

## Tastatur

de Bedienungsanleitung

<p><b>Artikelnummer: 652 091</b></p>
--------------------------------------

### Liebe Kundin, lieber Kunde!

Ihre neue Tastatur ist die ideale Ergänzung zum Notebook, Tablet oder Smartphone, aber natürlich auch mit Desktop-PCs einsetzbar. Gerade wenn Sie viel Text schreiben müssen, bietet Ihnen eine Tastatur mehr Komfort als die virtuellen Tastaturen vieler Touchscreen-Geräte.

Sie können die Tastatur gleichzeitig mit 2 Bluetooth®-Geräten und über den mitgelieferten USB-Dongle mit einem weiteren Gerät über 2,4 GHz drahtlos verbinden.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Artikel.

#### Ihr Tchibo Team

### Sicherheitshinweise ⚠

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

Diese Tastatur ist für den Einsatz als Eingabegerät in Verbindung mit einem Notebook, Tablet, Smartphone oder Desktop-PC vorgesehen.

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

#### Systemvoraussetzungen

##### Drahtlose 2,4 GHz-Verbindung

- Desktop-PCs und Laptops: Windows 7 - 11
- MAC OS, sofern mit einem USB-A-Anschluss für den Dongle ausgestattet

##### Bluetooth®

- Desktop-PCs und Laptops: Windows 8 - 11 oder MAC OS 10.9.5 oder höher oder LMP6.X = BT4.0 oder höher
- iPhones: IOS 13.0 oder höher
- andere Smartphones und Tablets: Android 4.0 oder höher, die BT4.0 oder höher unterstützen

ⓘ Bei der Verwendung mit MAC OS, iOS und Android sind systembedingt einige Sonderzeichen nicht verfügbar oder werden abweichend angezeigt.

#### Gefahr für Kinder

- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßem Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Halten Sie Kinder daher von dem Artikel fern.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!
- Halten Sie den USB-Dongle von Kindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr!
- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Wurde eine Batterie verschluckt, kann dies innerhalb von 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und zum Tode führen. Bewahren Sie deshalb sowohl neue als auch verbrauchte Batterien und den Artikel für Kinder unerreikbaar auf. Wenn Sie vermuten, eine Batterie könnte verschluckt oder anderweitig in den Körper gelangt sein, nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch.

#### Gefahr durch Elektrizität

- Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Lassen Sie Reparaturen am Artikel nur in einer Fachwerkstatt durchführen.

#### Gefahr vor Brand/Explosion

- Batterien dürfen nicht geladen, auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Reinigen Sie die Batterie- und Gerätekontakte bei Bedarf vor dem Einlegen. Überhitzungsgefahr!
- Es besteht Brand- oder Explosionsgefahr, wenn die Batterie gegen eine Batterie des falschen Batterietyps ausgetauscht wird.

#### Verletzungsgefahr

- Sollte eine Batterie ausgelaufen sein, 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 Batterien vor übermäßiger Wärme. Nehmen Sie die Batterie aus dem Artikel heraus, wenn diese erschöpft ist oder Sie den Artikel länger nicht benutzen. So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen entstehen können.



- Achten Sie beim Einsetzen der Batterie auf die richtige Polarität (+/-).
- Tauchen Sie den Artikel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Schützen Sie den Artikel vor Hitze, z. B. durch direkte Sonneneinstrahlung oder Heizkörper, vor Staub und Feuchtigkeit.
- In ungünstigen Fällen kann es bei der Installation neuer Hardware auf Ihrem Rechner zu Systemabstürzen und Datenverlusten kommen. Schließen Sie vorher alle offenen Programme und Dateien.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel und keine spitzen oder scharfkantigen Objekte.
- Die heutigen Möbel sind mit einer Vielfalt von Lacken und Kunststoffen beschichtet und werden mit den unterschiedlichsten Pflegemitteln behandelt. Es kann daher nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche dieser Stoffe Bestandteile enthalten, die das Material der Füße angreifen und aufweichen. Legen Sie ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Artikel.
- Beachten Sie Hinweise und Symbole, die den Gebrauch von Funkgeräten in bestimmten Umgebungen verbieten, z.B. in Krankenhäusern oder in explosionsgefährdeter Umgebung.**

#### Weitere Hinweise

- iPad and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- iPad und iPhone sind eingetragene Warenzeichen der Firma Apple Computer Inc. in den USA und anderen Ländern.

### Batterie einlegen / wechseln

ⓘ Wenn die Batterie erschöpft ist und ausgetauscht werden muss, blinkt die Batterie-Kontrollleuchte.

- Legen Sie den Daumen in die Mulde am Batteriefachdeckel und schieben Sie den Batteriefachdeckel vorsichtig in Richtung **OPEN** und nehmen Sie ihn ab.

- Legen Sie die Batterie wie im Batteriefach abgebildet ein bzw. tauschen Sie sie aus. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität (+/-). Die Batterie-Kontrollleuchte 🔌 leuchtet ca. 3 Sekunden lang auf.

- Setzen Sie den Batteriefachdeckel mit den Rastnasen in die Aussparungen am Batteriefach und drücken Sie ihn an, bis er hör- und spürbar einrastet.

### Tastaturhöhe ändern

Sie können die Tastatur in zwei unterschiedlichen Höhen nutzen: Flach aufliegend oder oben etwas erhöht.

▷ Klappen Sie zum Erhöhen der Tastatur die Füße auf der Unterseite heraus.

▷ Zur Nutzung in der flachen Position klappen Sie die Füße einfach wieder ein.

### Tastatur mit einem Bluetooth®-Gerät verbinden

- Diese Anleitung kann nicht auf jedes Gerät eingehen, dass auf dem Markt erhältlich ist. Der Anschluss der Tastatur wird daher am Beispiel eines iPad beschrieben. Der Anschluss der Tastatur an ein iPhone funktioniert auf die gleiche Weise.
- Verwenden Sie nicht die Tasten **1**, **2** und **3** des Nummernblocks.
- Beachten Sie in jedem Fall die Bedienungsanleitung Ihres Gerätes.
- Bei der Nutzung mit Android muss ggf. das deutsche Tastaturlayout gewählt werden, sonst ist das englische Tastaturlayout aktiv.

- Schalten Sie das iPad ein.
- Stellen Sie ggf. die entsprechende Landessprache auf Ihrem iPad ein:
  - ▷ Öffnen Sie **Einstellungen**.
  - ▷ Wählen Sie **Allgemein**.
  - ▷ Wählen Sie **Tastatur**.
  - ▷ Wählen Sie **Tastaturen** und stellen die gewünschte Sprache ein.
- Aktivieren Sie die **Bluetooth®**-Funktion des iPhone oder iPad wie folgt:
  - ▷ Öffnen Sie **Einstellungen**.
  - ▷ Wählen Sie **Bluetooth®**.
  - ▷ Stellen Sie **Bluetooth®** auf **Ein**. Das iPhone oder iPad beginnt sofort, nach verfügbaren **Bluetooth®**-Geräten zu suchen. Sobald es verfügbare Geräte gefunden hat, werden diese angezeigt.
- Drücken Sie die linke **Strg**-Taste auf der Tastatur und halten Sie sie gedrückt.
- Drücken Sie zusätzlich ca. 3 Sekunden lang die Taste **1**.

Während des Verbindungsvorgangs blinkt die Batterie-Kontrollleuchte 🔌. Die Tastatur ist empfangsbereit. Dies kann bis zu 10 Minuten dauern. Wenn die Tastatur mit dem iPad verbunden ist, erlischt die Batterie-Kontrollleuchte 🔌.

- Das iPhone oder iPad findet die Tastatur und zeigt sie unter Geräte als **TCM 652091** an.
- Sie können sofort anfangen, mit der Tastatur Text einzugeben.

ⓘ Wenn Sie die Tastatur mit einem zweiten **Bluetooth®**-Gerät verbinden möchten, drücken Sie die linke **Strg**-Taste und halten Sie sie gedrückt. Drücken Sie zusätzlich ca. 3 Sekunden lang die Taste **2**.

### Tastatur über 2,4 GHz drahtlos mit einem Gerät verbinden

- Schalten Sie das Gerät, mit dem Sie die Tastatur verbinden möchten, ein.
- Nehmen Sie den USB-Dongle aus der Aufnahme auf der Unterseite der Tastatur.
- Stecken Sie ihn in die USB-Anschlussbuchse des Gerätes, mit dem Sie die Tastatur verbinden möchten.

### Zwischen mehreren verbundenen Geräten hin- und herschalten

ⓘ Verwenden Sie nicht die Tasten **1**, **2** und **3** des Nummernblocks.

▷ Drücken Sie die linke **Strg**-Taste auf der Tastatur einmal und gleichzeitig ...

- ... Taste **1**, um das erste **Bluetooth®**-Gerät,
- ... Taste **2**, um das zweite **Bluetooth®**-Gerät und
- ... Taste **3**, um das dritte Gerät, welches über 2,4 GHz verbunden ist, mit der Tastatur anzusteuern.

Während des Verbindungsvorgangs leuchtet die Batterie-Kontrollleuchte 🔌 ca. 3 Sekunden lang auf und erlischt.

### Allgemeine Hinweise zu Anschluss und Gebrauch

ⓘ Verwenden Sie nicht die Tasten **1**, **2** und **3** des Nummernblocks.

- Falls die Verbindung fehlgeschlagen ist, wiederholen Sie den Vorgang. Achten Sie nach dem Drücken der linken **Strg**-Taste und der Taste **1**, **2** bzw. **3** darauf, dass die Batterie-Kontrollleuchte 🔌 tatsächlich blinkt. Positionieren Sie ggf. die Geräte neu.
- Bei Nichtgebrauch schaltet die Tastatur in den Stromsparmodus. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Stromsparmodus wieder aufzuheben.

### Sondertasten / Erweiterte Tastenbelegung

⬇ Feststelltaste ein- bzw. ausschalten. Die Kontrollleuchte **Caps** leuchtet 6 Sekunden lang und erlischt, wenn in dieser Zeit keine Taste mehr gedrückt wird. Sie können die Kontrollleuchte **Caps** mit jeder Taste, außer der Taste **Caps** wieder aktivieren.

**Num** ⬇ Nummernblock aktivieren bzw. deaktivieren. Die Kontrollleuchte **Num** leuchtet 6 Sekunden lang und erlischt, wenn in dieser Zeit keine Taste mehr gedrückt wird. Sie können die Kontrollleuchte **Num** mit jeder Taste, außer der Taste **Num** wieder aktivieren.

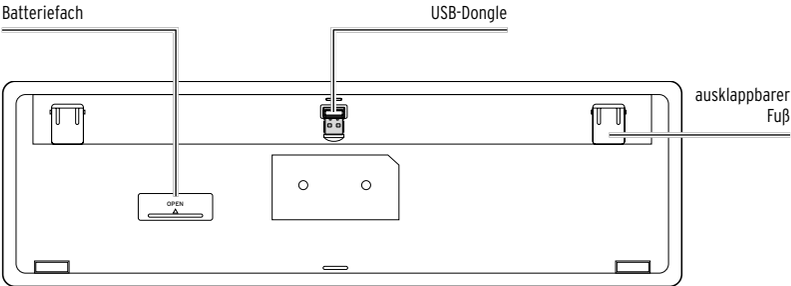
🇪🇺 Drücken Sie **Alt Gr** und die Taste mit der gewünschten Sondebelegung, um die Sonderbelegung aufzurufen. Tasten mit Sonderbelegung sind in der obigen Übersicht grau umrahmt.

### Reinigen und aufbewahren

- ▷ Reinigen Sie die Tastatur bei Bedarf mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch.
- ▷ Bei längerem Nichtgebrauch lagern Sie die Tastatur geschützt an einem trockenen Ort bei normaler Zimmertemperatur.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Tchibo GmbH, dass dieses Produkt zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens die grundlegenden Anforderungen und die übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU und 2011/65/EU (RoHS) erfüllt. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter Eingabe der Artikelnummer (652 091) auf [www.tchibo.de/anleitungen](http://www.tchibo.de/anleitungen)



<p><b>Störung / Abhilfe</b></p>	
Keine Funktion.	• Batterie eingelegt?
Keine Verbindung zum ausgewählten Gerät.	• Batterie leer? • Bluetooth®-Funktion des zu verbindenden Gerätes tatsächlich aktiviert? Beachten Sie dessen Bedienungsanleitung. • Positionieren Sie die Geräte näher zueinander. • Haben Sie das korrekte Tastaturlayout auf dem iPhone oder iPad ausgewählt?

<p><b>Technische Daten</b></p>	
Modell:	652 091
Batterie:	1x LR3 (AAA)/1,5 V (ZnMnO2)
Funkverbindung:	Bluetooth® 5.2 oder 2,4 GHz über nano USB-Dongle
Betriebssysteme:	

**Drahtlose 2,4 GHz-Verbindung:**

Desktop-PCs und Laptops:	Windows 7 - 11 oder MAC OS, sofern mit einem USB-A-Anschluss für den Dongle ausgestattet
--------------------------	--

**Bluetooth®-Verbindung:**

Desktop-PCs und Laptops:	Windows 8 - 11 oder MAC OS 10.9.5 oder höher oder LMP6.X = BT4.0 oder höher
--------------------------	---

iPhones: andere Smartphones und Tablets:	Android 4.0 oder höher, die BT4.0 oder höher unterstützen
--	---

<b>Bluetooth®</b> -Frequenzband:	2402 - 2480 MHz
<b>Bluetooth®</b> -Sendeleistung:	< 10 dBm
<b>2,4 GHz</b> -Frequenzband:	2402 - 2480 MHz
<b>2,4 GHz</b> -Sendeleistung:	< 10 dBm
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, [www.tchibo.de](http://www.tchibo.de)

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.



### Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und die mitgelieferten Batterie 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**, 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.

Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back.

Weitere Informationen dazu finden Sie unter [www.tchibo.de/entsorgung](http://www.tchibo.de/entsorgung).

🗑 **Batterien und Akkus** gehören nicht in den Hausmüll! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, leere Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abzugeben.

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany <a href="http://www.tchibo.de">www.tchibo.de</a>
--





# Keyboard

en Instructions for use

**Product number: 652 091**

## Dear Customer

Your new keyboard is the ideal addition to a notebook, tablet or smartphone, and can of course also be used with desktop PCs. A keyboard offers more comfort than the virtual keyboards of many touchscreen devices, especially if you have to write a lot of text.

You can wirelessly connect the keyboard with 2 Bluetooth® devices simultaneously, and with a further device via 2.4 GHz using the USB dongle provided.

We hope you enjoy using this product.

## Your Tchibo Team

### Safety warnings

Read the safety warnings carefully and only use the product as described in these instructions to avoid accidental injury or damage. Keep these instructions for future reference. If you give this product to another person, remember to also include these instructions.

#### Intended use

This keyboard is intended for use as an input device in conjunction with a notebook, tablet, smartphone or desktop PC.

It is designed for private use and is not suitable for commercial purposes.

#### System requirements

##### Wireless 2.4 GHz connection

- Desktop PCs and laptops: Windows 7 - 11
- MAC OS equipped with a USB-A socket for the dongle

##### Bluetooth®

- Desktop PCs and laptops: Windows 8 - 11 or MAC OS 10.9.5 or higher, or LMP6.X = BT4.0 or higher
- iPhones: IOS 13.0 or higher

- other smartphones and tablets: devices equipped with Android 4.0 or higher and that support BT4.0 or higher

If using with MAC OS, iOS or Android then, for system-specific reasons, some special characters will not be available or will appear differently on the screen.

#### Danger to children

- Children are not aware of the risks involved when electrical devices are handled incorrectly. Therefore, keep children away from the product.
- Keep the packaging materials out of the reach of children. They pose several risks, including the risk of suffocation!
- Keep the USB dongle out of the reach of children. It poses a choking risk!
- Swallowing batteries can be fatal. If a battery is swallowed, it can cause severe internal chemical burns and even death within 2 hours. Therefore, keep both new and old batteries and the product out of the reach of children. If you think that a battery has been swallowed or has got into the body in any other way, seek medical advice immediately.

#### Danger due to electricity

- Do not make any modifications to the product. Only have repairs to the product carried out by a specialist workshop.

#### Danger of fire/explosion

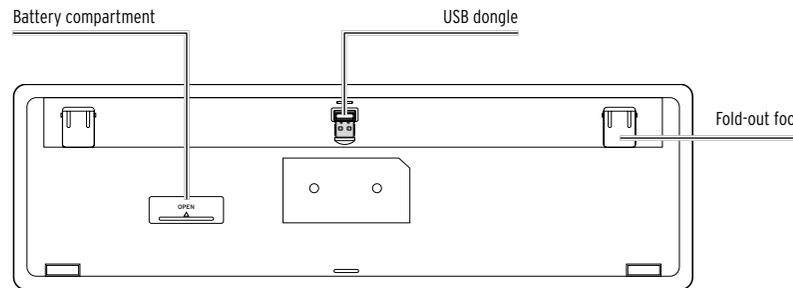
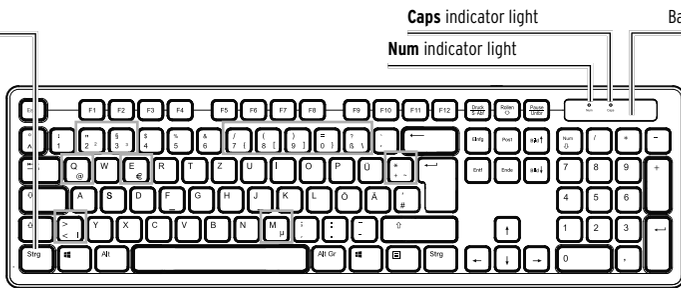
- Batteries must not be charged, taken apart, thrown into fire or short-circuited.
- Clean the contacts on the batteries and device as required before inserting them. Risk of overheating!
- There is a risk of fire or explosion if the battery is replaced with a battery of the wrong type.

#### Risk of injury

- If a battery leaks, avoid contact with skin, eyes and mucous membranes. If necessary, rinse the affected areas with water and consult a doctor immediately.

#### Material damage

- Protect batteries from intense heat. Remove the battery from the product when it is flat or if you do not intend to use the product for a longer period of time. This will prevent damage caused by leakage.
- Ensure that the polarity (+/-) is correct when inserting the battery.
- Do not immerse the product in water or other liquids.
- Protect the product from heat (direct sunlight, heaters, etc.) as well as from dust and moisture.



• In certain circumstances, installing new hardware on your computer can lead to system crashes and data losses. Close all open programs and files before installation.

- Do not use any caustic chemicals, or aggressive or abrasive detergents or sharp/pointed objects for cleaning.
- Modern furniture is often coated with various varnishes and plastics and treated with a number of different substances. Some of these substances may contain components that react adversely to and soften the material from which the keyboard's feet are made. If necessary, place a non-slip mat under the product.

• **Observe any notices and symbols that prohibit the use of radios in certain environments, e.g. in hospitals or in potentially explosive atmospheres.**

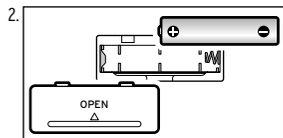
#### Further notes

- iPad and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

## Inserting / replacing the battery

When the battery is flat and requires replacing, the battery indicator light will flash.

1. Place your thumb in the recess on the battery compartment lid, then carefully slide the battery compartment lid towards **OPEN** and remove it.



Insert or replace the battery as illustrated inside the battery compartment. Ensure that the polarity is correct (+/-). The battery indicator light will light up for approx. 3 seconds.

3. Fit the battery compartment lid by inserting the latches on the lid into the recesses on the battery compartment. Press the lid until you hear and feel it click into place.

## Changing keyboard height

You can use the keyboard at two different heights: Lying flat or slightly raised at the top.

- ▷ To raise the height of the keyboard, fold out the feet on its underside.
- ▷ To use the keyboard in a flat position, simply fold the feet back in.

## Connecting with a Bluetooth® device

• These instructions cannot be applicable to every device available on the market. The process of connecting the keyboard is therefore described using an iPad as an example. Connecting the keyboard to an iPhone works in the same way.

- Do not use the **1**, **2** or **3** keys on the numeric pad.
- Always observe the instructions for use of your device.
- If using with Android, you will have to select the German keyboard layout if necessary. The English keyboard will otherwise remain activated.

1. Switch the iPad on.
2. If necessary, set the corresponding language on your iPad:
  - ▷ Open **Settings**.
  - ▷ Select **General**.
  - ▷ Select **Keyboard**.
  - ▷ Select **Keyboards** and set the desired language.
3. Activate the **Bluetooth®** function of the iPhone or iPad as follows:
  - ▷ Open **Settings**.
  - ▷ Select **Bluetooth®**.
  - ▷ Set **Bluetooth® to On**.

The iPhone or iPad will immediately start searching for available **Bluetooth®** devices. As soon as it has found available devices, it will display these.

4. Press and hold the left **Ctrl** key on the keyboard.
5. Also press the **1** key for approx. 3 seconds.

During the connection process, the battery indicator light will flash. The keyboard is ready-to-receive. This can take up to 10 minutes. When the keyboard is connected to the iPad, the battery indicator light will go out.

6. The iPhone or iPad finds the keyboard and displays it under Devices as **TCM 652091**.

7. You can immediately start typing text with the keyboard.

If you want to connect the keyboard to a second **Bluetooth®** device, press and hold the left **Ctrl** key. Also press the **2** key for approx. 3 seconds.

## Wirelessly connecting the keyboard with a device via 2.4 GHz

1. Switch on the device with which you want to connect the keyboard.
2. Remove the USB dongle from the receptacle on the underside of the keyboard.
3. Plug it into the USB port of the device you want to connect the keyboard with.

## Switching between several connected devices

Do not use the **1**, **2** or **3** keys on the numeric pad.

- ▷ Press the left **Ctrl** key on the keyboard once and at the same time ...
  - ... the **1** key to control the first **Bluetooth®** device,
  - ... the **2** key to control the second **Bluetooth®** device and
  - ... the **3** key to control the third device (which is connected via 2.4 GHz) via the keyboard.

During the connection process, the battery indicator light will illuminate for approx. 3 seconds and then go out.

## General notes on connection and use

Do not use the **1**, **2** or **3** keys on the numeric pad.

- If the connection fails, repeat the procedure. After pressing the left **Ctrl** key and the **1**, **2** or **3** key, make sure that the battery indicator light is actually flashing. Reposition the devices if necessary.
- When not in use, the keyboard switches to power-saving mode. Press any button to cancel the power saving mode.

## Special keys / keys with additional functions

Switch the caps lock key on or off. The **Caps** indicator light will light up for 6 seconds and then go out if no key is pressed during this time. You can reactivate the **Caps** indicator light by pressing any key except the **Caps** button.

**Num** Activate or deactivate the numeric keypad. The **Num** indicator light will light up for 6 seconds and then go out if no key is pressed during this time. You can reactivate the **Num** indicator light by pressing any key except the **Num** key.

Press **Alt Gr** and the key with the desired additional function to type the symbol or character in question. Keys with additional functions are framed in grey in the overview above.

## Cleaning and storage

- ▷ Clean the keyboard as required with a soft, slightly damp cloth.
- ▷ If the keyboard is not going to be used for a longer period, it should be stored in a dry location at normal room temperature.

## Declaration of conformity

Tchibo GmbH hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU and 2011/65/EU (RoHS) at the time of its being placed on the market. The complete text of the EU Declaration of Conformity can be found by entering the product number (652 091) at [www.tchibo.de/anleitungen](http://www.tchibo.de/anleitungen).

## Problems / solutions

Not working.	• Has the battery been inserted?
No connection to the selected device.	• Is the battery flat? • Is the Bluetooth® function of the device to be connected actually activated? Refer to that device's instructions for use. • Position the devices closer to each other. • Have you selected the correct keyboard layout on the iPhone or iPad?

## Technical specifications

Model:	652 091
Battery:	1x LR3 (AAA)/1.5 V (ZnMnO2)
Radio connection:	Bluetooth® 5.2 or 2.4 GHz via nano USB dongle
Operating systems:	
<b>Wireless 2.4 GHz connection:</b>	
Desktop PCs and laptops:	Windows 7 - 11 or MAC OS equipped with a USB-A socket for the dongle
<b>Bluetooth® connection:</b>	
Desktop PCs and laptops:	Windows 8 - 11 or MAC OS 10.9.5 or higher, or LMP6.X = BT4.0 or higher IOS 13.0 or higher
iPhones: other smartphones and tablets:	devices equipped with Android 4.0 or higher and that support BT4.0 or higher
<b>Bluetooth®</b> frequency band:	2402 - 2480 MHz
<b>Bluetooth®</b> transmit power:	<10 dBm
<b>2.4 GHz</b> frequency band:	2402 - 2480 MHz
<b>2.4 GHz</b> transmit power:	<10 dBm
Ambient temperature:	+10 to +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany

In the course of product improvement, we reserve the right to make technical and optical modifications to the product.



## Disposal

The product, its packaging and the battery provided have been manufactured from valuable materials that can be recycled. Recycling reduces the amount of refuse and preserves the environment.

Dispose of the **packaging** at a recycling point that sorts materials by type. Make use of the local facilities provided for collecting paper, cardboard and lightweight packaging.

**Devices** marked with this symbol must not be disposed of along with normal household waste! You are legally obliged to dispose of old devices separately from household waste. Electronic devices contain hazardous substances and, if stored or disposed of improperly, can cause harm to health and the environment. Information about collection points where old devices can be disposed of free of charge is available from your local authorities.

**Single-use and rechargeable batteries** must not be disposed of along with normal household refuse! You are legally obliged to dispose of all flat single-use and rechargeable batteries at a local authority collection point or to return them to a battery retailer.

Made exclusively for:  
Tchibo GmbH, Überseering 18,  
22297 Hamburg, Germany

