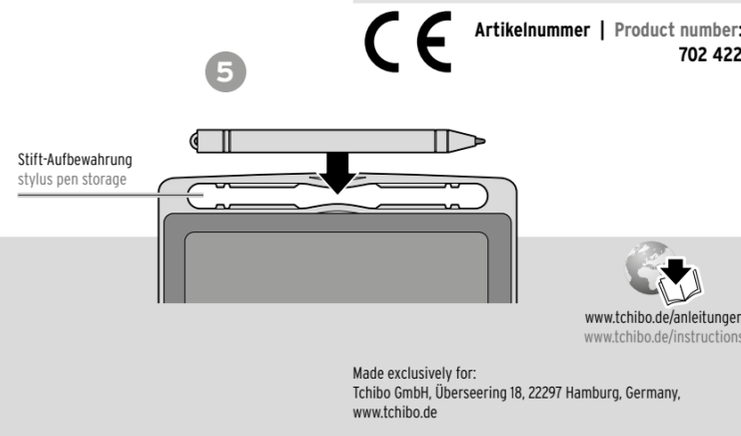
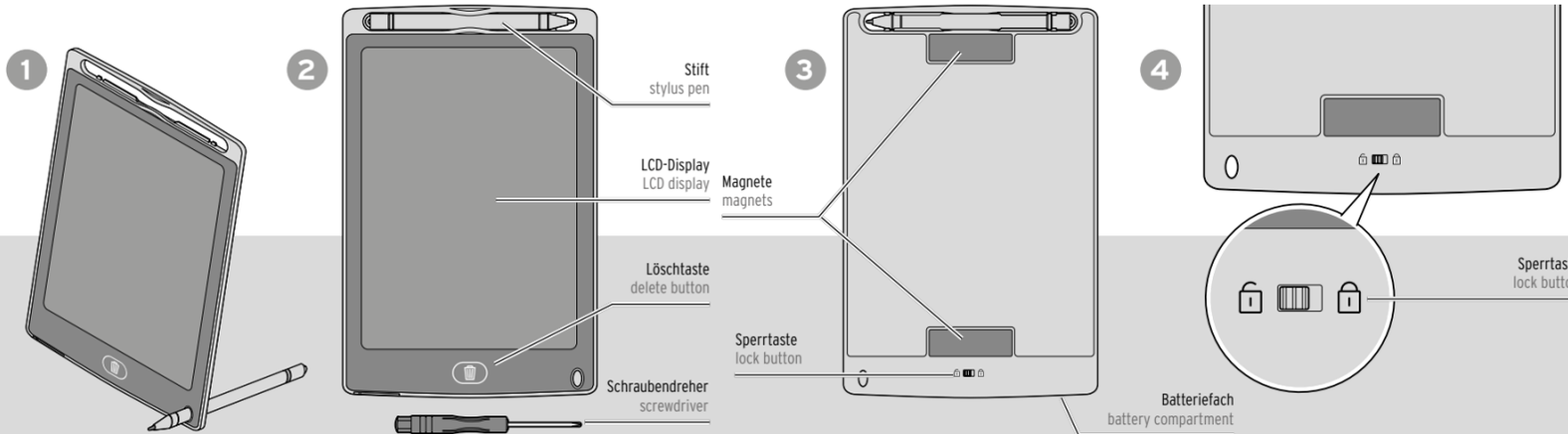




LCD-Schreibtafel LCD writing tablet

de **Gebrauchsanleitung**
en **Instructions for use**



Made exclusively for:
Tchibo GmbH, Überseering 18, 22927 Hamburg, Germany,
www.tchibo.de

www.tchibo.de/anleitungen
www.tchibo.de/instructions

de

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Ihre neue LCD-Schreibtafel ist optimal für Notizen, kurze Mitteilung oder zum Scribbeln von Ideen - zu Hause oder unterwegs. Mit dem beiliegenden Stift können Sie Ihre Ideen schreiben oder skizzieren und auf Knopfdruck wieder löschen. Das Gerät verbraucht hauptsächlich Strom, wenn die Anzeige verändert wird, also wenn Sie etwas schreiben oder löschen. Bleibt die Anzeige unverändert, verbraucht das Gerät keine zusätzliche Energie, die Anzeige kann also theoretisch unbegrenzt sichtbar bleiben. Inklusive Schraubendreher zum Öffnen des Batteriefachs.

Ihr Tchibo Team

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

Die LCD-Schreibtafel ist zum papierlosen Schreiben oder Malen vorgesehen.

Gefahr für Kinder

Kein Kinderspielzeug! Benutzung nur unter Aufsicht Erwachsener. Halten Sie Kinder von verschluckbaren Kleinteilen und Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr! Wenn Magnete verschluckt oder eingeatmet wurden, suchen Sie sofort einen Arzt auf. Die Verbindung von Magneten im menschlichen Körper kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

Lebensgefahr/Verletzungsgefahr durch Magnetismus für Träger von Herzschrittmachern / Endoprothesen

Magnete können ggf. die Funktion von Herzschrittmachern beeinträchtigen und sich auf den korrekten Sitz von Endoprothesen im Körper auswirken. Tragen Sie das Gerät mit den Magneten deshalb nicht direkt am Körper, sondern halten Sie es auf Abstand. Halten Sie vor der Verwendung des Artikels Rücksprache mit Ihrem Arzt.



Der Artikel enthält eine Lithium-Batterie (Knopfzelle). Es besteht die Gefahr des Auslaufens, des Entweichens von Gas sowie von Explosion und Brand:

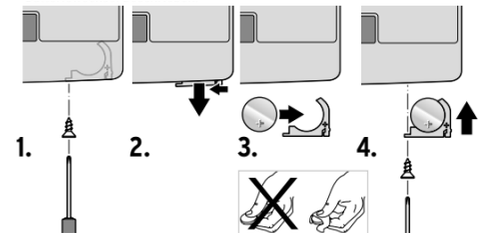
- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Der Artikel ist mit einer Knopfzelle ausgestattet. Wenn die Knopfzelle verschluckt wird, kann dies innerhalb von nur 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und zum Tode führen. Halten Sie sowohl neue als auch verbrauchte Batterien von Kindern fern. Wenn das Batteriefach nicht korrekt schließt, verwenden Sie den Artikel nicht weiter und halten Sie ihn von Kindern fern. Wenn Sie vermuten, eine Batterie könnte verschluckt oder anderweitig in den Körper gelangt sein, nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch. Sichern Sie nach dem Batteriewechsel stets die Batteriehalterung mit der Schraube.
- Achtung! Lithium-Batterien können explodieren, wenn sie falsch eingesetzt werden. Achten Sie deshalb beim Einsetzen unbedingt auf die richtige Polarität (+/-).
- Verwenden Sie nur denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp (siehe „Technische Daten“).
- Batterien dürfen nicht geladen, auseinandergenommen oder zerkleinert, nicht in Feuer oder einen heißen Ofen geworfen oder kurzgeschlossen werden. Verändern und/oder deformieren/erhitzen/zerlegen Sie Batterien nicht. Beschädigte Batterien nicht mit Wasser in Berührung bringen.
- Batterien dürfen nicht überladen werden. Bewahren Sie unbenutzte Batterien in der Originalverpackung auf. Bringen Sie ausgepackte (sowohl neue als auch ge- oder verbrauchte) Batterien nicht ungeordnet in Kontakt miteinander, halten Sie sie auch von Metallgegenständen fern.
- Batterien, die übermäßiger Wärme, direkter Sonneneinstrahlung, extrem niedrigem Luftdruck (wie z.B. in großen Höhen) oder extremen Temperaturen ausgesetzt sind, können explodieren oder es können entflammare Flüssigkeiten oder Gase austreten. Schützen Sie Batterien vor übermäßiger Wärme, direkter Sonneneinstrahlung, extremem Luftdruck und Temperaturen.
- Reinigen Sie die Batterie- und Gerätekontakte bei Bedarf vor dem Einlegen. Überhitzungsgefahr!
- Nehmen Sie die Batterie umgehend aus dem Artikel heraus, wenn diese erschöpft ist oder Sie den Artikel länger nicht benutzen. So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen entstehen können.
- 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

- Halten Sie die Magneten fern von Karten mit Magnetstreifen wie Kreditkarten, EC-Karten etc. Diese könnten beschädigt werden. Halten Sie die Magneten ebenfalls fern von Röhrenbildschirmen, von magnetischen Speichermedien, Uhren und allen Geräten, die durch Magnetismus beeinflusst oder in ihrer Funktion beeinträchtigt werden können.
- Schützen Sie das Gerät vor extremen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung. Diese können das Display beschädigen und beeinträchtigen die Sichtbarkeit der Anzeige.
- Verwenden Sie keine kratzenden, scharfen oder rauen Gegenstände auf der LCD-Tafel. Bei Beschädigung des Displays vermeiden Sie Kontakt mit den Flüssigkristallen und entsorgen Sie das Gerät.
- Vermeiden Sie eine Druckbelastung des Displays. Stellen Sie keine Gegenstände darauf ab. Legen Sie es nicht mit dem Display nach unten auf raue oder unebene Oberflächen.
- Der Stift ist nur zur Verwendung mit der LCD-Schreibtafel vorgesehen. Für andere Zwecke ist er nicht geeignet.

Batterie aktivieren / wechseln

Bei Anlieferung ist die Batterie durch einen Isolierstreifen gegen Entladung geschützt. Ziehen Sie daher vor dem ersten Gebrauch den Isolierstreifen heraus. Gehen Sie dabei vor wie im Folgenden für den Batteriewechsel beschrieben.



- Drehen Sie mit dem beiliegenden Schraubendreher die Schraube am Batteriefach heraus.
- Drücken Sie die Arretierung in Pfeilrichtung und ziehen Sie die Batteriehalterung heraus.
- Tauschen Sie die verbrauchte Batterie gegen eine neue aus (bzw. entnehmen Sie den Isolierstreifen). Achten Sie dabei unbedingt auf die richtige Polarität (+ Symbol nach oben). Hinweis: Durch Berühren der Batterie mit bloßen Händen können an den Kontakten Verunreinigungen entstehen, die u.U. isolierend wirken. Verwenden Sie daher beim Einsetzen ein trockenes, weiches Tuch.
- Schieben Sie die Batteriehalterung wieder ganz hinein und verschließen Sie sie mit der Schraube.

Gebrauch

- Das Gerät besitzt keinen Ein-/Ausschalter. Sobald Sie mit dem Stift Druck auf das Display ausüben, werden dort die Flüssigkristalle (LCDs) aktiviert und das Geschriebene sichtbar, bis Sie es aktiv wieder löschen.
- Zum Schreiben oder Zeichnen nehmen Sie den beiliegenden Stift und bewegen ihn mit leichtem Druck über das Display. Die LCDs werden aktiviert und zeigen das Geschriebene in bunten Farben.
- Zum Löschen drücken Sie auf die Löschtaste unten am Gerät.
- Um Ihre Notiz gegen unbeabsichtigtes Löschen zu sichern, schieben Sie die Sperrtaste auf der Rückseite auf das geschlossene Schloss (siehe Bild 4). Die Löschtaste ist gesperrt. Sie können aber weiterhin schreiben.
- Zum Entsperren schieben Sie die Sperrtaste auf der Rückseite auf das geöffnete Schloss (siehe Bild 4).

Aufhängen oder aufstellen

- Sie können die LCD-Tafel mit den beiden Magneten auf der Rückseite an metallischen Oberflächen befestigen, z.B. der Kühlschranktür (siehe Bild 3).
- Bewahren Sie den Stift bei Nichtgebrauch in der Halterung oben am Gerät auf (siehe Bild 5).
- Sie können aber auch den mitgelieferten Stift in die kleine Öffnung unten stecken und die LCD-Tafel damit abstützen (siehe Bild 1).

Pflege

- Reinigen Sie den Artikel bei Bedarf mit einem trockenen weichen Tuch.

Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und die mitgelieferten Batterien/ 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. Altgeräte aus privaten Haushalten können bei Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei von Tchibo im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgegeben werden. Rücknahmestellen in Ihrer Nähe finden Sie unter: www.take-e-back.de. Weitere Informationen zur kostenlosen Rückgabe von Elektroartikeln finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung

Tenische Daten

Modell:	702 422
Batterien:	1x CR2025/3 V (Li/MnO ₂) Nennenergie: 0,48 Wh (nach UN 38.3 getestet)
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C

en

Dear Customer

Your new LCD writing tablet is ideal for notes, short messages or for jotting down ideas - at home or on the go. You can use the provided stylus pen to write down or sketch your ideas and erase them again at the touch of a button. The device's primary use of power is to change the display, i.e. when you write or delete something. During periods when the display does not change, the device does not consume any additional energy, so theoretically it can stay visible indefinitely. Includes screwdriver for opening the battery compartment.

Your Tchibo Team

For your safety

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

The LCD writing tablet is designed for paperless writing or drawing.

Danger to children

Not a children's toy! Use only under adult supervision. Keep small swallowable parts and packaging materials out of the reach of children. They pose several risks, including the risk of suffocation! In the case that magnets are swallowed or inhaled, seek medical advice immediately. Magnets connecting inside the body can lead to serious injuries.

Danger to life/risk of injury due to magnetism for persons with pacemakers/endoprostheses

Magnets can potentially impair the function of pacemakers and affect the correct position of endoprostheses in the body. It is therefore important to carry the device with the magnet away from your body. Before using this product, consult your doctor.



The product contains a lithium battery (coin battery). There is a risk of leakage, gas emissions, explosion and fire.

Swallowing batteries can be fatal. The product is equipped with a coin battery. Swallowing a coin battery can cause severe internal chemical burns and even death within 2 hours. Keep both new and used batteries out of the reach of children. If the battery compartment does not close properly, discontinue use of the product and keep it 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. Always secure the battery holder with the screw after replacing the battery.

- Warning! Lithium batteries can explode if inserted incorrectly. When inserting the battery, pay special attention to the correct positioning of the poles (+/-). Use only batteries of the same or of equivalent type (see the technical specifications).
- Single-use batteries must not be charged, taken apart or crushed, thrown into fire or a hot oven or short-circuited. Do not modify and/or deform/heat/dismantle single-use batteries. Do not allow damaged batteries to come into contact with water.
- Single-use batteries must not be overdischarged. Keep unused batteries in the original packaging. Unpacked batteries (either new or partially/fully used) must be stored in an orderly fashion so that their contacts cannot touch each other. Also keep them away from metal objects.
- Batteries that are exposed to intense heat, direct sunlight, extremely low air pressure (e.g. at high altitudes) or extreme temperatures may explode or leak flammable liquids or gases. Protect batteries from excessive heat and direct sunlight as well as extreme air pressure and temperatures.
- If necessary, clean the battery and device contacts before inserting the batteries. Risk of overheating!
- Remove the battery from the product immediately 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.
- If a battery has leaked, avoid all contact with skin, eyes and mucous membranes. Rinse the affected areas with water and consult a doctor immediately.

Material damage

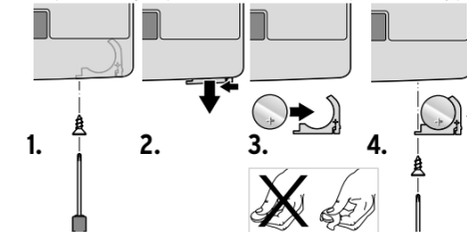
- Keep the magnet away from cards with magnetic strips, e.g. credit cards, debit cards, etc. They could otherwise become damaged. Also keep the magnet away from CRT screens, magnetic storage media, watches and all devices that could be affected or functionally impaired by magnetism.
- Protect the device from extreme temperatures and direct sunlight. These can damage the display and impair its visibility.
- Do not use any objects on the LCD tablet that are sharp or rough or can scratch the display. If the display is damaged, avoid contact with the liquid crystals and dispose of the device.
- Avoid subjecting the display to pressure. Do not place any objects on it. Do not lay the tablet face down on rough or uneven surfaces.
- The stylus pen is intended for use only with the LCD writing tablet. It is not suitable for other purposes.

Informationen zu den beiliegenden Batterien Information about the supplied batteries

Hersteller / Manufacturer:
CHANGZHOU JINTAN CHAOCHUANG BATTERY CO., LTD., Xiyang Industrial Estate, Maolu Town, Jintan City, Jiangsu Province, China; www.chaochuang.com
Email: boss@chaochuang.com
Marke / Trademark : CHAO CHUANG
Herstellungsdatum / Manufacturing date: 2024/10
Hergestellt in / Made in: China

Activating / changing the battery

Upon delivery, the battery is secured against discharging with an insulating strip. Remove the insulating strip before using the product for the first time. To replace the battery, proceed as described below.



- Use the provided screwdriver to remove the screw on the battery compartment.
- Push the locking mechanism in the direction of the arrow and pull out the battery holder.
- Replace the old battery with a new one (or remove the insulating strip). When doing so, make sure that the polarity is correct (+ symbol facing upwards). Note: Touching the battery with bare hands may cause contamination on the contacts, and this may have an insulating effect, among other consequences. Use a dry, soft cloth to insert the battery.
- Push in the battery holder completely and secure it with the screw.

Use

- The product does not have an On/Off switch. Applying pressure with the stylus pen activates the liquid crystals (LCDs) and what you write remains visible until you actively delete it.
- To write or draw, move the provided stylus pen across the display while applying light pressure. This activates the LCDs, which display what you write in bright colours.
- To delete what you write or draw, press the delete button at the bottom of the device.
- To prevent the unintentional deletion of your note, slide the lock button on the back of the device toward the closed lock (see Fig. 4). The delete button is now locked. But you can continue to write.
- To unlock the delete function, slide the lock button on the back of the device toward the open lock (see Fig. 4).

Hanging or setting up the tablet

- You can use the two magnets on the back of the LCD tablet to attach the tablet to metallic surfaces, e.g. the refrigerator door (see Fig. 3). When not in use, store the stylus pen in the holder at the top of the device (see Fig. 5).
- However, you can also insert the provided stylus pen into the small opening at the bottom of the LCD tablet and use it to support the tablet (see Fig. 1).

Care

- Clean the product as needed with a dry, soft cloth.

Disposal

The product, its packaging and the provided batteries/the built-in rechargeable battery 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, single-use batteries and rechargeable batteries marked with this symbol must not be disposed of along with 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, may 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. Flat single-use and rechargeable batteries must be handed in at a local authority collection point or returned to a battery retailer. Tape off the contacts of lithium single-use/rechargeable batteries prior to disposal.

Technical specifications

Model:	702 422
Single-use batteries:	1x CR2025/3 V (Li/MnO ₂) Watt-hour rating: 0.48 Wh (tested as per UN 38.3)
Ambient temperature:	+10 to +40 °C