

## Liebe Kundin, lieber Kunde!

Ihr neuer Etikettendrucker druckt schwarz-weiß mit tintenloser Thermo-Drucktechnologie und arbeitet mit der App „Tiny Print“. Erkunden Sie alle Möglichkeiten der App und probieren Sie nach Lust und Laune aus. Sie können aus einer Vielfalt von Anwendungen und Vorlagen wählen.

Sie können z.B. ...

... eigene Fotos, Texte und Zeichnungen erstellen.

... aus einer Auswahl von fertigen Icons und Illustrationen wählen.

... Vorlagen (Templates) für Aufkleber, To-Do-Listen und Etiketten auswählen und in der App beschriften.

... Druckvorlagen mit Künstlicher Intelligenz (AI) erstellen.

... Texte z.B. aus Fotos extrahieren.

... Banner gestalten.

... Dokumente und Internet-Seiten drucken etc.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Etikettendrucker!

## Zu Ihrer Sicherheit ⚠

Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

### Verwendungszweck

Der Artikel ist für den Schwarz-Weiß-Druck auf selbstklebendem und nicht selbstklebendem Thermopapier geeignet und arbeitet mit der App „Tiny Print“.

Der Artikel ist zum Gebrauch in trockenen Innenräumen geeignet.

Der Artikel ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

### Gefahr für Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit Geräte zu bedienen

• Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit Mangel an Erfahrung oder Wissen verwendet werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder in den sicheren Gebrauch des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

• Halten Sie Kinder unter 8 Jahren und Tiere von Gerät und Anschlusskabel fern.

• Kinder dürfen das Gerät nicht reinigen, es sei denn, sie sind über 8 Jahre alt und werden dabei beaufsichtigt. Das Gerät ist wartungsfrei.

• Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

### Gefahren durch Elektrizität

• Tauchen Sie den Artikel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht.

• Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße, wie z.B. Vasen, auf oder in die nähere Umgebung des Gerätes. Das Gefäß kann umkippen und die Flüssigkeit kann die elektrische Sicherheit beeinträchtigen.

• Öffnen bzw. entfernen Sie auf keinen Fall Teile des Gehäuses, außer wie in dieser Anleitung beschrieben. Im Inneren des Gehäuses befinden sich spannungsführende Teile, deren Berührung einen elektrischen Schlag verursachen kann.

• Stecken Sie keine Gegenstände in Geräteöffnungen. Sie könnten spannungsführende Teile berühren.

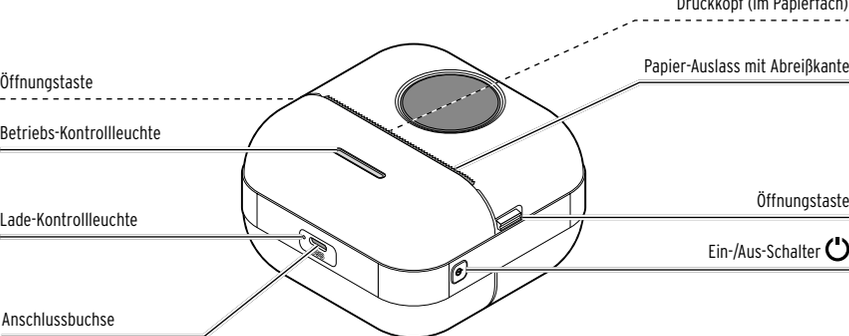
• Benutzen Sie das Gerät und das Ladekabel nicht, wenn sie sichtbar beschädigt sind oder das Gerät heruntergefallen ist.

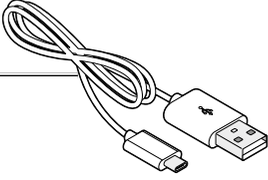
• Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor. Lassen Sie Reparaturen am Artikel nur von einer Fachwerkstatt durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

• Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien oder in Feuchträumen.

• Verwenden Sie nur geeignete Netzadapter zum Aufladen. Verwenden Sie keine defekten Netzadapter und versuchen Sie nicht, diese zu reparieren.

## Auf einen Blick (Lieferumfang)



Ladekabel		<b>Anzeige Betriebs-Kontrollleuchte</b>	
Nicht abgebildet:		Blinkt grün:	Betriebsbereit
1 Rolle Aufkleberpapier		Leuchtet rot:	kein Papier /überhitzt / Verkleidung geöffnet
1 Rolle Druckpapier		Blinkt rot:	niedrige Akku-Kapazität

• Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den technischen Daten des verwendeten Netzadapters übereinstimmen.

• Der Ein-/Aus-Schalter  trennt das Gerät nicht von der Netzspannung. Die Trennung erfolgt nur über den Netzadapter, der ohne Schwierigkeiten erreichbar sein muss. Verwenden Sie daher eine gut zugängliche Steckdose, damit Sie im Bedarfsfall den Netzadapter schnell ziehen können.

• Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose, wenn während Störungen auftreten, bei Gewitter und bevor Sie das Gerät reinigen.

### Gefahren durch Explosion/Brand/Verbrennungen

• Achtung! Der Artikel enthält einen Lithium-Ionen-Akku. Lithium-Akkus können explodieren, ...

... wenn sie - während Gebrauch, Aufbewahrung oder Transport - starker Hitze, wie Sonne, Feuer etc., oder extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt werden. Verwenden Sie den Artikel nur unter moderaten klimatischen Bedingungen.

... wenn sie auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.

Stellen Sie keine offenen Brandquellen wie z.B. brennende Kerzen in die Nähe des Artikels. Kerzen und andere offene Flammen müssen zu jeder Zeit vom Artikel ferngehalten werden, um die Ausbreitung von Feuer zu verhindern.

• Der eingebaute Akku kann und darf nicht selbst ausgetauscht oder ausgebaut werden. Bei unsachgemäßem Auswechseln des Akkus besteht Explosionsgefahr. Ersatz nur durch denselben oder einen gleichwertigen Akku-Typ. Wenn der Akku defekt ist, wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt.

• Der Druckkopf kann heiß werden. Berühren Sie ihn nicht, um Verbrennungen zu vermeiden.

### Verletzungsgefahren

• Wenn ein Akku ausgelaufen ist, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie ggf. die betroffenen Stellen mit Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

### Sachschäden

• Schützen Sie das Gerät vor Stößen, Stürzen, Staub, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.

• Verwenden Sie zum Reinigen keine kratzenden, aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel. Diese können die Oberfläche des Gerätes beschädigen.

Reinigen Sie Gerät und Ladekabel mit einem trockenen, fusselfreien Tuch.

• Bei einem Papierstau öffnen Sie das Papierfach und entfernen Sie das gestaute Papier, bevor Sie weiterdrucken.

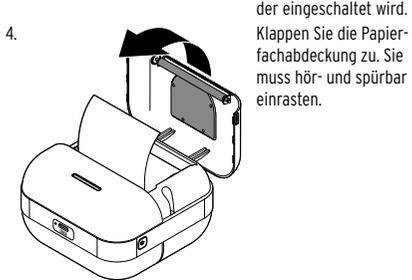
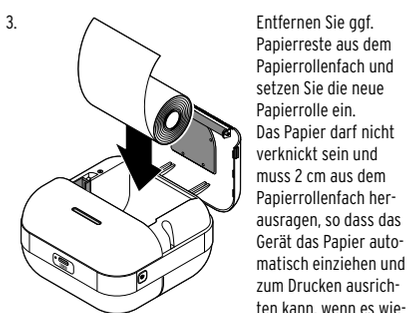
## Gebrauch

 Ziehen Sie die Schutzfolie von der schwarzen Fläche ab.

### Papierrolle einlegen / austauschen

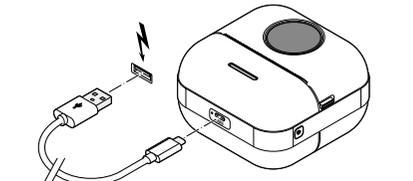
 Neue Rollen können Sie bei unterschiedlichen Internet-Anbietern bestellen. Achten Sie darauf, dass es sich um **Thermopapierrollen für Mini Printer** mit einer Breite von **55 - 57 mm** und einem Durchmesser von **26 mm** handelt. Rollen mit normalem Papier eignen sich nicht.

1. Schalten Sie ggf. den Drucker aus.



### Akku aufladen

Um Schäden am eingebauten Akku zu vermeiden, ist dieser bei Lieferung nur halb aufgeladen. Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch über einen geeigneten USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) am Stromnetz vollständig auf.



1. Stecken Sie den USB-C-Stecker des Ladekabels in die Anschlussbuchse am Etikettendrucker.
2. Schließen Sie den USB-A-Stecker an den Netzadapter an.
3. Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose. Während des Aufladevorgangs leuchtet die Lade-Kontrollleuchte blau.

Wenn der Akku vollständig geladen ist, erlischt sie. Der Etikettendrucker ist betriebsbereit.

 Die Dauer des Ladevorgangs beträgt ca. 1,5 Stunden.
• Die Akkulaufzeit beträgt ca. 60 Minuten (Standby bis zu 15 Stunden).

• Wenn die Betriebs-Kontrollleuchte rot blinkt, ist die Akkuladung fast verbraucht und der Akku muss aufgeladen werden.

• Sie können das Gerät verwenden, während der Akku lädt.

• Laden Sie den Akku bei Temperaturen von +10 bis +40 °C.

• Am längsten hält die Kapazität des Akkus bei Raumtemperatur. Je niedriger die Umgebungstemperatur, desto mehr verkürzt sich die Betriebsdauer.

• Um Strom zu sparen, ziehen Sie nach dem Aufladen den USB-Netzadapter aus der Steckdose.

• Um die volle Kapazität des Akkus solange wie möglich zu erhalten, laden Sie den Akku auch bei Nichtgebrauch alle 2 bis 3 Monate vollständig auf.

### App installieren

#### Systemvoraussetzungen:

**Bluetooth**®-fähiges Smartphone oder Tablet.
Android ab 5.1 / iPhone ab 4S, iPad ab 3. Generation, jeweils mind. iOS 11.0

The **Bluetooth**® word mark and logos are registered trademarks owned by **Bluetooth** SIG, Inc. and any use of such marks by Tchibo GmbH is under license.

Android, Google Play and the Gogle Play logo are trademarks of Google Inc.

Die **Bluetooth**® Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken von **Bluetooth** SIG, Inc. Die Nutzung dieser Marken durch die Tchibo GmbH erfolgt unter Lizenz.

Android, Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google Inc.

1. Suchen Sie im App Store / Google Play nach „Tiny Print“ und installieren Sie die App auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

2. Starten Sie die App.

3. Aktivieren Sie an Ihrem Smartphone oder Tablet die **Bluetooth**®-Funktion. Beachten Sie hierbei in jedem Fall die Bedienungsanleitung Ihres mobilen Gerätes.

#### Gerät ein-/ausschalten

▷ Um das Gerät einzuschalten, halten Sie den Ein-/Aus-Schalter  für ca. 3 Sekunden gedrückt.

Es ertönt ein kurzer Summton und die Betriebs-Kontrollleuchte blinkt grün.

▷ Um das Gerät auszuschalten, halten Sie die Ein-/Aus-Schalter  für ca. 3 Sekunden gedrückt.

Die Betriebs-Kontrollleuchte erlischt.

#### Smartphone oder Tablet mit dem Gerät verbinden

1. Aktivieren Sie an Ihrem Smartphone oder Tablet die **Bluetooth**®-Funktion, sollte sie noch nicht eingeschaltet sein.

2. Starten Sie die App „Tiny Print“.

3. Schalten Sie das Gerät ein.

4. Gehen Sie in der App auf „Meine“ unten in der Menüleiste.

5. Wählen Sie „Mein Gerät“.

Das Gerät „TCM690464-XXXX“ (XXXX = individuelle, geräteabhängige Ziffer-Buchstaben-Kombination) wird angezeigt.

6. Tippen Sie auf „TCM690464-XXXX“ und verbinden Sie es über Bluetooth®.

7. Sobald „verbunden“ erscheint, können Sie drucken.

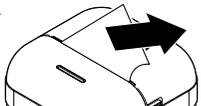
 Sollte sich das Smartphone oder Tablet nicht mit dem Gerät verbinden lassen, prüfen Sie, ob bereits ein anderes Smartphone oder Tablet mit dem Gerät verbunden ist.

### Drucken

1. Erstellen oder wählen Sie eine Druckvorlage mit der App.

 Die Benutzung der App erfolgt intuitiv.
• Bitte beachten Sie, dass für einige Anwendungen ein Spezialfotopapier (gemeint ist Thermopapier) gefordert wird oder Schriften heruntergeladen werden müssen.

2. Wenn Sie eine Druckvorlage ausgewählt bzw. fertiggestellt haben, tippen Sie in der App auf Drucken.

3.  Warten Sie, bis der Druck abgeschlossen ist und reißen Sie das bedruckte Papier langsam und vorsichtig zur Seite hin ab.

## Technische Daten

Modell:	690 464		
<b>Drucker:</b>			
Eingang:	5 V / 1 A USB-C		
Schutzklasse:	III 		
<b>Bluetooth</b> ®:	5.3		
Drucktechnologie:	Tintenlose Thermo-Drucktechnologie, schwarz-weiß		
Druckauflösung:	200 dpi		
Papiergröße: (Thermopapier)	Breite:	55-57 mm	
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C		
<b>Akku:</b> (nach UN 38.3 getestet)	Lithium-Ionen-Akku 3,7 V/800 mAh (nicht austauschbar) Nennenergie: 2,96 Wh		
Ladezeit:	ca. 1,5 Stunden		
Betriebsdauer:	ca. 1 Stunde (Standby bis zu 15 Stunden)		
Hergestellt von:	Commaxx BV, Wiebachstraat 37, 6466 NG Kerkrade, The Netherlands		

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Commaxx BV, dass dieses Produkt zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens die grundlegenden Anforderungen und die übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie mit Angabe der Modellnummer unter [https://commaxx-certificates.com/doc/690464\\_doc.pdf](https://commaxx-certificates.com/doc/690464_doc.pdf) abrufen.

Das Produkt ist verkehrsfähig für folgende Länder: Deutschland, Österreich, Schweiz, Tschechien, Polen, Slowakei.

## Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und der eingebaute Akku wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.

 **Geräte, Batterien und Akkus** die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe.

Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung. Leere Batterien und Akkus müssen bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abgegeben werden. Kleben Sie bei Lithium-Batterien/-Akkus die Kontakte vor dem Entsorgen ab.

Diesen Artikel können Sie auch bei einer Annahmestelle des Rücknahmesystems take-e-back abgeben. Weitere Informationen dazu finden Sie unter [www.take-e-back.de](http://www.take-e-back.de).

**Achtung!** Dieses Gerät enthält einen Akku, der aus Sicherheitsgründen fest eingebaut ist und nicht entnommen werden kann, ohne das Gehäuse zu zerstören. Ein unsachgemäßer Ausbau stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Geben Sie daher das Gerät ungeöffnet bei der Sammelstelle ab, die Gerät und Akku fachgerecht entsorgt.