



USB Tassenwärmer & -kühler

PE-4119

Sehr geehrte Kunden,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, das entwickelt wurde, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, sowohl technisch als auch im Hinblick auf die Zuverlässigkeit.

Damit Sie Ihren neuen Tassenwärmer und -kühler optimal nutzen können, lesen Sie bitte die folgenden Anwendungshinweise aufmerksam durch.

Produkteigenschaften

- Kühlen und Wärmen in einem Gerät
- Material: haltbarer ABS-Kunststoff
- Kompatibel mit jedem USB-Anschluss, kein Treiber nötig
- Hochwertiger Kühlchip mit 100.000 Stunden Lebensdauer
- Stromverbrauch nur 3,5W

Technische Daten

Maße (LxBxH): ca. 138mm x 89mm x 34mm

Stromversorgung: USB 5V

Stromstärke: 0,6 bis 0,75 A

Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis 45°C

Höchste Temperatur der Kontaktplatte: 80°C (±5%)

Niedrigste Temperatur der Kontaktplatte: 10°C (±5%)

Inbetriebnahme

Stellen Sie das Gerät auf eine feste ebene Oberfläche und schließen Sie es an einen USB-Port an Ihrem Computer an.

Schalten Sie den Betriebsschalter nun je nach Bedarf auf "COOL" (kühlen) oder "HEAT" (heizen) und stellen Sie Ihr Getränk auf die Kontaktplatte.

Hinweise zum Gerät

Der Lüfter läuft nur, wenn das Gerät auf "COOL" geschaltet ist. Das Gerät funktioniert nur mit einem PC.

Reinigen Sie das Gerät vorsichtig mit einem trockenen und weichen Tuch, um ein Verkratzen der Oberfläche zu vermeiden. Wenn Sie das Gerät auf "HEAT" schalten, sollte immer ein Getränk auf der Kontaktplatte stehen. Ansonsten könnte die Elektrik beschädigt werden.

Hinweise zu Sicherheit & Gewährleistung

- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Verwenden Sie das Gerät nur für die hier beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung kann zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes führen.
- Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze. Tauchen Sie es nicht in Flüssigkeiten ein.
- Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch gegen den Hersteller.
- Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

DG / TK



