

DRAWING TABLET DT 10

Bedienungsanleitung

Herzlichen Dank für Ihr Vertrauen!

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem neuen Blaupunkt Drawing Tablet und sind überzeugt, dass Sie mit diesem modernen Gerät zufrieden sein werden.

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung durch und befolgen Sie vor allen Dingen die Sicherheitshinweise!

Artikel	Drawing Tablet
Modell	DT 10
Manual ID	09/22_DT 10_V1
Hersteller	Competence Center Audio Globaltronics GmbH & Co. KG Bei den Mühren 5 20457 Hamburg Germany
Web	www.blaupunkt.de

Aufbewahren des Handbuchs

- Alle Tätigkeiten an und mit diesem Gerät dürfen nur so ausgeführt werden, wie sie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf.
- Falls Sie das Gerät einmal weitergeben, legen Sie bitte diese Bedienungsanleitung dazu.

Sicherheitshinweise



GEFAHR durch verschluckbare Kleinteile

- Das Gerät enthält verschluckbare Kleinteile. Halten Sie es von Kindern unter 36 Monaten fern.

Batterie

- Das Gerät wird mit einer Batterie vom Typ CR2025 (3 V) betrieben.
- Beachten Sie beim Einlegen der Batterie die richtige Polarität. Ersatz nur durch denselben oder einen gleichwertigen Typ.
- **EXPLOSIONSGEFAHR!** Batterien dürfen nicht geladen oder mit anderen Mitteln reaktiviert, nicht auseinandergenommen, ins Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Die Anschlussklemmen im Batteriefach dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Entfernen Sie die Batterie aus dem Gerät, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen wollen oder wenn die Batterieleistung erschöpft ist. Die Batterie könnte auslaufen und das Gerät beschädigen.
- Setzen Sie Batterien keinen extremen Bedingungen aus, legen Sie z. B. das Drawing Tablet nicht auf Heizkörpern ab und setzen Sie es nicht direkter Sonneneinstrahlung aus. Es besteht ansonsten erhöhte Auslaufgefahr.
- Wenn Batteriesäure ausgelaufen ist, vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie bei Kontakt mit der Säure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

- Batterien können beim Verschlucken lebensgefährlich sein. Bewahren Sie deshalb Batterien für Kleinkinder unerschikbaar auf. Wurde eine Batterie verschluckt, muss sofort ärztliche Hilfe in Anspruch genommen werden.
- Neue und gebrauchte Batterien sind von Kindern fernzuhalten.
- Batterien müssen nach dem Gebrauch ordnungsgemäß entsorgt werden.
- Aufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen geladen werden.

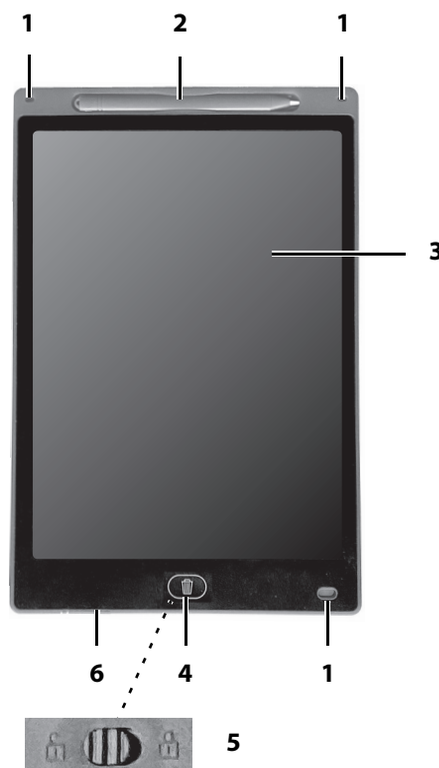
Umgebungsbedingungen

- Vermeiden Sie das Eindringen von Flüssigkeiten in das Gerät.

Lieferumfang

- 1 Drawing Tablet DT 10
- 1 Zeichenstift
- 1 Batterie CR2025 (3 V), eingelegt
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Garantiekarte

Teile und Bedienelemente



- 1 Ösen zum Befestigen des Stifts mit einer Kordel (nicht im Lieferumfang enthalten) oder zum Aufhängen
- 2 Stift zum papierlosen Zeichnen
- 3 LCD-Display, Zeichenfläche
- 4 Lösch Taste
- 5 Feststellschalter auf der Rückseite
- 6 Batteriehalter

Batterie wechseln



GEFAHR!

- Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einen gleichwertigen Typ.
1. Lösen Sie die Schraube des Batteriehalters.
 2. Drücken Sie den kleinen Hebel an der Seite des Batteriehalters etwas in Richtung Mitte und ziehen anschließend den Batteriehalter aus dem Drawing Tablet.
 3. Tauschen Sie die alte Batterie gegen eine neue. Der Pluspol (+) der Batterie muss in die gleiche Richtung zeigen wie der Pluspol der Abbildung auf der Rückseite des Drawing Tablet.
 4. Schieben Sie den Batteriehalter so in das Drawing Tablet, dass die Schraublöcher von Batteriehalter und Drawing Tablet deckungsgleich sind.
 5. Drehen Sie die Schraube wieder ein.

Bedienung

Auf dem Drawing Tablet können Kinder papierlos malen, zeichnen, schreiben oder einfach nur nach Herzenslust kritzeln.

HINWEIS: Das Drawing Tablet muss für den Betrieb nicht eingeschaltet werden. Ein Stromverbrauch findet lediglich statt, wenn die Löschtaste betätigt wird.

- Wenn der Stift einmal verloren gehen sollte, können Sie diesen durch andere Gegenstände ersetzen. Die Gegenstände müssen stumpf sein, sonst zerkratzt das Display.
- Langsame Bewegungen des Stifts erzeugen dickere Striche, schnelle Bewegungen schmalere Striche.
- Das Drücken der Löschtaste stellt ein leeres Display wieder her.
- Wird die Displayanzeige nicht vollständig gelöscht, muss ggf. die Batterie ausgetauscht werden.
- Möchten Sie die aktuelle Displayanzeige vorübergehend sichern, schieben Sie den Schalter auf der Rückseite des Drawing Tablets in Richtung des geschlossenen Schlasses.

Reinigung

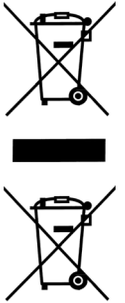
VORSICHT: Lösungsmittel, Spiritus, Verdünnungen usw. dürfen nicht verwendet werden, sie können die Oberfläche des Gerätes beschädigen.

- Falls erforderlich, reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch.

Entsorgen

Vor dem Entsorgen entnehmen Sie die Batterie.

Altgeräte und Batterien dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Das Gerät muss – gemäß der Entsorgungsrichtlinie 2012/19/EU – einer geordneten Entsorgung zugeführt werden. Kunststoffe und Elektronikteile müssen einer Wiederverwertung zugeführt werden. Geben Sie das Altgerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Wertstoffhof ab. Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder Ihre kommunale Verwaltung.



Je nach Art und Größe des Gerätes sowie der Verkaufsfläche und dem Abgabeort, können auch Vertreiber zur unentgeltlichen Rücknahme oder Abholung von Altgeräten gesetzlich verpflichtet sein. Beachten Sie hierzu die jeweils aktuell gültigen gesetzlichen Bestimmungen oder informieren Sie sich im Handel.

Die Verpackung bewahren Sie nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garantiezeit auf. Danach entsorgen Sie sie bitte umweltgerecht.



Sie als Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde, Ihres Stadtteils oder im Handel abzugeben. Nur so können Batterien und Akkus einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden. Batterien und Akkus, die mit den aufgeführten Buchstaben versehen sind, beinhalten u. a. folgende Schadstoffe: Cd (Cadmium), Hg (Quecksilber), Pb (Blei). Die eingelegte Li-Batterie ist vom Typ CR2025. Li ist die Abkürzung für Lithium.

Technische Daten

Batterie:	1x CR2025 3 V ===
Bildschirmdiagonale:	12 Zoll (30,48 cm)
Abmessungen (B x T x H):	ca. 285 x 190 x 7 mm
Gewicht:	ca. 170 g
Umgebungsbedingungen:	Betriebstemperatur: 5 °C – 35 °C Luftfeuchtigkeit: 40 bis 60 % relativ