahl des einzustellenden MS wie in Abbildung 11-2 gezeigt gedruckt.

Drücken Sie so oft den Schalter FEED, wie es der Nummer des ausgewählten MS entspricht, und drücken Sie dann den Schalter POWER.

[MS Selection]
2 : MS2
3 ∶ MS4
4 : MS5
5 : MS7,8
6 : MS9
7 : MS13
8 : I/F Setting
9 : USB Setting
10: International Character
11: Character Code Table
12: Default Setting
Press the FEED switch an equal
number of times to the selected number.
After that, press the POWER SW.

• "8: I/F Setting" wird nur für das Bluetoothmodell gedruckt. Wählen Sie diese Option, um die Bluetooth-Verbindung einzustellen.

• Wenn der Schalter FEED 1 Mal gedrückt wird, wird "1 : MS1" ausgewählt.

• Wenn der Schalter POWER gedrückt wird, ohne den Schalter FEED zu drücken, wird "0: Exit" ausgewählt.

Abbildung 11-2 MS-Wahlmeldung

(5) Eine Meldung zur Wahl der dem ausgewählten MS zugewiesenen Funktionen wird als Probe wie in Abbildung 11-3 gezeigt gedruckt.

Drücken Sie so oft den Schalter FEED, wie es der Nummer der ausgewählten Funktion entspricht, und drücken Sie dann den Schalter POWER.

[Function selection of MS1] 0 : Return to MS selection				
1 : Interface				
2 : Error Through				
3 : Auto Activation by AC				
4 : Response Data Discarding				
Press the FEED switch an equal				
number of times to the selected number.				
After that, press the POWER SW.				

• Wenn der Schalter FEED 2 Mal gedrückt wird, wird "2 : Error Through" ausgewählt.

· Wenn der Schalter POWER gedrückt wird, ohne den Schalter FEED zu drücken, wird "0 : Return to MS Selection" ausgewählt.

Abbildung 11-3 Funktionswahlmeldung (Beispiel: MS1 ausgewählt)

(6) Eine Meldung für die Wahl des Einstellwerts der ausgewählten Funktion wird als Probe wie in Abbildung 11-4 gezeigt gedruckt.

Drücken Sie so oft den Schalter FEED, wie es der Nummer des ausgewählten Einstellwerts entspricht, und drücken Sie dann den Schalter POWER.

[Error Through]	
0 : Return to function selection	
1 : Enable	
2 : Disable	
Press the FEED switch an equal	
number of times to the selected number.	
After that, press the POWER SW.	

• Wenn der Schalter FEED 1 Mal gedrückt wird, wird "1 : Enable" ausgewählt.

Abbildung 11-4 Meldung zur Wahl des Einstellwerts (Beispiel: Error Through ausgewählt)

(7) Eine Meldung für die Bestätigung des ausgewählten Einstellwerts wird als Probe wie in Abbildung 11-5 gezeigt gedruckt.

[Error Through] Set Enable		
Save setting	: Feed SW	
Discard setting	: Power SW	

Abbildung 11-5 Einstellwert-Bestätigungsmeldung (Beispiel: Enable ausgewählt)

Drücken Sie den FEED-Schalter, um den Einstellwert im Speicher zu speichern. Abbildung 11-2 wird gedruckt.

Drücken Sie den Schalter POWER, um das ausgewählte Element zu verwerfen. Eine Meldung über die Wahl der Funktion wird als Probe wie in Abbildung 11-3 gezeigt gedruckt. Wenn "0 : Return to MS Selection" ausgewählt wird, wird die Funktionswahl nicht ausgeführt und Abbildung 11-2 MS-Wahlmeldung wird gedruckt.

Um mit dem Einstellen von Funktionen fortzufahren, kehren Sie zu (4) zurück.

 (8) Um den Einstellungsmodus zu verlassen wählen Sie "0 : Exit" in Abbildung 11-2 MS-Wahlmeldung.
 Der Testdruck und Druckvorgang Abbildung 11-1 Moduswahlmeldung beginnen erneut. Überprüfen Sie, ob die Funktionen richtig eingestellt sind.

Um zum druckbereiten Status zurückzukehren, wählen Sie "0 : Normal Mode" in der Moduswahlmeldung.

Um erneut Funktionen einzustellen, kehren Sie zu (3) zurück.

12. VERBINDEN MIT DEM HOST-GERÄT

Der Drucker unterstützt die USB- und Bluetooth-Schnittstelle oder die WLAN-Schnittstelle. Die Auswahl der Bluetooth-Schnittstelle oder der WLAN-Schnittstelle hängt vom jeweiligen Modell ab. Wählen Sie eines der folgenden Modelle für die zu verwendende Übertragungsmethode aus.

- Bluetoothmodell (MP-B30-Bxxxxx) : Bluetooth-Schnittstelle + USB-Schnittstelle
- WLAN-Modell (MP-B30-Wxxxxx) : WLAN-Schnittstelle + USB-Schnittstelle

Die Übertragungsgeschwindigkeit kann je nach Verarbeitung durch Software oder Druckinhalt sinken.

Die Schnittstelle muss an Orten, an denen das Aussenden von Funkwellen verboten ist, auf USB eingestellt sein.

Um die Schnittstelle vorübergehend umzuschalten, drücken Sie den Schalter POWER 3 Mal in 3 Sekunden bei eingeschaltetem Drucker.

Die WIRELESS LED leuchtet auf oder blinkt, wenn die drahtlose Übertragung aktiviert wird. Die WIRELESS LED schaltet sich aus, wenn die drahtlose Übertragung deaktiviert wird.

USB-Schnittstelle

- (1) Stellen Sie sicher, dass der Drucker ausgeschaltet ist.
- (2) Öffnen Sie die Abdeckung des USB-Anschlusses am Drucker und verbinden Sie den USB-Kabelstecker wie in Abbildung 12-1 dargestellt mit dem USB-Anschluss.





- (3) Schalten Sie den Drucker ein und senden Sie Daten vom Host-Gerät an den Drucker.
- (4) Überprüfen Sie, dass die Daten korrekt gedruckt werden.

-HINWEIS ------

- Schieben Sie beim Verbinden eines USB-Kabels mit einem USB-Anschluss den Stecker bis in die Endposition.
- Halten Sie beim Verbinden oder Trennen des Kabels den Stecker fest. Ziehen Sie niemals am Kabel.

■ Bluetooth-Schnittstelle

- (1) Wenn das USB-Kabel an den Drucker angeschlossen ist, trennen Sie es vom Drucker.
- (2) Schalten Sie den Drucker ein und stellen Sie die Kopplung mit dem Host-Gerät her. Durch Verwendung der in den Drucker integrierten NFC (Nahfeldkommunikation)-Etikette wird zudem eine automatische Kopplung zwischen einem NFC-fähigen Android-Gerät und einem Drucker ermöglicht.

-HINWEIS —

- Die Anwendung f
 ür die ger
 äte
 übergreifende
 Übertragung muss dem Android-Ger
 ät separat hinzugef
 ügt werden.
- (3) Bei der Auslieferung ab Werk geht der Drucker für ca 60 Sekunden in den Kopplungsmodus, wenn der Schalter POWER für 7 Sekunden oder länger gedrückt wird, während der Drucker ausgeschaltet ist. Im Kopplungsmodus blinkt die WIRELESS LED zweimal pro Sekunde. Stellen Sie währenddessen die Kopplung mit dem Host-Gerät her. Die Kopplung wird von SSP (Simple Secure Pairing) durchgeführt, jedoch wird ein PIN-Code benutzt, wenn das Gerät SSP nicht unterstützt. Der PIN-Code lautet bei der Lieferung "0000".
- (4) Führen Sie die Bluetoothverbindung mit dem Host-Gerät durch. Wenn die Bluetoothverbindung hergestellt ist, leuchtet die WIRELESS LED auf.
- (5) Überprüfen Sie den Verbindungsstatus am Host-Gerät.
- (6) Senden Sie die Daten des Host-Geräts und überprüfen Sie, dass die Daten korrekt gedruckt werden.

- Der Drucker könnte medizinische Produkte oder andere elektronische Geräte beeinflussen. Beziehen Sie Informationen und Daten zur Beeinflussung durch Funkstörungen vom jeweiligen Hersteller oder Händler.
- Wenn Sie den Drucker in medizinischen Einrichtungen verwenden, halten Sie sich an ihre Richtlinien.
- Verwenden Sie den Drucker NICHT in Bereichen oder Zonen, wo der Gebrauch desselben verboten ist.

- TIPP

- Die Übertragungsentfernung beträgt etwa 10 m. Dennoch kann sich die Entfernung je nach Funkstörung und Umgebung unterscheiden.
- Bei einem Android-Gerät ist die Kopplung mit NFC möglich.
 In diesem Fall wird die von uns bereitgestellte Android-App benötigt. Laden Sie die Android-App "SII Printer Utility" von Google Play herunter und installieren Sie es auf einem Host-Gerät.

Beachten Sie Folgendes zur Kopplung unter Verwendung von "SII Printer Utility".

- Kopplungsvorgang unter Verwendung von NFC
 - Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion und die NFC-Funktion des Host-Geräts und starten Sie "SII Printer Utility".
 - Tippen Sie im Feld "Selected device" auf [Device not selected] oder das zu wählende Gerät.

Tippen Sie "NFC search" in das Feld "Device Search".

Schalten Sie den Drucker ein und bringen Sie die NFC-Antenne des Hostgeräts näher an die Position der N-Markierung auf dem Drucker.

Die Kopplung wird gestartet.

■ WLAN-Schnittstelle

- (1) Wenn das USB-Kabel an den Drucker angeschlossen ist, trennen Sie es vom Drucker.
- (2) Schalten Sie den Drucker ein und stellen Sie eine Drahtlosverbindung zu dem Host-Gerät her. Im Werkszustand sind die Einstellungen wie folgt: Modus : Simple AP (einfacher Zugangspunkt) Standard : 802.11b/g/n (Frequenzbereich von 2,4GHz) SSID : SII-Drucker Sicherheit : Keine IP-Adresse für den Drucker : 192.168.0.1
- (3) Sehen Sie sich die Seite "http://192.168.0.1" über den Webbrowser an. Der Druckereinstellungsbildschirm wird angezeigt. Nehmen Sie die notwendigen Einstellungen vor. Diese Einstellungen werden nach dem Neustart aktiviert.
- (4) Überprüfen Sie den Verbindungsstatus am Host-Gerät.
- (5) Senden Sie die Daten des Host-Geräts und überprüfen Sie, dass die Daten korrekt gedruckt werden.



- Der Drucker könnte medizinische Produkte oder andere elektronische Geräte beeinflussen. Beziehen Sie Informationen und Daten zur Beeinflussung durch Funkstörungen vom jeweiligen Hersteller oder Händler.
- Wenn Sie den Drucker in medizinischen Einrichtungen verwenden, halten Sie sich an ihre Richtlinien.
- Verwenden Sie den Drucker NICHT in Bereichen oder Zonen, wo der Gebrauch desselben verboten ist.

13. ANBRINGEN DES GÜRTELCLIPS / SCHULTERRIEMENS

Der für den Transport des Druckers geeignete Gürtelclip und der Schulterriemen können an diesem Drucker befestigt werden.

Der Gürtelclip liegt dem Drucker bei Auslieferung ab Werk bei, ist aber auch als optionales Zubehör erhältlich.

Der Schulterriemen und die Riemenhalterung sind optionales Zubehör. Siehe "21 ZUBEHÖR UND VERSCHLEISSTEILE" und erwerben Sie unbedingt unserer angegebenes, in diesen Referenzen aufgelistetes Zubehör.

Anbringen des Gürtelclips

- (1) Schalten Sie den Drucker aus.
- (2) Entnehmen Sie das Akkupaket aus dem Drucker. Wenn das Netzteil angeschlossen ist, ziehen Sie den Netzstecker des Netzteils aus der Steckdose.
- (3) Setzen Sie den Teil "d" des Gürtelclips in das Loch "D" des Druckers wie in Abbildung 13-1 dargestellt in Pfeilrichtung ein. Der Gürtelclip kann nicht eingesetzt werden, wenn er in der falschen Richtung eingelegt wird.



Abbildung 13-1 Anbringung des Gürtelclips (1)

(4) Drehen Sie den Gürtelclip um 90 Grad und richten Sie ihn waagerecht aus.



Abbildung 13-2 Anbringung des Gürtelclips (2)

(5) Legen Sie das Akkupaket in den Drucker ein.



Abbildung 13-3 Anbringung des Gürtelclips (3)

(6) Drehen Sie den Gürtelclip um 180 Grad.



Abbildung 13-4 Anbringung des Gürtelclips (4)

HINWEIS _____

- Achten Sie bei der Verwendung des Gürtelclips darauf, das Akkupaket in den Drucker einzulegen, da sich der Gürtelclip leicht vom Drucker ablöst und dieser herunterfällt. Das Herunterfallen des Druckers kann zu Verletzungen oder Funktionsstörungen führen.
- Vermeiden Sie während der Verwendung des Gürtelclips direkten Hautkontakt mit dem Akkupaket. Lang andauernder Hautkontakt kann zu Niedertemperaturverbrennungen führen.

Anbringen des Schulterriemens

(1) Bringen Sie die Riemenhalterung an der Gürtelclip-Halterung an.



Abbildung 13-5 Anbringung des Schulterriemens (1)

(2) Setzen Sie das Akkupaket ein und befestigen Sie die Riemenhalterung.



Abbildung 13-6 Anbringung des Schulterriemens (2)

(3) Führen Sie die Spitze des Schulterriemens durch das Befestigungsloch der Riemenhalterung und führen Sie die gefaltete Spitze wie in Abbildung 13-7 gezeigt durch den Ring.



Abbildung 13-7 Anbringung des Schulterriemens (3)

(4) Führen Sie das Ende des Schulterriemens durch das Einstellloch.



Abbildung 13-8 Anbringung des Schulterriemens (4)

(5) Bringen Sie wie in Abbildung 13-9 gezeigt die andere Seite mit der gleichen Vorgehensweise (3) bis (4) an.





-HINWEIS —

- Achten Sie darauf, den Schulterriemen sicher am Drucker anzubringen, wenn Sie ihn verwenden. Das Herunterfallen des Druckers kann zu Verletzungen oder Funktionsstörungen führen.
- Vermeiden Sie während der Verwendung des Schulterriemens direkten Hautkontakt mit dem Akkupaket. Lang andauernder Hautkontakt kann zu Niedertemperaturverbrennungen führen.

14. LADEN DES AKKUPAKETS

Das Akkupaket kann mit dem Drucker, der Docking-Station oder dem Akkuladegerät geladen werden.

<u>Mit dem Drucker</u>

- 1. Wird über eine AC-Stromversorgung mit dem Netzteil geladen.
- 2. Wird über eine Fahrzeugsteckdose mit dem Kfz-Ladegerät geladen.

Mit der Docking-Station

3. Wird über eine AC-Stromversorgung mit dem Netzteil geladen.

Mit dem Akkuladegerät

4. Wird über eine AC-Stromversorgung mit dem Netzteil geladen.

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie über eine AC-Stromversorgung mit dem Drucker unter Verwendung des Netzteils aufladen.

Siehe "15 AUFLADEN ÜBER DIE DOCKING-STATION" zur Auflademethode mit der Docking-Station. Siehe "16 LADEN MIT DEM KFZ-LADEGERÄT" zur Auflademethode mit dem Kfz-Ladegerät. Siehe "17 LADEN MIT DEM AKKULADEGERÄT" zur Auflademethode mit dem Akkuladegerät. Das Akkupaket wird vor dem Versand teilweise geladen und verfügt über ausreichend Ladung, um den Betrieb des Druckers zu überprüfen. Um den Drucker über einen längeren Zeitraum zu verwenden, laden Sie das Akkupaket vollständig auf.

Dieses Akkupaket muss vor dem Laden nicht vollständig aufgebraucht oder entladen sein. Das Akkupaket und das Netzteil sind im Lieferumfang des Druckers ab Werk enthalten, aber auch als optionales Zubehör erhältlich. Siehe "20 SPEZIFIKATION" und "21 ZUBEHÖR UND VERSCHLEISSTEILE" und erwerben Sie unbedingt unser angegebenes, in diesen Referenzen aufgelistetes Zubehör.

-HINWEIS -

- Entnehmen Sie das Akkupaket während des Aufladens NICHT.
- Das Akkupaket sollte bei 0°C bis 40°C (32°F bis 104°F) aufgeladen werden.

Laden mit dem Drucker und Netzteil

Das Netzteil ist nur zum Laden bestimmt. Selbst wenn das Netzteil mit dem Drucker verbunden ist, kann der Drucker nicht ohne das Akkupaket drucken.

Abhängig vom Zustand der Stromversorgung zu Beginn des Ladevorgangs kann das Akkupaket in 2 Modi geladen werden.

- Eingeschalteter Lademodus: Es handelt sich um einen Modus, in dem der Ladevorgang ab dem Zustand, in dem der Drucker eingeschaltet ist, gestartet wird. Die Übertragung und der Druck können während des Ladevorgangs erfolgen.
- Ausgeschalteter Lademodus: Es handelt sich um einen Modus, in dem der Ladevorgang ab dem Zustand, in dem der Drucker ausgeschaltet ist, gestartet wird. Es wird nur der Ladevorgang durchgeführt und alle Funktionen wie Übertragung und Drucken werden gestoppt.

Informationen zur verbleibenden Akkuleistung und dem Fehlerstatus finden Sie unter "7 LED-ANZEIGE DES DRUCKERS". Wählen Sie den Modus je nach Vorgehensweise.

Aufladen im eingeschalteten Lademodus

Bevor Sie das Netzteil anschließen, sollten Sie das Akkupaket in den Drucker einsetzen und den Drucker einschalten.

- (1) Legen Sie das Akkupaket in den Drucker ein.
- (2) Schalten Sie den Schalter POWER ein. Die POWER-LED zeigt die verbleibende Kapazität des Akkus an.
- (3) Stecken Sie den DC-Stecker des Netzteils in den Stromanschluss des Druckers ein.
- (4) Stecken Sie den Netzstecker des Netzteils in eine Steckdose ein.
- (5) Der Ladevorgang beginnt im eingeschalteten Lademodus. Während des Ladevorgangs leuchtet die POWER LED orange.
- (6) Wenn der Ladevorgang erfolgreich abgeschlossen und das Akkupaket vollständig aufgeladen ist, wechselt die POWER LED zu grün. Der Drucker bleibt weiterhin im eingeschalteten Zustand. Falls der Akkufehler während des Ladevorgangs auftritt, zeigt die ERROR LED den Fehlerstatus an.



Abbildung 14-1 Aufladen im eingeschalteten Lademodus mit dem Netzteil

Aufladen im ausgeschalteten Lademodus

Bevor Sie das Netzteil anschließen, sollten Sie das Akkupaket in den Drucker einsetzen und den Drucker ausschalten.

- (1) Legen Sie das Akkupaket in den Drucker ein.
- (2) Stecken Sie den DC-Stecker des Netzteils in den Stromanschluss des Druckers ein.
- (3) Stecken Sie den Netzstecker des Netzteils in eine Steckdose ein.
- (4) Der Ladevorgang beginnt im ausgeschalteten Lademodus.* Während des Ladevorgangs leuchtet die POWER LED orange.
- (5) Wenn der Ladevorgang bis zur vollständigen Ladung erfolgreich abgeschlossen ist, endet der ausgeschaltete Lademodus und die POWER-LED erlischt. Der Drucker bleibt weiterhin im ausgeschalteten Zustand. Falls ein Akkufehler während des Ladevorgangs auftritt, wird der Drucker automatisch eingeschaltet und die die ERROR LED zeigt den Fehlerstatus an. Da der ausgeschaltete Lademodus abgebrochen wird, schaltet sich der Drucker nicht automatisch aus.
- *: Wenn in den Funktionseinstellung für die automatischen Aktivierung durch Stromversorgung(MS1-7) "Enable" ausgewählt ist, wird der Drucker automatisch eingeschaltet und der Ladevorgang startet im eingeschalteten Lademodus. Zur Methode der Funktionseinstellung siehe "11 FUNKTIONSEINSTELLUNGEN" und zur Liste der Memory-Schaltereinstellungen siehe "22 MS-EINSTELLUNGSLISTE".



Abbildung 14-2 Aufladen im ausgeschalteten Lademodus mit dem Netzteil

TIPP

- Zur Übertragung oder zum Drucken beim Aufladen.
- Eingeschalteter Lademodus:

Der Drucker kann während des Ladevorgangs übertragen oder drucken, unterbricht den Ladevorgang jedoch beim Drucken. (Die POWER-LED zeigt die verbleibende Kapazität des Akkus an.)

Der Ladevorgang wird fortgesetzt, wenn der Druckvorgang abgeschlossen ist, und die POWER-LED wird orange.

 Ausgeschalteter Lademodus: Der Drucker kann während des Ladevorgangs nicht übertragen oder drucken. Schalten Sie während des Übertragens oder Druckens den Schalter POWER ein und schalten Sie auf den eingeschalteten Lademodus um.

Der Drucker kann nach seiner Initialisierung übertragen oder drucken.

- Beim Abbrechen des Ladevorgangs
- Ziehen Sie den Netzstecker des Netzteils von der Steckdose ab.
 Wenn der FLASH-Speicher jedoch im eingeschalteten Lademodus überschrieben wird, trennen Sie den Netzstecker nach abgeschlossenem Überschreiben.
- Bei Wiederaufnahme des Ladevorgangs
- Eingeschalteter Lademodus: Schalten Sie den Schalter POWER wieder ein und stecken Sie dann den Netzstecker des Netzteils in eine Steckdose.
- Ausgeschalteter Lademodus: Stecken Sie den Netzstecker des Netzteils bei ausgeschaltetem Drucker in eine Steckdose ein.
- Zum automatischen Aufladen (Lassen Sie das Netzteil auch nach dem vollständigen Aufladen angeschlossen)
- Eingeschalteter Lademodus: Der Ladevorgang beginnt automatisch, wenn die verbleibende Kapazität des Akkus den Grad 2 oder weniger erreicht.
- Ausgeschalteter Lademodus:
 Falls die verbleibende Kapazität des Akkus beim Einschalten des Druckers den Grad 2 oder weniger beträgt, beginnt der Ladevorgang automatisch.
- Beim Laden bis zur vollen Ladung, unabhängig von der verbleibenden Akkukapazität. Wenn das Netzteil auch nach dem vollständigen Aufladen angeschlossen bleibt, wird der Ladevorgang erst dann durchgeführt, wenn die verbleibende Kapazität des Akkus den Grad 2 oder weniger erreicht hat.
- Eingeschalteter Lademodus: Schalten Sie den Drucker aus und ziehen Sie dann den Netzstecker des Netzteils aus der Steckdose. Schalten Sie danach den Drucker wieder ein und stecken Sie den Netzstecker ein.
- Ausgeschalteter Lademodus: Schalten Sie den Drucker aus und ziehen Sie dann den Netzstecker des Netzteils aus der Steckdose und stecken Sie ihn wieder ein.

- Andere
- Die Ladedauer hängt von der Umgebungstemperatur und dem Spannungspegel des Akkupakets ab.

Normalerweise dauert das vollständige Laden des entladenen Akkupakets ca. 4 Stunden.

- Das Netzteil kann sich während des Betriebs etwas aufheizen. Dies ist normal und keine Fehlfunktion.
- Der Ladevorgang startet eventuell nicht, wenn Sie den Netzstecker des Netzteils direkt nach dem Trennen erneut in eine Steckdose einstecken. Trennen Sie in diesem Fall den DC-Stecker des Netzteils von dem Stromanschluss des

Druckers und fahren Sie mit dem Verbinden des DC-Steckers fort.

15. AUFLADEN ÜBER DIE DOCKING-STATION

Das Akkupaket kann mit der Docking-Station geladen werden.

Bei der Docking-Station handelt es sich um ein optionales Zubehör. Siehe "20 SPEZIFIKATION" und "21 ZUBEHÖR UND VERSCHLEISSTEILE" und erwerben Sie unbedingt unser angegebenes, in diesen Referenzen aufgelistetes Zubehör.

-HINWEIS -

Das Akkupaket sollte bei 0°C bis 40°C (32°F bis 104°F) aufgeladen werden.

■ Die Komponenten der Docking-Station



Abbildung 15-1 Die Komponenten der Docking-Station (CDL-B02K-1)

1 Stromanschluss

Der DC-Stecker des Netzteils ist angeschlossen.

2 Ladeanschluss

Beim Einsetzen des Druckers wird dieser Ladeanschluss mit dem Ladeanschluss des Druckers verbunden.

Aufladen über die Docking-Station

Die Docking-Station ist nur zum Laden bestimmt. Selbst wenn die Docking-Station mit dem Drucker verbunden ist, kann der Drucker nicht ohne das Akkupaket drucken. Abhängig vom Zustand der Stromversorgung zu Beginn des Ladevorgangs kann das Akkupaket in 2 Modi geladen werden.

- Eingeschalteter Lademodus: Es handelt sich um einen Modus, in dem der Ladevorgang ab dem Zustand, in dem der Drucker eingeschaltet ist, gestartet wird. Die Übertragung und der Druck können während des Ladevorgangs erfolgen.
- Ausgeschalteter Lademodus: Es handelt sich um einen Modus, in dem der Ladevorgang ab dem Zustand, in dem der Drucker ausgeschaltet ist, gestartet wird. Es wird nur der Ladevorgang durchgeführt und alle Funktionen wie Übertragung und Drucken werden gestoppt.

Informationen zur verbleibenden Akkuleistung und dem Fehlerstatus finden Sie unter "7 LED-ANZEIGE DES DRUCKERS". Wählen Sie den Modus je nach Vorgehensweise.

(1) Verbinden Sie den DC-Stecker des Netzteils wie in Abbildung 15-2 gezeigt mit dem Stromanschluss der Docking-Station. Befestigen Sie das Kabel des Netzteils in der Nut der Docking-Station.



Abbildung 15-2 Verbindung von Docking-Station und Netzteil

- (2) Stecken Sie den Netzstecker des Netzteils in eine Steckdose ein.
- (3) Setzen Sie den Drucker in die Docking-Station, indem Sie den Ladeanschluss des Druckers am Ladeanschluss der Docking-Station ausrichten, wie in Abbildung 15-3 dargestellt. Wenn der Drucker mit eingeschalteter Stromversorgung eingestellt wird, beginnt der Ladevorgang im eingeschalteten Lademodus. Wenn der Drucker mit ausgeschalteter Stromversorgung eingestellt wird, beginnt der Ladevorgang im ausgeschalteten Lademodus.*
- *: Wenn in den Funktionseinstellung für die automatischen Aktivierung durch Stromversorgung(MS1-7) "Enable" ausgewählt ist, wird der Drucker automatisch eingeschaltet und der Ladevorgang startet im eingeschalteten Lademodus. Zur Methode der Funktionseinstellung siehe "11 FUNKTIONSEINSTELLUNGEN" und zur Liste der Memory-Schaltereinstellungen siehe "22 MS-EINSTELLUNGSLISTE".



Abbildung 15-3 Drucker und Docking-Station-Verbindung

(4) Während des Ladevorgangs leuchtet die POWER LED orange.

- (5) Wenn der Ladevorgang erfolgreich abgeschlossen ist, wechselt der Drucker in einen der folgenden Status.
 - Im Fall des eingeschalteten Lademodus: Die POWER LED wird grün. Der Drucker bleibt weiterhin im eingeschalteten Zustand.
 - Im Fall des ausgeschalteten Lademodus: Die POWER LED erlischt.

Der Drucker bleibt weiterhin im ausgeschalteten Zustand.

Falls der Akkufehler während des Ladevorgangs auftritt, zeigt die ERROR LED den Fehlerstatus an.

Informationen zur verbleibenden Akkuleistung und dem Fehlerstatus finden Sie unter "7 LED-ANZEIGE DES DRUCKERS".

-HINWEIS

- Das Akkupaket sollte bei 0°C bis 40°C (32°F bis 104°F) aufgeladen werden.
- Halten Sie den Ladeanschluss der Docking-Station frei von Staub und Metallgegenständen.
- Wenn Sie die Docking-Station zum Laden verwenden, darf der DC-Stecker des Netzteils NICHT an den Stromanschluss des Druckers angeschlossen werden.

-TIPP

- Zur Übertragung oder zum Drucken beim Aufladen.
- Eingeschalteter Lademodus:

Der Drucker kann während des Ladevorgangs übertragen oder drucken, unterbricht den Ladevorgang jedoch beim Drucken. (Die POWER-LED zeigt die verbleibende Kapazität des Akkus an.)

Der Ladevorgang wird fortgesetzt, wenn der Druckvorgang abgeschlossen ist, und die POWER-LED wird orange.

• Ausgeschalteter Lademodus:

Der Drucker kann während des Ladevorgangs nicht übertragen oder drucken. Schalten Sie während des Übertragens oder Druckens den Schalter POWER ein und schalten Sie auf den eingeschalteten Lademodus um.

Der Drucker kann nach seiner Initialisierung übertragen oder drucken.

- Zum automatischen Aufladen (Lassen Sie den Drucker auch nach dem vollständigen Aufladen in der Docking-Station eingesetzt)
- Eingeschalteter Lademodus: Der Ladevorgang beginnt automatisch, wenn die verbleibende Kapazität des Akkus den Grad 2 oder weniger erreicht.
- Ausgeschalteter Lademodus:
 Falls die verbleibende Kapazität des Akkus beim Einschalten des Druckers den Grad 2 oder weniger beträgt, beginnt der Ladevorgang automatisch.
- Beim Laden bis zur vollen Ladung, unabhängig von der verbleibenden Akkukapazität. Wenn der Drucker auch nach dem vollständigen Aufladen durchgehend in der Docking-Station aufbewahrt wird, wird der Ladevorgang erst dann durchgeführt, wenn die verbleibende Kapazität den Grad 2 oder weniger erreicht.

- Eingeschalteter Lademodus: Nehmen Sie den Drucker aus der Ladestation und setzen Sie ihn erneut mit dem Drucker im eingeschaltetem Zustand ein.
- Ausgeschalteter Lademodus: Nehmen Sie den Drucker aus der Ladestation und setzen Sie ihn erneut mit dem Drucker im ausgeschaltetem Zustand ein.

Andere

• Die Ladedauer hängt von der Umgebungstemperatur und dem Spannungspegel des Akkupakets ab.

Normalerweise dauert das vollständige Laden des entladenen Akkupakets ca. 4 Stunden.

• Das Netzteil kann sich während des Betriebs etwas aufheizen. Dies ist normal und keine Fehlfunktion.

16. LADEN MIT DEM KFZ-LADEGERÄT

Das Akkupaket kann geladen werden, indem eine Fahrzeugsteckdose und der Drucker mit dem Kfz-Ladegerät verbunden werden.

Das Kfz-Ladegerät ist nur zum Laden bestimmt. Selbst wenn das Kfz-Ladegerät mit dem Drucker verbunden ist, kann der Drucker nicht ohne das Akkupaket drucken.

Das Laden des Akkupakets mit dem Kfz-Ladegerät ist möglich, während der Fahrzeugmotor läuft oder in der ACC-Stellung ist. Stellen Sie sicher, dass die verbleibende Leistung der Fahrzeugbatterie ausreichend ist, bevor Sie das Kfz-Ladegerät in der ACC-Stellung verwenden.

Bei dem Kfz-Ladegerät handelt es sich um ein optionales Zubehör. Siehe "20 SPEZIFIKATION" und "21 ZUBEHÖR UND VERSCHLEISSTEILE" und erwerben Sie unbedingt unser angegebenes, in diesen Referenzen aufgelistetes Zubehör.

-HINWEIS -

- Entnehmen Sie das Akkupaket während des Aufladens NICHT.
- Schließen Sie das Akkuladegerät NICHT an das Kfz-Ladegerät an.
- Das Akkupaket sollte bei 0°C bis 40°C (32°F bis 104°F) aufgeladen werden.
- Achten Sie nach Verwendung des Kfz-Ladegeräts darauf, dass der Zigarettenanzünder aus der Fahrzeugsteckdose gezogen wird.
- Drucken Sie während des Fahrens des Fahrzeugs NICHTS aus. Ausgegebenes Thermopapier kann die Fahrt des Fahrzeugs behindern.
- Das Kfz-Ladegerät ist in der EU, EFTA, UK und der Türkei nicht erhältlich.

■ Die Komponenten des Kfz-Ladegeräts



Abbildung 16-1 Die Komponenten des Kfz-Ladegeräts (CC-A12-A1)

1 DC-Stecker

Der DC-Stecker wird an den Stromanschluss des Druckers angeschlossen.

2 Zigarettenanzünder

Der Zigarettenanzünder wird an eine Fahrzeugsteckdose angeschlossen.

3 LED

Die LED zeigt den aktiven Zustand an. Die LED leuchtet grün, wenn ein Fahrzeugmotor läuft oder in der ACC-Stellung ist.

Laden mit dem Drucker und Kfz-Ladegerät

Das Kfz-Ladegerät ist nur zum Laden bestimmt. Selbst wenn das Kfz-Ladegerät mit dem Drucker verbunden ist, kann der Drucker nicht ohne das Akkupaket drucken. Abhängig vom Zustand der Stromversorgung zu Beginn des Ladevorgangs kann das Akkupaket in 2 Modi geladen werden.

- Eingeschalteter Lademodus: Es handelt sich um einen Modus, in dem der Ladevorgang ab dem Zustand, in dem der Drucker eingeschaltet ist, gestartet wird. Die Übertragung und der Druck können während des Ladevorgangs erfolgen.
- Ausgeschalteter Lademodus: Es handelt sich um einen Modus, in dem der Ladevorgang ab dem Zustand, in dem der Drucker ausgeschaltet ist, gestartet wird. Es wird nur der Ladevorgang durchgeführt und alle Funktionen wie Übertragung und Drucken werden gestoppt.

Informationen zur verbleibenden Akkuleistung und dem Fehlerstatus finden Sie unter "7 LED-ANZEIGE DES DRUCKERS". Wählen Sie den Modus je nach Vorgehensweise.

Aufladen im eingeschalteten Lademodus

Bevor Sie das Kfz-Ladegerät anschließen, sollten Sie das Akkupaket in den Drucker einsetzen und den Drucker einschalten.

Stellen Sie sicher, dass der Fahrzeugmotor läuft oder in der ACC-Stellung ist.

- (1) Legen Sie das Akkupaket in den Drucker ein.
- (2) Schalten Sie den Schalter POWER ein. Die POWER-LED zeigt die verbleibende Kapazität des Akkus an.
- (3) Stecken Sie den DC-Stecker des Kfz-Ladegeräts in den Stromanschluss des Druckers ein.
- (4) Schließen Sie den Zigarettenanzünder des Kfz-Ladegeräts an eine Fahrzeugsteckdose an.
- (5) Der Ladevorgang beginnt im eingeschalteten Lademodus. Während des Ladevorgangs leuchtet die POWER LED orange.
- (6) Wenn der Ladevorgang erfolgreich abgeschlossen und das Akkupaket vollständig aufgeladen ist, wechselt die POWER LED zu grün. Der Drucker bleibt weiterhin im eingeschalteten Zustand. Falls der Akkufehler während des Ladevorgangs auftritt, zeigt die ERROR LED den Fehlerstatus an.



Abbildung 16-2 Aufladen im eingeschalteten Lademodus mit dem Kfz-Ladegerät

Aufladen im ausgeschalteten Lademodus

Bevor Sie das Kfz-Ladegerät anschließen, sollten Sie das Akkupaket in den Drucker einsetzen und den Drucker ausschalten.

Stellen Sie sicher, dass der Fahrzeugmotor läuft oder in der ACC-Stellung ist.

- (1) Legen Sie das Akkupaket in den Drucker ein.
- (2) Stecken Sie den DC-Stecker des Kfz-Ladegeräts in den Stromanschluss des Druckers ein.
- (3) Schließen Sie den Zigarettenanzünder des Kfz-Ladegeräts an eine Fahrzeugsteckdose an.
- (4) Der Ladevorgang beginnt im ausgeschalteten Lademodus.* Während des Ladevorgangs leuchtet die POWER LED orange.
- (5) Wenn der Ladevorgang bis zur vollständigen Ladung erfolgreich abgeschlossen ist, endet der ausgeschaltete Lademodus und die POWER-LED erlischt. Der Drucker bleibt weiterhin im ausgeschalteten Zustand. Falls ein Akkufehler während des Ladevorgangs auftritt, wird der Drucker automatisch eingeschaltet und die die ERROR LED zeigt den Fehlerstatus an. Da der ausgeschaltete Lademodus abgebrochen wird, schaltet sich der Drucker nicht automatisch aus.
- *: Wenn in den Funktionseinstellung für die automatischen Aktivierung durch Stromversorgung(MS1-7) "Enable" ausgewählt ist, wird der Drucker automatisch eingeschaltet und der Ladevorgang startet im eingeschalteten Lademodus. Zur Methode der Funktionseinstellung siehe "11 FUNKTIONSEINSTELLUNGEN" und zur Liste der Memory-Schaltereinstellungen siehe "22 MS-EINSTELLUNGSLISTE".



Abbildung 16-3 Aufladen im ausgeschalteten Lademodus mit dem Kfz-Ladegerät

TIPP

- Zur Übertragung oder zum Drucken beim Aufladen.
- Eingeschalteter Lademodus:

Der Drucker kann während des Ladevorgangs übertragen oder drucken, unterbricht den Ladevorgang jedoch beim Drucken. (Die POWER-LED zeigt die verbleibende Kapazität des Akkus an.)

Der Ladevorgang wird fortgesetzt, wenn der Druckvorgang abgeschlossen ist, und die POWER-LED wird orange.

 Ausgeschalteter Lademodus: Der Drucker kann während des Ladevorgangs nicht übertragen oder drucken. Schalten Sie während des Übertragens oder Druckens den Schalter POWER ein und schalten Sie auf den eingeschalteten Lademodus um.

Der Drucker kann nach seiner Initialisierung übertragen oder drucken.

- Beim Abbrechen des Ladevorgangs
- Trennen Sie den Zigarettenanzünder des Kfz-Ladegeräts von der Fahrzeugsteckdose.
 Wenn der FLASH-Speicher jedoch im eingeschalteten Lademodus überschrieben wird, trennen Sie den Zigarettenanzünder nach abgeschlossenem Überschreiben.
- Bei Wiederaufnahme des Ladevorgangs
- Eingeschalteter Lademodus: Schalten Sie den Schalter POWER wieder ein und stecken Sie dann den Zigarettenanzünder des Kfz-Ladegeräts an eine Fahrzeugsteckdose an.
- Ausgeschalteter Lademodus: Schließen Sie den Zigarettenanzünder des Kfz-Ladegeräts bei ausgeschaltetem Drucker an eine Fahrzeugsteckdose an.
- Zum automatischen Aufladen (Lassen Sie das Kfz-Ladegerät auch nach dem vollständigen Aufladen in der Docking-Station eingesetzt)
- Eingeschalteter Lademodus: Der Ladevorgang beginnt automatisch, wenn die verbleibende Kapazität des Akkus den Grad 2 oder weniger erreicht.
- Ausgeschalteter Lademodus: Falls die verbleibende Kapazität des Akkus beim Einschalten des Druckers den Grad 2 oder weniger beträgt, beginnt der Ladevorgang automatisch.
- Beim Laden bis zur vollen Ladung, unabhängig von der verbleibenden Akkukapazität. Wenn das Kfz-Ladegerät auch nach dem vollständigen Aufladen angeschlossen bleibt, wird der Ladevorgang erst dann durchgeführt, wenn die verbleibende Kapazität des Akkus den Grad 2 oder weniger erreicht hat.
- Eingeschalteter Lademodus: Schalten Sie den Drucker aus, trennen Sie dann den Zigarettenanzünder des Kfz-Ladegeräts von der Fahrzeugsteckdose. Schalten Sie danach den Drucker wieder ein und stecken Sie den Zigarettenanzünder ein.
- Ausgeschalteter Lademodus: Schalten Sie den Drucker aus, trennen Sie dann den Zigarettenanzünder des Kfz-Ladegeräts von der Fahrzeugsteckdose und schließen Sie ihn wieder an.

- Andere
- Die Ladedauer hängt von der Umgebungstemperatur und dem Spannungspegel des Akkupakets ab.

Normalerweise dauert das vollständige Laden des entladenen Akkupakets ca. 4 Stunden.

- Das Kfz-Ladegerät kann sich während des Betriebs etwas aufheizen. Dies ist normal und keine Fehlfunktion.
- Der Ladevorgang startet eventuell nicht, wenn Sie den Zigarettenanzünder des Kfz-Ladegeräts sofort nach dem Trennen an eine Fahrzeugsteckdose anschließen. Trennen Sie in diesem Fall den DC-Stecker des Kfz-Ladegeräts von dem Stromanschluss des Druckers und fahren Sie mit dem Verbinden des DC-Steckers fort.

17. LADEN MIT DEM AKKULADEGERÄT

Das Akkupaket kann mit dem Akkuladegerät geladen werden.

Es gibt zwei Akkuladegeräte, zum einen das "PWC-A071-A1", mit dem 1 Akkupaket geladen werden kann, und zum anderen das Vierfach-Akkuladegerät "PWC-A074-A1", mit dem bis zu 4 Akkupakete geladen werden können.

Für die Verwendung des Akkuladegeräts ist das jeweilige Netzteil erforderlich.

Für das Netzteil des Vierfach-Akkuladegeräts wird das angegebene Netzkabel benötigt. Das Akkuladegerät, das Vierfach-Akkuladegerät, das Netzteil und das Netzkabel für das Vierfach-Akkuladegerät sind optionales Zubehör. Siehe "20 SPEZIFIKATION" und "21 ZUBEHÖR UND VERSCHLEISSTEILE" und erwerben Sie unbedingt unser angegebenes, in diesen Referenzen aufgelistetes Zubehör.

-HINWEIS -

- Das Akkupaket sollte bei 0°C bis 40°C (32°F bis 104°F) aufgeladen werden.
- Halten Sie den Anschluss des Akkuladegeräts von Staub und metallischen Gegenständen fern.
- Legen Sie das Akkupaket NICHT ein, während Sie das Netzteil anbringen / entfernen.
- Ziehen Sie das Netzteil und das Netzkabel nach der Verwendung des Akkuladegeräts aus der Steckdose.
- Entnehmen Sie das Akkupaket nach dem Laden.
- Schließen Sie das Kfz-Ladegerät NICHT an das Akkuladegerät an.

Die Komponenten des Akkuladegeräts





PWC-A071-A1

PWC-A074-A1

Abbildung 17-1 Die Komponenten des Akkuladegeräts

1 Stromanschluss

Der DC-Stecker des Netzteils ist angeschlossen.

2 LED

Die LED zeigt den aktiven Zustand an.

■ LED-Anzeige des Akkuladegeräts

Status das Akkunskats	LED	
Status des Akkupakets	Farbe	Blinkmuster
Akkupaket nicht installiert	Grün	Ein
Ladevorgang abgeschlossen	Grün	Ein
Wird geladen	Orange	Ein
Temperaturfehler beim Laden des Akkus	Rot	Blinkt-2
Fehler beim Einlegen des Akkus	Rot	Blinkt-3
Akkufehler	Rot	Blinkt-4
Hardware-Fehler	Rot	Ein

Tabelle 17-2 LED-Blinkmuster



Verbinden des Akkuladegeräts und des Netzteils

Dieser Abschnitt beschreibt das Verbinden des Akkuladegeräts PWC-A071-A1 mit dem Netzteil PW-F1215-W1-xx1.

Schließen Sie das Netzkabel an dem Netzteil für Vierfach-Akkuladegerät PW-D0940-W2 an, wenn Sie das Vierfach-Akkuladegerät PWC-A074-A1 verwenden.

Wenn das Akkupaket bereits eingelegt wurde, entnehmen Sie es aus dem Akkuladegerät.

 Stecken Sie den DC-Stecker des Netzteils in den Stromanschluss des Akkuladegeräts ein. Befestigen Sie das Kabel des Netzteils wie in Abbildung 17-3 gezeigt in der Nut des Akkuladegeräts.

(Das Kabel kann in der linken oder in der rechten Nut befestigt werden.)

(2) Stecken Sie den Netzstecker des Netzteils in eine Steckdose ein. Die LED des Akkuladegeräts wechselt vom ausgeschalteten in den eingeschalteten Zustand und leuchtet grün.



Abbildung 17-2 Verbinden des Akkuladegeräts mit dem Netzteil



Abbildung 17-3 Befestigen des Netzkabels

Laden des Akkupakets mit dem Akkuladegerät

Dieser Abschnitt beschreibt das Laden des Akkupakets mit dem Akkuladegerät PWC-A071-A1. Das Akkupaket sollte in der in Abbildung 17-4 gezeigten Richtung in das Akkuladegerät eingelegt werden.

Das Akkupaket kann nicht eingesetzt werden, wenn es in der falschen Richtung eingelegt wird.



Abbildung 17-4 Ausrichtung des Akkupakets

(1) Setzen Sie die Nase "a" des Akkupakets unter der Nut "A" des Akkuladegeräts ein.



Abbildung 17-5 Einlegen des Akkupakets (1)

(2) Drücken Sie das Akkupaket in Richtung des Pfeils unter Abbildung 17-6, bis die Nase "b" des Akkupakets in die Nut "B" des Akkuladegeräts einrastet.



Abbildung 17-6 Einlegen des Akkupakets (2)

- (3) Stellen Sie sicher, dass das Akkupaket korrekt in den Drucker eingelegt ist.
 - Stellen Sie sicher, dass die Nase "a" des Akkupakets unter die Nut "A" des Akkuladegeräts eingesetzt ist.
 - Stellen Sie sicher, dass die Nase "b" des Akkupakets in der Nut "B" des Akkuladegeräts eingerastet ist.
- (4) Die LED des Akkuladegeräts wechselt zu orange und daraufhin beginnt der Ladevorgang. Während des Ladevorgangs leuchtet die POWER LED weiterhin orange. Wenn die LED nicht orange leuchtet, legen Sie das Akkupaket erneut ein. Falls die LED nicht zu orange wechselt, selbst wenn das Akkupaket wieder eingelegt wurde, ergreifen Sie Maßnahmen gemäß "Vorgehensweise zur Fehlerbehandlung".
- (5) Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, wird die LED des Akkuladegeräts grün. Drücken Sie den Hebel "c" des Akkupakets in Richtung von Pfeil 1 in Abbildung 17-7 und entnehmen Sie den Akku, indem Sie ihn in Richtung von Pfeil 2 nach oben ziehen. Es ist kein Problem, wenn das Akkupaket während des Ladevorgangs entfernt wird. Falls der Fehler beim Einlegen des Akkus oder der Akkufehler während des Ladevorgangs auftritt, beginnt die LED, rot zu blinken.

Ergreifen Sie in diesem Fall Maßnahmen gemäß "Vorgehensweise zur Fehlerbehandlung".



Abbildung 17-7 Entnahme des Akkupakets aus dem Akkuladegerät

-TIPP

- Die Ladedauer hängt von der Umgebungstemperatur und dem Spannungspegel des Akkupakets ab. Normalerweise dauert der abgeschlossene Ladevorgang eines entladenen Akkupakets mit dem Akkuladegerät "PWC-A071-A1" ca. 4 Stunden. Mit dem Vierfach-Akkuladegerät "PWC-A074-A1" dauert es ca. 5 Stunden.
- Das Akkuladegerät und das Netzteil können sich während des Betriebs etwas aufheizen. Dies ist normal und keine Fehlfunktion.

■ Vorgehensweise zur Fehlerbehandlung

Phänomen	Mögliche Ursache	Korrekturmaßnahme
	Das Akkuladegerät ist nicht an die Stromversorgung angeschlossen.	Verbinden Sie das Netzteil und das Netzkabel sicher miteinander.
Die LED leuchtet nicht auf	Das Netzteil ist defekt oder das Netzkabel gebrochen.	Tauschen Sie das Netzteil oder Netzkabel durch ein neues aus.
	Das Akkuladegerät ist defekt.	Ersetzen Sie das Akkuladegerät durch ein neues.
Die LED leuchtet ohne eingelegtes Akkupaket in einer anderen Farbe als grün	Das Akkuladegerät ist defekt.	Ersetzen Sie das Akkuladegerät durch ein neues.
Die LED zeigt Temperaturfehler beim Laden an	Die Temperatur des Akkupakets liegt außerhalb des Betriebstemperaturbereichs (Laden).	Der Drucker setzt den Ladevorgang automatisch fort, wenn die Temperatur des Akkupakets wieder im Betriebstemperaturbereich liegt (Ladevorgang). Warten Sie einen Moment an einem Ort mit einer Umgebungstemperatur von 0°C bis 40°C (32°F bis 104°F).
	Das Akkupaket ist falsch eingesetzt.	Setzen Sie das Akkupaket erneut richtig ein.
Die LED zeigt Fehler beim Einlegen des Akkus an	Es liegt ein Kontaktfehler am Anschluss vor.	Entnehmen Sie das Akkupaket aus dem Akkuladegerät, reinigen Sie den Anschluss und legen Sie das Akkupaket wieder ein.
	Das Akkupaket ist defekt.	Ersetzen Sie das Akkupaket durch ein neues.
Die LED zeigt Fehler beim Akku an	Das Akkupaket ist defekt.	Ersetzen Sie das Akkupaket durch ein neues.
Die LED zeigt Hardware-Fehler an	Das Akkuladegerät oder Netzteil ist defekt.	Ersetzen Sie das Akkuladegerät oder Netzteil durch ein neues.

Tabelle 17-3 Vorgehensweise zur Fehlerbehandlung

■ Montage an der Wand

Dieses Akkuladegerät kann wie in Abbildung 17-8 gezeigt mit den Bodenbohrungen an einer Wand montiert werden.

• Empfohlene Schraube: 3-mm (Kopfform: φ5,5 mm, Kopfgröße: 2 mm)

<u>Befestigungsabmessungen</u>



Abbildung 17-8 Unterseite des Akkuladegeräts

-HINWEIS -

Überprüfen Sie die Position und das Material bzw. die Struktur der Wand, und bringen Sie das Akkuladegerät sicher an. Das Herunterfallen des Druckers kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen.

18. WARTUNG DES DRUCKERS

Der Thermokopf des Druckers muss nicht vom Benutzer gewartet werden. Im Falle von Ansammlung von Papierstaub kann das Reinigen des Thermokopfs die Druckqualität dauerhaft erhalten.

Reinigen von Thermokopf / Druckwalze

- (1) Schalten Sie den Drucker aus.
- (2) Entnehmen Sie das Akkupaket aus dem Drucker.
- (3) Öffnen Sie die Papierabdeckung.
- (4) Reinigen Sie den Thermokopf und/oder die Druckwalze mit Hilfe eines mit Äthylalkohol angefeuchteten Wattebauschs. (Siehe Abbildung 18-1.)



Abbildung 18-1 Reinigen von Thermokopf / Druckwalze

(5) Warten Sie, bis der Äthylalkohol auf dem Thermokopf und der Druckwalze vollständig getrocknet ist, und schließen Sie dann die Papierabdeckung.

-HINWEIS -

- Reinigen Sie den Thermokopf erst, wenn er abgekühlt ist.
- Stellen Sie sicher, den Thermokopf mit einem Wattebausch oder anderen weichen Material abzuwischen.
- Der Drucker verfügt über 2 Papierschneider an der Papierausgabe: Einer befindet sich auf der Druckerseite und der andere auf der Papierabdeckungsseite. Achten Sie darauf, Ihre Finger während der Reinigung nicht am Papierschneider zu schneiden.
- Berühren Sie NICHT das Getriebe der Druckwalze. Dies kann zur Verschlechterung der Druckqualität oder Schäden führen.
19. FEHLERBEHEBUNG

Bevor Sie eine Reparatur anfordern, überprüfen Sie folgende Punkte:

Der Strom lässt sich nicht einschalten

- Wird das angegebene Akkupaket verwendet?
- Ist das Akkupaket ausreichend geladen?
- Ist das Akkupaket korrekt eingelegt?
- Der Drucker druckt nicht oder ist nicht angeschlossen
 - Ist das USB-Kabel ordnungsgemäß angeschlossen?
 - Entsprechen die Spezifikationen des USB-Kabels den in diesem Handbuch angegebenen Spezifikationen?
 - Entspricht die verwendete Schnittstelle dem Drucker?
 - Ist der Bluetooth- / WLAN-Übertragungsstatus normal?
 - Sind die Übertragungsbedingungen zwischen Drucker und Host-Gerät korrekt?
 - Wird das angegebene Thermopapier verwendet? Ist das Papier ordnungsgemäß ausgerichtet (Vorder-/Rückseite)?

■ Eine Fehlermeldung wird angezeigt

- Siehe "7 LED-ANZEIGE DES DRUCKERS".
- Sind die Funktionseinstellungen des Druckers korrekt?
- Das Akkupaket kann nicht eingelegt werden
 - Ist das Akkupaket korrekt angeschlossen?
 - Wird das angegebene Akkupaket verwendet?

■ Die Akkuladung sinkt auch dann, wenn der Akku geladen wurde, schnell

- Wurde der Akku korrekt geladen?
- Wenn das Akkupaket korrekt geladen wurde, seine Leistung jedoch nicht lang anhält, ist seine Lebensdauer fast vorbei. Ersetzen Sie es mit einem neuen.

20. SPEZIFIKATION

Druckerspezifikation

Element	Spezifikation
Modell	MP-B30-B02JK1 (Bluetoothmodell) MP-B30-W02JK1x (WLAN-Modell)
Druckverfahren	Thermodruck
Punktdichte	8 Punkte/mm
Papierbreite / Druckbreite (Anzahl effektiver Punkte)	80 mm / 72 mm (576 Punkte)
Anzahl der Zeichen pro Zeile ^{*1}	24 Punkte × 12 Punkte 48 Ziffern 16 Punkte × 8 Punkte 72 Ziffern
Zeichengröße (H × B)	1-Byte: H 24 Punkte × B 12 Punkte, H 16 Punkte × B 8 Punkte 2-Byte: H 24 Punkte × B 24 Punkte , H 16 Punkte × B 16 Punkte
Druckgeschwindigkeit max.	127 mm/s
Betriebstemperatur	-20°C bis 55°C (-4°F bis 131°F)
Relative Luftfeuchtigkeit*2	10 % RH bis 90 % RH
Abmessungen (B × T × H)	105 mm × 126 mm × 58 mm
Gewicht	Ca. 395 g (einschließlich Akkupaket, ohne Thermopapier)

*1: Dies ist der Zahlenwert, wenn der Zeichenabstand 0 Punkte beträgt.

*2: Die garantierte Luftfeuchtigkeit bei jeder Temperatur liegt innerhalb des in Abbildung 20-1 angegebenen Bereichs.



Abbildung 20-1 Betriebstemperatur- und Luftfeuchtigkeitsbereich (Druck)

Spezifikationen des Akkupakets

Element	Spezifikation	
Modell	BP-A0720-B1	
Akku	Lithium-Ionen	
Nennspannung	DC 7,2 V	
Nennleistung	1950 mAh	
Betriebstemperatur	-20°C bis 55°C (-4°F bis 131°F) (Druckvorgang) 0°C bis 40°C (32°F bis 104°F) (Ladevorgang)	
Gewicht	Ca. 125 g	

Spezifikationen der Docking-Station

(Angegebenes Zubehör)

Element	Spezifikation
Modell	CDL-B02K-1
Angegebenes Netzteil	PW-F1215-W1-xx1 [*]
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)
Abmessungen (B × T × H)	115,2 mm × 143,2 mm × 60,7 mm
Gewicht	Ca. 130 g
*: Das Modell varijert je nach Land/Region. Siehe "Bestimmungsorte für den Verkauf".	

Das Modell variiert je nach Land/Region. Siehe "Bestimmungsorte für den Verkauf".

Spezifikationen des Akkuladegeräts

(Angegebenes Zubehör)

Element	Spezifikation
Modell	PWC-A071-A1
Eingangsspannung	DC9,0 V bis 12,0 V
Angegebenes Netzteil	PW-F1215-W1-xx1 [*]
Angegebenes Akkupaket	BP-A0720-B1
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)
Abmessungen (B × T × H)	54,0 mm × 123,0 mm × 41,3 mm
Gewicht	Ca. 82 g

*: Das Modell variiert je nach Land/Region. Siehe "Bestimmungsorte für den Verkauf".

Spezifikationen des Vierfach-Akkuladegeräts

(Angegebenes Zubehör)

Element	Spezifikation
Modell	PWC-A074-A1
Eingangsspannung	DC9,0 V
Angegebenes Netzteil	PW-D0940-W2
Angegebenes Akkupaket	BP-A0720-B1
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)
Abmessungen (B × T × H)	240,0 mm × 123,0 mm × 41,3 mm
Gewicht	Ca. 304 g

Spezifikationen des Netzteils

(Für Drucker, Docking-Station und Akkuladegerät)

(Angegebenes Zubehör)

Element	Spezifikation
Modell	PW-F1215-W1-xx1 ^{*1}
Eingangsspannung	AC100 bis 240 V, 50/60 Hz
Nennleistung	DC12,0 V, 1,5 A
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)
Abmessungen (B × T × H)	32,6 mm × 69,0 mm × 75,2 mm ^{*2}
Gewicht	Ca. 120 g

*1: Das Modell variiert je nach Land/Region. Siehe "Bestimmungsorte für den Verkauf".

*2: Ohne das Kabel.

Spezifikationen des Netzteils (Für Vierfach-Akkuladegerät)

(Angegebenes Zubehör)

Element	Spezifikation
Modell	PW-D0940-W2
Angegebenes Netzkabel	CB-xxxx-xxx-E ^{*1}
Eingangsspannung	AC100 bis 240 V, 50/60 Hz
Nennleistung	DC9,0 V, 4 A
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)
Abmessungen (B × T × H)	53,0 mm × 114,0 mm × 37,0 mm* ²
Gewicht	Ca. 318 g

*1: Das Modell variiert je nach Land/Region. Siehe "Bestimmungsorte für den Verkauf".

*2: Ohne das Kabel.

Spezifikationen des Kfz-Ladegeräts

(Angegebenes Zubehör)

Element	Spezifikation
Modell	CC-A12-A1
Eingangsspannung	DC12,0 V, DC24,0 V
Nennleistung	DC12,0 V, 1,5 A
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)
Abmessungen (B × T × H)	107,0 mm × 38,0 mm × 20,4 mm*
Gewicht	Ca. 70 g

*: Ohne das Kabel.

■ Spezifikationen des angegebenen USB-Kabels (Angegebenes Zubehör)

Element	Spezifikation
Modell	IFC-U04-1
Farbe	Schwarz
Länge	Ca. 1000 mm
Stecker C1	Stecker der Serie "A"
Stecker C2	Stecker der Serie "micro-B"

Schnittstellenspezifikationen

Spezifikationen der USB-Schnittstelle

Element	Spezifikation
Version	Ver. 2.0
Druckerdaten-Übertragungsmodus	Mengentransfer (12 Mbit/s)

Spezifikationen der Bluetoothschnittstelle

Element	Spezifikation
Version	Ver. 4.1
Klasse der Übertragungsleistung	Klasse 2
Profil	SPP, iAP2

Spezifikationen der WLAN-Schnittstelle

Element	Spezifikation
Übertragungsstandard	802.11b/g/n, 802.11a/n
Netzwerkkonfiguration	Infrastruktur
Stationstyp	Zugangspunkt (Simple-AP-Modus), Client (Client-Modus)
Zertifizierung/Verschlüsselung	
Sicherheit :	Keine, WEP [*] , WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise [*] ,
	WPA2-Enterprise*
EAP :	EAP-TTLS [*] , PEAP [*]

*: Nur für Client-Modus

Spezifikationen der NFC-Etikette

Element	Spezifikation
Kommunikationsstandard	ISO14443 typeA
Frequenz	13,56 MHz

Bestimmungsorte für den Verkauf

Die Bestimmungsorte für den Verkauf des Druckers sind unten aufgeführt.

Land/Region ^{*1}	Bluetoothmodell	WLAN-Modell ^{*2}
Japan		MP-B30-W02JK1J
Vereinigte Staaten Kanada		MP-B30-W02JK1U
EU EFTA UK Türkei	MP-B30-B02JK1	MP-B30-W02JK1E

*1: Kontaktieren Sie Ihren Handelsvertreter von SII, wenn Sie die Produkte in anderen Ländern/Regionen als den oben aufgeführten betreiben möchten.

*2: Das Modell variiert je nach Land/Region.

Die Bestimmungsorte für das angegebene Zubehör sind unten aufgeführt.

Land/Region [*]	Akkupaket	Docking-Station	Akkuladegerät	Vierfach-Akkuladegerät	Kfz-Ladegerät
Japan Vereinigte Staaten Kanada					CC-A12-A1
EU EFTA UK Türkei	BP-A0720-B1	CDL-B02K-1	PWC-A71-A1	PWC-A074-A1	-

*: Kontaktieren Sie Ihren Handelsvertreter von SII, wenn Sie die Produkte in anderen Ländern/Regionen als den oben aufgeführten betreiben möchten.

Land/Region ^{*1}	Für Drucker, Docking-Station, Akkuladegerät	Für Vierfach-Akkuladegerät	
	Netzteil ^{*2}	Netzteil	Netzkabel ^{*2}
Japan			CB-JP04-18A-E
Vereinigte Staaten Kanada	PW-F1215-W1-US1		CB-US04-18A-E
EU EFTA Türkei	PW-F1215-W1-EU1	PW-D0940-W2	CB-CE01-18B-E
UK	PW-F1215-W1-GB1		CB-UK01-20A-E

*1: Kontaktieren Sie Ihren Handelsvertreter von SII, wenn Sie die Produkte in anderen Ländern/Regionen als den oben aufgeführten betreiben möchten.

*2: Das Modell variiert je nach Land/Region.

21. ZUBEHÖR UND VERSCHLEISSTEILE

Angegebenes Zubehör

Name	Modell
Akkupaket ^{*1}	BP-A0720-B1
Docking-Station	CDL-B02K-1
Netzteil (für Drucker, Docking-Station und Akkuladegerät) ^{*1 *2}	PW-F1215-W1-US1 PW-F1215-W1-EU1 PW-F1215-W1-GB1
Netzteil (für Vierfach-Akkuladegerät)	PW-D0940-W2
Netzkabel (für PW-D0940-W2) ^{*2}	CB-JP04-18A-E CB-US04-18A-E CB-CE01-18B-E CB-UK01-20A-E
Akkuladegerät	PWC-A071-A1
Vierfach-Akkuladegerät	PWC-A074-A1
Kfz-Ladegerät	CC-A12-A1
Gürtelclip *1	BLT-B02-1
Schulterriemen	STR-A03-1
Riemenhalterung	AMT-B30-1
USB-Kabel ^{*1}	IFC-U04-1
Tragetasche	CVR-301-1

*1: Dieses Zubehör liegt dem Drucker bei Auslieferung ab Werk bei.

*2: Die Art der Steckdose kann sich je nach Land unterscheiden. Vor der Verwendung überprüfen.

■ Angegebenes Thermopapier^{*1 *2}

Modell	Hersteller
TF50KS-EY	Nippon Paper
PD160R	Oji Paper
P220VBB-1	Mitsubishi Paper Mills.
KT48PF	Papierfabrik August Koehler
P5046	Mitsubishi HiTec Paper

*1: Wird nicht von uns behandelt.

*2: Verwenden Sie Thermopapier mit einem maximalen Durchmesser von 51 mm oder weniger. Verwenden Sie Thermopapier, dessen maximale Breite 80 mm +0,5 mm einschließlich Wicklungsabweichung entspricht oder geringer ist.

Bei der Verwendung von anderem Thermopapier als dem hier angegebenen kann nicht für die Druckqualität oder die angegebene Lebensdauer des Thermokopfs garantiert werden.

22. MS-EINSTELLUNGSLISTE

: Standardwert

Allgemeine Einstellung 1

Ме	Funktion	Wert	
N12	Funktion	0	1
1-1	Wahl der Schnittstelle (Interface)	USB	USB/drahtlos
1-2	Wahl des Markierungsmodus (Mark Mode)	Aktivieren	Deaktivieren
1-3 bis 5	Reserviert	-	Festgelegt
1-6	Wahl des Verwerfens von Daten bei Auftreten eines Fehlers (Error Through)	Aktivieren	Deaktivieren
1-7	Wahl der automatischen Aktivierung durch Stromversorgung (Auto Activation by AC)	Aktivieren	Deaktivieren
1-8	Wahl des Verwerfens von Daten bei vollem Puffer (Response Data Discarding)	Aktivieren	Deaktivieren

Allgemeine Einstellung 2

Me	Funktion	Wert		
NI O	Fulktion	0	1	
2-1	Wahl der Initialisierungsausführung nach der Papiereinstellung (Paper Set Handle)	Seitenvorschub	Keine	
2-2	Wahl des Echtzeitbefehls (Realtime Command)	Aktivieren	Deaktivieren	
2-3 bis 4	Wahl der Druckqualität ^{*1} (Print Quality)	01B : Qualität 2 10B : Qualität 1 11B : Standard Andere als die oben Ger	annten: Verbot	
2-5 bis 6	Wahl der LED-Helligkeit ^{*2} (LED Brightness)	00B : Grad 1 01B : Grad 2 10B : Grad 3 11B : Grad 4		
2-7 bis 8	Reserviert	-	Festgelegt	

: Die Druckgeschwindigkeit ist die höchste unter den 3 Optionen. Die Druckqualität ist normal. *1: Standard

: Die Druckgeschwindigkeit ist nur bei geringen Umgebungstemperaturen geringer als "Standard", aber die Qualität 1 Druckqualität des angegebenen Thermopapiers bei geringen Umgebungstemperaturen kann optimiert werden. Qualität 2 : Die Druckgeschwindigkeit ist unabhängig von der Umgebungstemperatur geringer, aber die Lesegenauigkeit

des Leiterbarcodes und des zweidimensionalen Barcodes wird erhöht.

*2: Die minimale Helligkeit ist Grad 1 und die maximale Helligkeit ist Grad 4.

Allgemeine Einstellung 4

MS	Funktion	Wert 0	ərt
	Fulktion		1
4-1 bis 8	Wahl der Druckdichte (Print Density)	01000110B:70%01001011B:75%01010000B:80%01010101B:90%01011010B:90%01011111B:95%01100100B:100%01101001B:105%011011101B:110%011101110B:115%01111001B:120%0111110B:125%10000010B:130%	

Allgemeine Einstellung 5

MS	Funktion	Wert		
CIVI		0		1
5-1 bis 8 (Wahl des Thermopapiers (Thermal Paper)	00000000B: 00000001B: 00000010B: 00000100B: 00000101B:	TF50KS-E PD160R P220VBB- KT48PF P5046	-1

Einstellung der Zeit bis zum automatischen Ausschalten

MS Euroktion		We	rt
NIS	Fulktion	0	1
7 bis 8	Einstellung der Zeit bis zum automatischen Ausschalten (Auto Power Off Time) MS7 : Untere 8 Bit MS8 : Obere 8 Bit	In Sekunden einstellen (Obere 8 Bit und untere 65535 Sekunden, 0: Die deaktiviert das automa	8 Bit insgesamt: 0 bis Einstellung auf 0 tische Ausschalten.)

Allgemeine Einstellung 9

Me	Funktion	Wert		
IVI 5	Funktion	0	1	
9-1	Wahl der automatischen Statusrückmeldung (Auto Status Back)	Aktivieren	Deaktivieren	
9-2	Wahl der initialisierten Rückmeldung (Init. Response)	Aktivieren	Deaktivieren	
9-3 bis 8	Reserviert	-	Festgelegt	
	Reserviert	-	Festgelegt	
	Reserviert	-	Festgelegt	
	Reserviert	-	Festgelegt	
	Reserviert	-	Festgelegt	
	Reserviert	-	Festgelegt	

Allgemeine Einstellung 13

MS	Funktion	Wert	
		0	1
13-1	Kanji-Codesystem (Kanji Code)	Shift-JIS-Code	JIS-Code
13-2	Wahl der 180°-Umkehrfunktion (Reverse Function)	Aktivieren	Deaktivieren
13-3 bis 8	Reserviert	-	Festgelegt
	Reserviert	-	Festgelegt

Einstellung der internationalen Zeichen

Ме	Funktion	Wert		
IVIS		0	1	
15	Wahl der internationalen Zeichen (International Character)	0 00000000B: Vereinigte Sta 00000001B: Frankreich 00000010B: Deutschland 0000010B: Dänemark I 00000100B: Dänemark I 00000101B: Schweden 00000110B: Italien 00000110B: Italien 00001000B: Japan 00001001B: Norwegen 00001001B: Norwegen 00001011B: Spanien II 00001011B: Spanien II 00001101B: Verbot 00001110B: Verbot 00001111B: Verbot 00001111B: Verbot 00001111B: Verbot 00010000B: Verbot 00010000B: Verbot	aten	
		Andere als die oben Genan	nten: Verbot	

Einstellung der Zeichencodetabelle

Me	Funktion	Wert		
IVIO		0	1	
16	Einstellung der Zeichencodetabelle (Character Code Table)	00000000B: Vereinigte St (Code Page 4 00000001B: Katakana 00000010B: Mehrsprachig 00000010B: Portugiesisch 00000100B: Kanadisch-Fra 00000101B: Nordeuropäisc 00001101B: Türkisch (Cod 00001110B: Griechisch (Cod 00010000B: Latein (Code F 00010001B: Russisch (Cod 00010010B: Osteuropa (Cod 00010010B: Kyrillisch (Cod 0010010B: Kyrillisch (Cod 00100101B: Arabisch (Cod 00100101B: Mitteleuropa (Cod 00101110B: Kyrillisch (Cod 00101111B: Griechisch (Cod 00101111B: Griechisch (Cod 00110000B: Türkisch (Cod 11111111B: Benutzerseite Andere als die oben Genar	aaten, Standard-Europa 37) (Code Page 850) (Code Page 860) anzösisch (Code Page 863) ch (Code Page 865) e Page 857) ode Page 737) Page 1252) de Page 866) ode Page 852) age 858) le Page 855) e Page 864) Code Page 1250) e Page 1251) ode Page 1253) e Page 1253) e Page 1254)	

Markierungspositionskompensation

MS	Funktion	Wert	
		0	1
21 bis 22	Markierungspositionskompensation MS21 : Untere 8 Bit MS22 : Obere 8 Bit	Obere 8 Bit und untere 8 Bit insgesamt: 0 bis 2400 Punkte (Standard: 160)	

Einstellung der Papierzufuhrlänge für die Markierungserkennung

MS	Funktion	Wert	
		0	1
23 bis 24	Papierzufuhrlänge für die Markierungserkennung MS23 : Untere 8 Bit MS24 : Obere 8 Bit	Obere 8 Bit und untere 8 Bit insgesamt: 1 bis 2400 Punkte (Standard: 2400)	

Markierungserkennungs-Schwellwert

MS	Funktion	Wert	
		0	1
25-1 bis 8	Markierungserkennungs-Schwellwert	01H bis FEH (Standard: 80H)	



Seiko Instruments Inc. 1-8, Nakase, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 261-8507, Japan Print System Division Tel.: +81-43-211-1106 Fax: +81-43-211-8037

Seiko Instruments USA Inc. Thermal Printer Div. 21221 S. Western Avenue, Suite 250, Torrance, CA 90501, Vereinigte Staaten Tel.: +1-310-517-7778 Fax: +1-310-517-7779

Seiko Instruments GmbH (Wirtschaftlicher Betreiber) Siemensstrasse 9, D-63263 Neu-Isenburg, Deutschland Tel.: +49-6102-297-0 Fax: +49-6102-297-50100 info@seiko-instruments.de

Seiko Instruments Trading (H.K.) Ltd. 7/F, Ying Tung Industrial Building, 802 Lai Chi Kok Road, Kowloon, Hongkong Tel.: +852-2494-5111 Fax: +852-2424-0901

Seiko UK Ltd. (Autorisierter Vertreter im Vereinigten Königreich) SC House, Vanwall Road, Maidenhead, Berkshire, SL6 4UW

Download-Seite:https://www.sii.co.jp/sps/eg/download/index.html

(Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.)