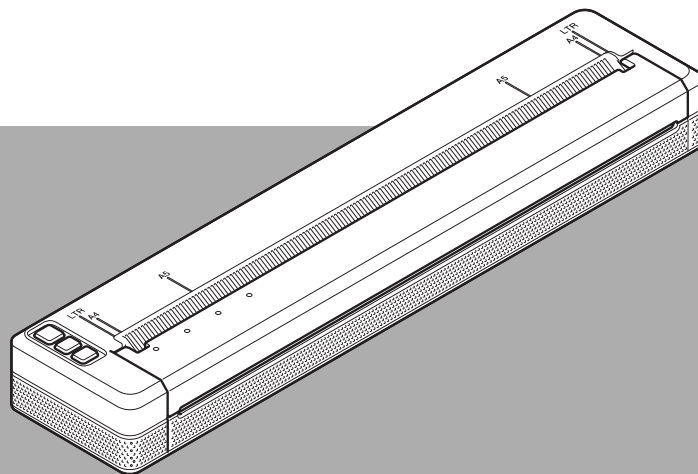


# Produkt-Sicherheitshinweise

PJ-722/PJ-723/PJ-762/PJ-763/  
PJ-763MFi  
PJ-773



Verwenden Sie den Drucker erst, wenn Sie dieses Dokument gelesen haben.  
Bewahren Sie es zum Nachschlagen immer griffbereit auf.

# Einführung

Vielen Dank für den Kauf des PJ-722/PJ-723/PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773 (im Folgenden als der „Drucker“ bezeichnet).

Die zum Lieferumfang des Druckers gehörige Dokumentation – *Produkt-Sicherheitshinweise* (dieses Dokument) und das *Benutzerhandbuch* (auf der mitgelieferten CD-ROM) – enthält Sicherheitshinweise und allgemeine Anleitungen für den Betrieb.

Weitere Informationen hierzu sowie zur Software und zur Verwendung des Druckers in einem Netzwerk finden Sie im *Online-Benutzerhandbuch*, das Sie im Brother Solutions Center aufrufen können.

Die aktuelle Version der Druckerdokumentation finden Sie im Brother Solutions Center unter [support.brother.com/](http://support.brother.com/)

Bewahren Sie alle diese Dokumente auf, damit Sie später darauf zurückgreifen können.

## Wichtiger Hinweis

---




- Der Inhalt dieses Dokuments kann sich ohne Vorankündigung ändern.
- Der Inhalt dieses Dokuments darf ohne vorherige Genehmigung weder in seiner Gesamtheit noch auszugsweise dupliziert oder nachgedruckt werden.
- Brother übernimmt keine Verantwortung für Schäden aufgrund von Erdbeben, Feuer, sonstigen Katastrophenfällen, Handlungen Dritter, Vorsatz oder Fahrlässigkeit des Benutzers, Missbrauch oder Einsatz des Druckers unter sonstigen speziellen Bedingungen.
- Brother haftet nicht für Schäden (wie Verluste, entgangene Unternehmensgewinne, entgangene Gewinne, Unterbrechung der Geschäftstätigkeit oder Kommunikationsmittelverlust), die aus der Nutzung oder der Unfähigkeit zur Nutzung des Druckers entstehen.
- Falls der Drucker innerhalb der Garantiefrist aufgrund von Fehlern bei der Herstellung Mängel aufweist, wird er ersetzt oder repariert.
- Brother haftet nicht für Schäden, die auf einen fehlerhaften Betrieb des Druckers durch den Anschluss nicht kompatibler Zusatzgeräte oder den Einsatz nicht kompatibler Software zurückzuführen sind.












# Hinweise zur sicheren Verwendung des Druckers

Bei Funktionsstörungen des Druckers hören Sie umgehend auf, ihn zu benutzen, und wenden Sie sich an Ihren Brother-Händler.

## In diesem Dokument verwendete Symbole

Im vorliegenden Dokument werden folgende Symbole verwendet:

 <b>GEFAHR</b>	Weist auf eine unmittelbare Gefahrensituation hin, die zu ernsten oder lebensgefährlichen Verletzungen führen kann, falls das Produkt ohne Beachtung der Warnungen und Anweisungen verwendet wird.
 <b>WARNUNG</b>	Weist auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die zu ernsten oder lebensgefährlichen Verletzungen führen kann, falls das Produkt ohne Beachtung der Warnungen und Anweisungen verwendet wird.
 <b>VORSICHT</b>	Weist auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die, falls sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.
<b>WICHTIG</b>	Weist auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die, falls sie nicht vermieden wird, zu Sachschäden oder zum Verlust der Gerätefunktionalität führen kann.

	Weist auf Brandgefahr unter bestimmten Umständen hin.
	Weist auf Stromschlaggefahr unter bestimmten Umständen hin.
	Weist auf die Gefahr von Verbrennungen unter bestimmten Umständen hin.
	Weist auf eine Aktion hin, die nicht ausgeführt werden darf.
	Weist auf Entzündungsgefahr in der Nähe von Feuer hin.
	Weist auf die Gefahr von Verletzungen hin, wenn der gekennzeichnete Bereich des Druckers berührt wird.
	Weist auf Verletzungsgefahr, etwa durch Stromschlag, bei Demontage des angegebenen Druckerteils hin.
	Weist auf die Gefahr eines Stromschlages hin, wenn der Vorgang mit nassen Händen ausgeführt wird.
	Weist auf Stromschlaggefahr bei Kontakt des Druckers mit Wasser hin.
	Weist auf eine Aktion hin, die ausgeführt werden muss.
	Weist darauf hin, dass der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden muss.

# Wichtige Sicherheitsanweisungen

## **GEFAHR**




### Lithium-Ionen-Akku (optional)








Beachten Sie sorgfältig die für einen Umgang mit dem Lithium-Ionen-Akku (im weiteren Verlauf „Akku“ genannt) geltenden folgenden Vorsichtsmaßnahmen. Bei Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen können Überhitzung, Auslaufen des Akkus oder Risse im Akku zu einem Kurzschluss, einer Explosion, Rauchentwicklung, Feuer, Stromschlag und somit zu Verletzungen von Personen oder Beschädigung des Produktes oder Sachschäden führen!

- Benutzen Sie den Akku ausschließlich für den bestimmungsgemäßen Zweck. Drucker und Akku sind spezifisch aufeinander abgestimmt. Den Akku NIEMALS in einen anderen Drucker einsetzen und NIEMALS einen anderen Akkutyp in Ihren Drucker einsetzen, da dies zu Feuer oder Beschädigungen führen kann!
- Zum Aufladen des Akkus diesen in den Drucker einlegen und den Drucker an den eigens dafür konzipierten Netzadapter anschließen.
- Den Akku NICHT in der Nähe von Feuer oder unter direkter Sonneneinstrahlung aufladen! Hierdurch kann die integrierte Schutzschaltung zur Abwendung von Hitzeschäden aktiviert werden, die den Ladevorgang unterbricht. Bei Versagen der Schutzschaltung kann ein Aufladen des Akkus mit zu hohem Ladestrom/zu hoher Ladespannung erfolgen oder eine abnormale chemische Reaktion im Akku stattfinden.
- Zum Laden des Akkus ausschließlich die für diesen Akkutyp vorgesehene Ladestation verwenden.
- Die Kontakte des Akkus dürfen Drähte oder andere Metallobjekte NICHT berühren! Den Akku NIEMALS zusammen mit Metallobjekten wie Halsketten oder Haarnadeln aufbewahren! Dies kann zu einem elektrischen Kurzschluss und somit zu einer Überhitzung von Metallobjekten wie Drähten, Halsketten oder Haarnadeln führen.
- Den Akku NIEMALS in der Nähe von Feuer, Heizungen oder anderen Orten, an denen hohe Temperaturen (oberhalb von 80 °C) herrschen, verwenden oder aufbewahren!
- Den Akku NICHT in Kontakt mit Wasser geraten lassen oder gar in Wasser eintauchen!
- Den Akku NICHT in korrosiven Umgebungen verwenden, in denen salzhaltige Luft, Salzwasser, Säuren, Laugen, korrosive Gase, Chemikalien oder andere korrosive Flüssigkeiten vorhanden sind!
- NIEMALS einen beschädigten oder auslaufenden Akku benutzen!
- NIEMALS direkte Anschlussmöglichkeiten am Akku anlöten! Dies kann dazu führen, dass die interne Isolierung schmilzt, Gas freigesetzt wird oder Sicherheitsmechanismen beschädigt werden.
- Den Akku NIEMALS mit vertauschter Polarität (+) (-) betreiben! Prüfen Sie vor dem Einlegen des Akkus die Ausrichtung und setzen Sie ihn nicht gewaltsam in den Drucker ein. Ein Aufladen des Akkus bei vertauschter Polarität kann innerhalb des Akkus eine abnormale chemische Reaktion oder einen unnormal hohen Stromfluss während des Entladens hervorrufen.
- Den Akku NIEMALS direkt an das elektrische Haushaltsnetz anschließen!

## ! GEFAHR

 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Flüssigkeit (Elektrolyt), die aus dem Drucker oder dem Akku ausläuft, kann ein Zeichen für einen beschädigten Akku sein. Unterbrechen Sie bei einem leckenden Akku sofort den Gerätebetrieb, ziehen Sie den Netzadapter ab und isolieren Sie das Gerät von der Umwelt, indem Sie es in eine Tasche stecken.</li> </ul> <p>Die auslaufende Elektrolytflüssigkeit NICHT berühren! Sollte die Elektrolytflüssigkeit in Ihre Augen gelangen, die Augen nicht reiben! Die Augen sofort mit Leitungswasser oder klarem Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen! Ohne ärztliche Behandlung kann die Elektrolytflüssigkeit zu Augenschäden führen! Spülen Sie Ihre mit Elektrolytflüssigkeit in Kontakt geratene Haut oder Kleidung sofort mit Wasser ab.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stellen Sie den Akku oder den Drucker mit eingebautem Akku NICHT in einen Mikrowellenherd oder einen Hochdruckbehälter.</li> <li>■ Versuchen Sie NIEMALS, einen Akku zu zerlegen, zu modifizieren oder zu reparieren.</li> <li>■ Akkus NIEMALS zum Entsorgen ins Feuer werfen und NIEMALS absichtlich überhitzen! Dies kann dazu führen, dass die interne Isolierung schmilzt, Gas freigesetzt wird oder Sicherheitsmechanismen beschädigt werden. Darüber hinaus kann die Elektrolytflüssigkeit Feuer fangen.</li> <li>■ NIEMALS mit Objekten auf den Akku einstechen, den Akku schweren Stößen aussetzen oder den Akku werfen! Eine Beschädigung der Schutzschaltung des Akkus kann zum Aufladen des Akkus mit abnormalem Ladestrom / abnormaler Ladespannung führen oder eine abnormale chemische Reaktion innerhalb des Akkus hervorrufen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einen leeren Akku NIEMALS für einen längeren Zeitraum im Drucker aufbewahren! Dadurch könnte die Lebensdauer des Akkus reduziert oder ein Kurzschluss ausgelöst werden.</li> <li>■ Verbrauchte Akkus NIEMALS der Müllverbrennung oder dem normalen Hausmüll zuführen!</li> </ul>
	<p>Ist der Drucker selbst bei voll aufgeladenem Akku nur kurzfristig einsetzbar, ist möglicherweise das Ende der Akkulebensdauer erreicht. Ersetzen Sie den verbrauchten Akku durch einen neuen. Kleben Sie die Anschlüsse des alten, verbrauchten Akkus mit Klebeband ab, um einen Kurzschluss zu vermeiden.</p>




















## ! WARNUNG

<b>Drucker</b>	
	Verwenden Sie den Drucker NICHT an Orten, an denen der Gebrauch verboten ist.
	Verwenden Sie den Drucker NICHT in speziellen Umgebungen, wie z. B. in der Nähe von medizinischen Geräten. Elektromagnetische Wellen können eine Fehlfunktion der medizinischen Einrichtungen verursachen.
  	<p>Führen Sie KEINE Fremdkörper in den Drucker oder in die Anschlüsse und Ausgänge des Druckers ein, da es andernfalls zu Feuer, Stromschlag oder Beschädigung kommen kann.</p> <p>Falls Fremdkörper in den Drucker gelangen, schalten Sie ihn unverzüglich aus, ziehen Sie den Netz- oder Ladeadapter aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren Brother-Händler. Ein weiterer Betrieb des Druckers kann zu Feuer, Stromschlag oder Beschädigung führen.</p>



















## ! WARNUNG

	In den folgenden Umgebungen sollten Sie den Drucker NICHT verwenden, laden oder lagern, weil dadurch Flüssigkeit austreten könnte oder die Gefahr von Feuer, Stromschlag bzw. Beschädigung entsteht.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ In der Nähe von Wasser, wie z. B. in einem Badezimmer oder in der Nähe eines Warmwasserbereiters oder an extrem feuchten Orten.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ An Orten, die Regen oder Nässe ausgesetzt sind.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ An Orten mit hohem Staubaufkommen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ An extrem heißen Orten, z. B. an einem offenen Feuer, Heizgeräten oder bei direkter Sonneneinstrahlung.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ In einem geschlossenen Auto bei starker Sonneneinstrahlung.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ An Orten, an denen sich Kondenswasser bilden kann.</li> </ul>
	Versuchen Sie NICHT, den Drucker zu demontieren oder zu verändern. Dies kann zu Feuer, Stromschlag oder Beschädigung führen. Bezüglich Kundendienst, Justierung oder Reparatur wenden Sie sich bitte an Ihren Brother-Händler. (Die Garantie deckt keine Reparaturen von Schäden ab, die durch Demontieren oder Änderungen des Geräts durch den Benutzer entstehen.)
	Falls der Drucker nicht normal arbeitet (z. B. wenn es zu Rauchentwicklung kommt, ein ungewöhnlicher Geruch oder ein ungewöhnliches Geräusch auftritt), benutzen Sie ihn nicht weiter, da andernfalls die Gefahr von Feuer, Stromschlag oder Beschädigung besteht. Schalten Sie den Drucker sofort aus, trennen Sie den Netzadapter bzw. den Ladeadapter von der Steckdose und wenden Sie sich dann bezüglich einer Reparatur an Ihren Brother-Händler.
	Laden Sie den Akku ausschließlich in einem Drucker bzw. mit dem Netz- oder Ladeadapter auf, der dafür vorgesehen ist. Andernfalls kann es zu Feuer, Stromschlag oder Beschädigung kommen.
	Wenn der Drucker nach der angegebenen Zeit noch nicht vollständig geladen ist, beenden Sie den Ladevorgang. Andernfalls kann es zu Feuer, Stromschlag oder Beschädigung kommen.
	Stellen Sie das Produkt NICHT in der Nähe von Chemikalien auf oder an Orten, an denen es zum Austreten von Chemikalien kommen kann. Insbesondere organische Lösungsmittel oder Flüssigkeiten können zum Schmelzen oder zur Auflösung des Gehäuses und/oder von Kabeln führen, sodass die Gefahr von Feuer oder Stromschlag besteht. Außerdem kann es zu Fehlfunktionen oder Verfärbungen des Druckers kommen.
	Verwenden Sie den Drucker NICHT in der Nähe von offenen Flammen. Andernfalls kann es zu Feuer, Stromschlag oder Beschädigung kommen.
	Schütten Sie KEINERLEI Flüssigkeiten über den Drucker.
	Lassen Sie Säuglinge und Kinder NICHT mit dem Kunststoffbeutel spielen, in dem der Drucker verpackt war. Entsorgen Sie den Kunststoffbeutel ordnungsgemäß bzw. halten Sie ihn von Säuglingen und Kindern fern. Andernfalls besteht Erstickungsgefahr.
	Bringen Sie KEINE organischen Lösungsmittel wie Benzol, Verdünner, Nagellackentferner oder Deodorants in Kontakt mit dem Kunststoffgehäuse. Hierdurch kann sich das Gehäuse verformen oder auflösen, sodass die Gefahr von Stromschlag oder Feuer besteht.

## ! WARNUNG














 	<p>Entsorgen Sie den Drucker NICHT mit dem normalen Hausmüll. Andernfalls besteht die Gefahr von Umweltschäden, Explosion oder Feuer.</p>
 	<p>Entfernen Sie zum Transport des Druckers den Akku, bevor Sie das Gerät verpacken. Wenn der Drucker mit eingebautem Akku transportiert wird, besteht die Gefahr von Feuer, Explosion oder Beschädigung.</p>
 	<p>Verwenden Sie zum Reinigen des Druckers sowie in der unmittelbaren Umgebung des Druckers KEINE brennbaren Sprays. Andernfalls besteht die Gefahr von Feuer oder Stromschlag.</p> <p>Beispiele für brennbare Sprays:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Staubentferner</li> <li>■ Pestizide</li> <li>■ Desinfektionsmittel und Deodorants, die Alkohol enthalten</li> <li>■ Organische Lösungsmittel oder Flüssigkeiten wie Alkohol</li> </ul>
	<p>Achten Sie darauf, dass die Ladekontakte und umgebenden Bereiche schmutzfrei bleiben und NICHT mit Fremdkörpern in Kontakt kommen. Andernfalls besteht die Gefahr von Verbrennungen oder Beschädigung.</p>
	<p>NIEMALS die Metallteile in der Nähe des Druckkopfes berühren! Während der Benutzung wird der Druckkopf sehr heiß und bleibt es auch kurz nach der Benutzung. Berühren Sie ihn NICHT direkt mit der Hand.</p>
<p><b>Netzadapter/Ladeadapter (optional)</b></p>	
  	<p>Verwenden Sie ausschließlich den speziell für diesen Drucker entwickelten Netz- oder Ladeadapter. Andernfalls kann es zu Feuer, Stromschlag oder Beschädigung kommen. Der Netz- bzw. Ladeadapter ist speziell für diesen Drucker entwickelt. Verwenden Sie ihn NICHT für ein anderes Gerät.</p>
	<p>Achten Sie beim Anschließen des Netz- oder Ladeadapters darauf, den Stecker bis zum Anschlag in die Steckdose zu stecken. Andernfalls kann es zu Feuer, Stromschlag oder Beschädigung kommen.</p> <p>Es ist wichtig darauf zu achten, dass der Stecker des Netzadapters bzw. Ladeadapters stets fest eingesteckt ist.</p>
	<p>NIEMALS während eines Gewitters den Netzadapter und den Drucker berühren!</p> <p>Es besteht bei Betrieb des Gerätes während eines Gewitters ein geringes Risiko auf Stromschlag.</p>
	<p>Achten Sie darauf, dass KEINERLEI Flüssigkeiten oder Metallgegenstände mit dem Netzstecker, dem Netzadapter oder dem Ladeadapter in Berührung kommen. Andernfalls besteht die Gefahr von Feuer, Stromschlag oder Beschädigung.</p>
  	<p>Wenn Sie für den Drucker den Netzadapter verwenden, stecken Sie den Stecker NUR in eine normale Netzsteckdose (100–240 V Wechselstrom, 50/60 Hz) ein. Andernfalls kann es zu Feuer, Stromschlag oder Beschädigung kommen.</p> <p>Der Ladeadapter ist ausschließlich zur Verwendung an einer 12-Volt-Gleichstromsteckdose vorgesehen. Verwenden Sie ihn NICHT an einer anderen Steckdose.</p>
 	<p>Berühren Sie den Netz- oder Ladeadapter oder den Netzstecker NICHT mit nassen Händen. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag kommen.</p>

## ! WARNUNG







	Versuchen Sie NICHT, den Netz- oder den Ladeadapter zu demontieren, zu verändern oder zu reparieren. Dies kann zu Feuer, Stromschlag oder Verletzungen führen.
	Bezüglich Kundendienst, Justierung oder Reparatur wenden Sie sich bitte an Ihren Brother-Händler.
	
	Verschütten Sie KEINE Flüssigkeiten über dem Netz- oder Ladeadapter. Verwenden Sie den Netz- oder Ladeadapter NICHT an Orten, an denen er nass werden kann, da es sonst zu Explosion oder Stromschlag kommen kann.
	
	
	Wenn der Netzstecker verschmutzt ist (z. B. wenn Staub daran haftet), ziehen Sie ihn zuerst aus der Steckdose und wischen ihn dann mit einem trockenen Tuch ab. Weiterer Gebrauch eines verschmutzten Netzsteckers kann einen Brand verursachen.
	
	Ziehen Sie NICHT am Kabel, wenn Sie den Netz- oder den Ladeadapter aus der Steckdose ziehen wollen. Fassen Sie den Stecker und ziehen Sie ihn aus der Steckdose.
	
	
	Führen Sie KEINE Fremdkörper in die Kontakte des Netz- oder Ladeadapters ein, da es andernfalls zu Verbrennungen oder Stromschlag kommen kann.
	
	Verwenden Sie den Netz- oder Ladeadapter ordnungsgemäß und beachten Sie folgende Sicherheitshinweise (andernfalls kann es zu Feuer oder Stromschlag kommen):
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Den Netz- oder Ladeadapter NICHT beschädigen.</li> <li>■ Den Netz- oder Ladeadapter NICHT verändern.</li> <li>■ Den Netz- oder Ladeadapter NICHT verdrehen.</li> <li>■ Den Netz- oder Ladeadapter NICHT zu stark biegen.</li> <li>■ NICHT am Netz- oder Ladeadapter ziehen.</li> <li>■ KEINE Gegenstände auf den Netz- oder Ladeadapter stellen.</li> <li>■ Den Netz- oder Ladeadapter KEINER Hitze aussetzen.</li> <li>■ Den Netz- oder Ladeadapter NICHT aufwickeln.</li> <li>■ Darauf achten, dass der Netz- oder Ladeadapter NICHT gequetscht wird.</li> </ul>
	Sollte der Netz- oder Ladeadapter beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Brother-Händler.
	Bewahren Sie den Netz- oder Ladeadapter außerhalb der Reichweite von Kindern, insbesondere von Kleinkindern auf, da es sonst zu Verletzungen kommen kann.
	Benutzen Sie den Netz- oder Ladeadapter NICHT in der Nähe von Mikrowellengeräten, da andernfalls der Adapter oder der Drucker beschädigt werden kann.



## ! **WARNUNG**

  	Benutzen Sie den Netz- oder Ladeadapter NICHT in der Nähe von offenem Feuer oder Heizgeräten. Falls die Ummantelung des Netz- oder Ladeadapterkabels schmilzt, kann es zu Feuer oder Stromschlag kommen.
 	Ziehen Sie vor dem Ausführen von Wartungsarbeiten am Drucker, wie zum Beispiel Reinigen, den Netz- oder Ladeadapter aus der Steckdose, da es andernfalls zu einem Stromschlag kommen kann.
 	Bringen Sie KEINE organischen Lösungsmittel wie Benzol, Verdünner, Nagellackentferner oder Deodorants in Kontakt mit dem Kunststoffgehäuse. Hierdurch kann sich das Gehäuse verformen oder auflösen, sodass die Gefahr von Stromschlag oder Feuer besteht.
	Wenn der Drucker für längere Zeit nicht verwendet wird, trennen Sie den Netz- oder Ladeadapter sicherheitshalber vom Drucker und der Netzsteckdose.
	Wickeln Sie das Kabel des Netz- oder Ladeadapters NICHT um den Adapter und biegen Sie das Kabel nicht, da es dadurch beschädigt werden könnte.
 	Steckdosen NICHT überlasten und NICHT mehrere Geräte an eine Steckdose anschließen. Andernfalls besteht die Gefahr von Feuer, Stromschlag oder Beschädigung.
 	Benutzen Sie KEINE schadhafte Stecker oder Steckdosen mit verbogenen Kontakten. Andernfalls besteht die Gefahr von Feuer, Stromschlag oder Beschädigung.

## ! **VORSICHT**

<b>Drucker</b>	
	Bewahren Sie den Drucker außerhalb der Reichweite von Kindern, insbesondere von Kleinkindern auf, da es sonst zu Verletzungen kommen kann.
	Benutzen Sie den Drucker nicht weiter, wenn Flüssigkeit austritt oder das Gehäuse verfärbt, deformiert oder anderweitig beschädigt ist.
	Den Drucker nicht verwenden, während Sie ihn lediglich an der Ausgabeabdeckung halten. Wenn sich die Abdeckung löst und der Drucker herunterfällt, kann es zu Verletzungen kommen.
 	Achten Sie darauf, dass Kabel und Zubehör ordnungsgemäß und in der richtigen Reihenfolge angeschlossen sind. Schließen Sie nur Zubehör an, das speziell für diesen Drucker vorgesehen ist. Andernfalls besteht die Gefahr von Feuer oder Verletzungen. Gehen Sie beim Anschließen gemäß der Bedienungsanleitung vor.
<b>Netzadapter/Ladeadapter (optional)</b>	
	Achten Sie darauf, dass das Netzkabel des Netzadapters bzw. der Ladeadapter frei zugänglich ist, damit er im Notfall schnell herausgezogen werden kann. Stellen Sie KEINE Gegenstände auf oder dicht neben das Kabel des Netz- oder Ladeadapters.

## WICHTIG

### Drucker

- Entfernen Sie NICHT die Etiketten, die am Drucker angebracht sind. Diese Etiketten enthalten Bedienungshinweise und die Modellnummer des Druckers.
- Drücken Sie den Betriebsschalter NICHT mit einem spitzen Gegenstand wie zum Beispiel einem Bleistift. Dadurch könnte der Schalter oder die LED-Anzeige beschädigt werden.
- Transportieren Sie den Drucker NICHT, solange Kabel mit dem Wechselstrom-/Gleichstromanschluss oder dem USB-Anschluss verbunden sind. Dadurch könnten die betreffenden Anschlüsse beschädigt werden.
- Bewahren Sie den Drucker NICHT an einem Ort auf, an dem er hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung oder Staub ausgesetzt ist. Dies könnte zu einer Verfärbung oder Fehlfunktion führen.

## Allgemeine Hinweise

### Lithium-Ionen-Akku (optional)

- Der Akku ist zum Kaufzeitpunkt bereits etwas vorgeladen, damit die Funktion des Druckers geprüft werden kann. Vor der ersten Nutzung des Druckers muss der Akku jedoch über den Netzadapter vollständig aufgeladen werden.
- Wenn der Drucker für längere Zeit nicht verwendet wird, müssen Sie den Akku aus dem Drucker entnehmen und an einem Ort aufbewahren, an dem er vor statischer Elektrizität, hoher Luftfeuchtigkeit und hohen Temperaturen geschützt ist (empfohlene Lagertemperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte: 15 bis 25 °C, 40 bis 60 % r. F.). Um Wirkungsgrad und Lebensdauer des Akkus zu erhalten, muss dieser mindestens halbjährlich aufgeladen werden.
- Sollten Sie beim ersten Gebrauch des Akkus ein ungewöhnliches Betriebsverhalten wie z. B. Überhitzung oder Rostbildung feststellen, verwenden Sie den Akku NICHT weiter. Wenden Sie sich an den Brother-Servicepartner.

### Drucker

- Decken Sie die Papierausgabe, den Wechselstrom-/Gleichstromanschluss oder den USB-Anschluss NICHT ab und stecken Sie keine Fremdkörper hinein.
- Verwenden Sie KEINEN Verdünner, Benzin, Alkohol oder andere organische Lösungsmittel zum Säubern des Druckers. Hierdurch könnte die Gehäuseoberfläche beschädigt werden. Den Drucker mit einem weichen, trockenen Tuch säubern.
- Verwenden Sie optionales Zubehör immer entsprechend der jeweiligen Bedienungsanleitung.
- Dieser Drucker verarbeitet Thermopapier. Wenn bedrucktes Papier mit Tinte beschriftet wird, zum Beispiel durch handschriftliche Eintragungen oder Stempelaufdruck, kann die Tinte dazu führen, dass der gedruckte Text verblasst oder sich verfärbt. Außerdem kann es relativ lange dauern, bis die Tinte trocken ist. Der gedruckte Text kann auch verblassen oder sich verfärben, wenn das Etikett mit Folgendem in Kontakt kommt: Vinylchlorid-Produkte, Lederwaren wie Brieftaschen oder Geldbörsen, organische Verbindungen wie Alkohol, Keton oder Ester, Klebeband, Radiergummis, Gummimatten, Textmarker, Permanentmarker, Korrekturflüssigkeit, Kohlepapier, Klebstoff, Diazo-Papier, Handcremes, Haarpflegeprodukte, Kosmetika, Wasser oder Schweiß.
- Berühren Sie den Drucker NICHT mit nassen Händen.
- Verwenden Sie KEIN geknicktes, nasses oder feuchtes Papier, da es ansonsten zu einem Fehleinzug oder einer Fehlfunktion kommen kann.
- Berühren Sie Papier oder Etiketten NICHT mit nassen Händen, da es ansonsten zu einer Fehlfunktion kommen kann.
- Lassen Sie die Ausgabeabdeckung bei hoher Umgebungstemperatur NICHT geöffnet. Die Abdeckung könnte sich verformen und dadurch Papierstaus verursachen.

# Warenzeichen

BROTHER ist entweder ein Warenzeichen oder ein eingetragenes Warenzeichen von Brother Industries, Ltd.

© 2015 Brother Industries, Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Microsoft, Windows, Windows Vista und Windows Server sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.

Apple, Macintosh, Mac OS, Safari, iPad, iPhone, iPod touch und OS X sind Warenzeichen von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern.

AirPrint ist ein Warenzeichen von Apple Inc.

Google Play ist ein Warenzeichen von Google Inc.

Wi-Fi und Wi-Fi Alliance sind eingetragene Warenzeichen der Wi-Fi Alliance.

WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup und das Wi-Fi Protected Setup-Logo sind Warenzeichen der Wi-Fi Alliance.

Android und Google Cloud Print sind Warenzeichen von Google, Inc.

Der Bluetooth-Schriftzug und die Bluetooth-Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc., und werden von Brother Industries, Ltd., in Lizenz verwendet.

Blue SDK

Copyright © Extended Systems, Inc., 2000–2005.

Copyright in Teilen © iAnywhere Solutions, Inc., 2005–2013. Alle Rechte vorbehalten.

Adobe und Reader sind eingetragene Warenzeichen der Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern.

Teile der Grafikfilter-Software basieren zum Teil auf der Arbeit der Independent JPEG Group.

QR Code ist ein eingetragenes Warenzeichen von DENSO WAVE INCORPORATED in JAPAN und anderen Ländern. QR Code Generating Program © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.

BarStar Pro Encode Library (DataMatrix, PDF417) Copyright © 2007 AINIX Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Epson ESC/P ist ein eingetragenes Warenzeichen der Seiko Epson Corporation.

Jeder Rechteinhaber, dessen Software-Titel in diesem Handbuch erwähnt wird, verfügt über eine Software-Lizenzvereinbarung, die sich speziell auf diese proprietären Programme und Anwendungen bezieht.

Alle Marken und Produktnamen von Unternehmen, die auf Produkten, Dokumenten und anderen Materialien von Brother erscheinen, sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.

# Anmerkungen zur Open Source-Lizenzvergabe (PJ-773)

Dieses Produkt enthält Open-Source-Software.

Die Anmerkungen zur Open-Source-Lizenzvergabe finden Sie im Abschnitt zum Herunterladen des Handbuchs auf der Webseite Ihres Gerätemodells im Brother Solutions Center unter [support.brother.com/](http://support.brother.com/)

## Bestimmung für PJ-722/PJ-723/PJ-762/PJ-763/ PJ-763MFi/PJ-773

### VORSICHT

EXPLOSIONSGEFAHR BEI ERSETZUNG DES AKKUS DURCH EINEN FALSCHEN TYP.  
VERBRAUCHTE AKKUS GEMÄSS DER ANLEITUNG ENTSORGEN.

## Konformitätserklärung (nur Europa/Türkei)

---

Wir, Brother Industries, Ltd.  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,  
Nagoya 467-8561 Japan

erklären, dass dieses Produkt und der Netzadapter sich in Übereinstimmung mit den wesentlichen Anforderungen aller in der Europäischen Union angewandten relevanten Richtlinien und Bestimmungen befinden.

Sie können die Konformitätserklärung vom Brother Solutions Center herunterladen.

Besuchen Sie [support.brother.com/](http://support.brother.com/) und:

- wählen Sie „Europe“ aus;
- wählen Sie Ihr Land aus;
- wählen Sie „Handbücher“ aus;
- wählen Sie Ihr Modell aus;
- wählen Sie „Konformitätserklärung“ aus und
- klicken Sie auf „Herunterladen“.

Die Konformitätserklärung wird als PDF-Datei heruntergeladen.

# Konformitätserklärung zur R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG (nur Europa/Türkei) (gilt für Modelle mit Funkschnittstelle)

Wir, Brother Industries, Ltd.  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,  
Nagoya 467-8561 Japan

erklären, dass diese Produkte den Bestimmungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG entsprechen. Eine Kopie der Konformitätserklärung kann gemäß der folgenden Anleitung aus dem Bereich **Konformitätserklärung (nur Europa/Türkei)** heruntergeladen werden.

## Technische Daten des Lithium-Ionen-Akkus

- Ladezeit: ca. 3 Stunden mit einem Netzadapter PA-AD-600 bzw. PA-AD-600A
- Nennspannung: 10,8 V (Gleichstrom)
- Nennleistung: 1750 mAh

### Lithium-Ionen-Akku

Umgebungstemperaturbereich		
Ladung		40 °C
Standard-Entladestrom 0,9 A		60 °C
Maximaler Entladestrom 7,5 A		40 °C
Akku ab Werk	Maximal 1 Monat	-20 bis 50 °C
	Maximal 3 Monate	-20 bis 40 °C
	Maximal 1 Jahr	-20 bis 20 °C

Ladeparameter	
Maximale Ladespannung	12,3 V DC
Maximaler Ladestrom	1260 mA

### Drucker

- Ladestrom: 900 mA (maximal)
- Ladespannung: bis zu 12,3 V DC (maximal)



## Informationen zur Übereinstimmung mit Verordnung (EU) 801/2013 der Kommission

	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763/PJ-763MFi	PJ-773
Leistungsaufnahme*	1,1 W	1,1 W	1,2 W	1,2 W	1,5 W

\* Alle Netzwerkanschlüsse aktiviert und verbunden

### Bluetooth aktivieren/deaktivieren (nur PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)

So aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion:



Halten Sie die Taste  (Ein/Aus) gedrückt, um den Drucker einzuschalten, und halten Sie danach die Taste  (Bluetooth) gedrückt.

So deaktivieren Sie die Bluetooth-Funktion:

Halten Sie erneut die Taste  (Bluetooth) gedrückt, um die Bluetooth-Funktion auszuschalten.

### WLAN aktivieren/deaktivieren (nur PJ-773)

So aktivieren Sie die WLAN-Funktion:

Halten Sie die Taste  (Ein/Aus) gedrückt, um den Drucker einzuschalten, und halten Sie danach die Taste  (Wi-Fi) gedrückt.

So deaktivieren Sie die WLAN-Funktion:

Halten Sie erneut die Taste  (Wi-Fi) gedrückt, um die WLAN-Funktion auszuschalten.

## WLAN

Dieser Drucker unterstützt WLAN.

Frequenzband: 2400–2483,5 MHz

Maximale in diesem Frequenzband übertragene Hochfrequenzleistung: unter 20 dBm (EIRP)

### Bluetooth (nur Modelle mit Bluetooth-Funktion)

Dieser Drucker unterstützt Bluetooth.

Frequenzband: 2402–2480 MHz

Maximale in diesem Frequenzband übertragene Hochfrequenzleistung: unter 20 dBm (EIRP)

**brother**



LBE494001

Gedruckt in China