

## USB Beverage Cooler Instruction Manual

### Table of Contents

Features .....	2
Included in delivery .....	2
How to get started .....	3
Additional operating advice .....	4
Safety instructions .....	4
Technical specifications .....	5
Advice on the disposal of electrical appliances .....	6
Advice on recycling product packaging .....	6

## USB Getränkekühler Bedienungsanleitung

### Inhaltsverzeichnis

Eigenschaften .....	7
Lieferumfang .....	7
Inbetriebnahme .....	8
Hinweise zum Betrieb .....	9
Sicherheitshinweise .....	9
Technische Spezifikationen .....	10
Hinweise zur Entsorgung von Elektrogeräten .....	11
Hinweise zur Entsorgung von Verpackungsmaterial .....	11

## USB Beverage Cooler Instruction Manual

### Features

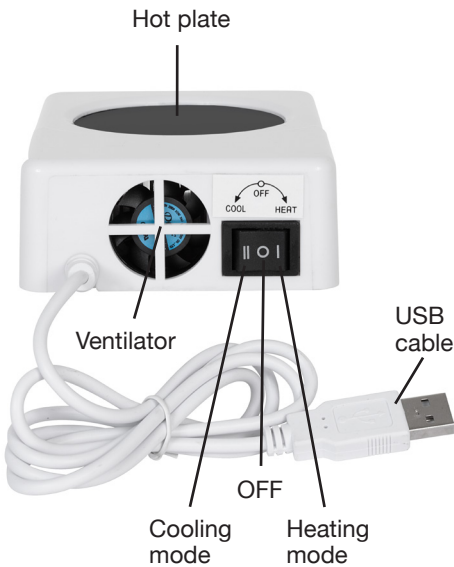
- Chills drinks or keeps them warm right at your desk
- Operating temperature in cooling mode: 7-15° C
- Operating temperature in heating mode: up to 56° C
- Power supply via USB port (USB 1.1, 2.0 or 3.0)
- Plug & Play: no installation required
- Low on power consumption (approx. 3 Watt)
- Includes non-slip rubber stands

### Included in delivery

- USB Beverage Cooler with USB cable

## USB Beverage Cooler Instruction Manual

### How to get started



1. Remove the *USB Beverage Cooler* from the packaging and place it on an even flat surface.
2. Connect the USB cable to an empty USB port on your computer.
3. Turn on the device using the switch located on the reverse of the appliance. You can choose between cooling mode and heating mode.
4. To turn off the appliance move the switch to the OFF position. Always turn off the hot plate when not in use or when you leave your desk or computer.

## USB Beverage Cooler Instruction Manual

### Additional operating advice

- Do not connect the *USB Beverage Cooler* to a USB hub. Always connect directly to a USB port on your computer. The power supply may prove problematic when using a USB hub.
- The ventilator located at the reverse of the device only operates when the beverage cooler is in cooling mode. A low level of operating noise is normal. To guarantee sufficient air circulation, keep the ventilator at least 15 cm away from other objects.
- To achieve the best possible cooling effect use temperature sensitive beverage containers (e.g. a metal cans, stainless steel mugs). The base of the container should be flat and smaller than the metal plate of the beverage cooler.

### Safety instructions

- This instruction manual provides information for safe use of the *USB Beverage Cooler*. Please retain this manual for future reference.
- Do not use the *USB Beverage Cooler* if damaged.
- Caution! Do not touch the hot plate when in heating mode.
- To avoid the device from overheating always place a cup, mug or glass on the hot plate when in heating mode.
- When In heating mode, only place drink containers made from heat-resistant materials on the hot plate, e.g. ceramics, china or special-purpose glass.
- Do not place empty cups, mugs or glasses on the hot plate when in heating mode.
- For safety reasons, repairs and/or alterations to the product are not permitted.
- Humidity, heat or dropping the product can damage the device and make it unusable.
- Immediately turn off the device and unplug the USB cable from your computer if you notice any unusual sounds or smells coming from the appliance.

(continued on page 5)

## USB Beverage Cooler Instruction Manual

### Safety instructions

(continued from page 4)

- Disconnect the device from the power supply before cleaning it. To clean the *USB Beverage Cooler*, only use a dry, soft cloth.

Warning! Product warranty will be forfeited if damages result from disregarding the above safety instructions. We are not liable for damages to person and property as a result of improper handling of the product and/or disregarding the above safety instructions.

### Technical specifications

- Dimensions (excluding cable): 13.8 cm (l) x 8.9 cm (w) x 3.4 cm (h)
- Weight: 338 grams
- Operating voltage: USB 5 Volt
- Power: 3.5 Watt
- Power input: 1.5 Ampere
- Cable length: 1.35 m
- Operating temperature: -20° C to 45° C
- Surface temperature: 7° C (cooling) to 56° C (heating); +/-5 % allowance
- Made from hardened plastics, metal and rubber

## USB Beverage Cooler Instruction Manual

### Advice on the disposal of electrical appliances

This electronic appliance should not be disposed of with regular household waste. Once this device becomes obsolete, please take it to an authorized recycling facility.

You can contact your local waste management authority for information about collecting points in your area and about possible costs associated with the recycling process.

### Advice on recycling product packaging

We want you to enjoy your GreatGadgets products without creating mountains of rubbish. That's why the packaging of all our products is recyclable! Please support our efforts by re-using the packaging of this product or recycling it appropriately. Within Germany, you may also opt to return all packaging to the retailer.



Subject to technical modifications and possible errors  
Last revision: 10/2012

GreatGadgets is a trademark of Splash Brands GmbH  
Benzenbergstr. 2 | 40219 Duesseldorf | Germany  
Telefon: +49 211-2095473 | Fax: +49 211-2095479

[www.splash-brands.com](http://www.splash-brands.com)

## USB Getränkekühler Bedienungsanleitung

### Eigenschaften

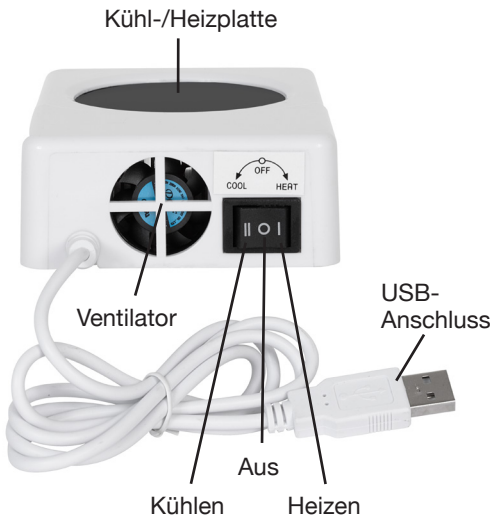
- Kühlt oder wärmt Getränke direkt am Arbeitsplatz
- Temperatur im Kühlbetrieb: 7-15° C
- Temperatur im Heizbetrieb: bis zu 56° C
- Stromversorgung über USB-Port (USB 1.1, 2.0 oder 3.0)
- Plug & Play: keine Installation notwendig
- Niedriger Stromverbrauch (ca. 3 Watt)
- Mit rutschhemmenden Gummifüßen

### Lieferumfang

- USB Getränkekühler mit USB Anschlusskabel

## USB Getränkekühler Bedienungsanleitung

### Inbetriebnahme



1. Nehmen Sie den *USB Getränkekühler* aus der Verpackung und stellen Sie ihn auf eine glatte, ebene Fläche.
2. Schließen Sie das USB-Kabel an einen freien Port Ihres Computers an.
3. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Kippschalter an der Rückseite betätigen. Je nach gewünschtem Betriebsmodus stellen Sie ihn auf "COOL" (Kühlen) oder "HEAT" (Heizen).
4. Zum Ausschalten stellen Sie den Schalter auf "OFF" (Aus). Schalten Sie die Heizplatte immer aus, wenn sie nicht benötigt wird oder Sie sich von Ihrem Arbeitsplatz/Computer entfernen.



## USB Getränkékühler Bedienungsanleitung

### Hinweise zum Betrieb

- Verwenden Sie zum Anschließen des *USB Getränkekühler* keinen externen USB-Hub, sondern einen Port direkt am Computer. Die Verwendung eines USB-Hubs kann zu Problemen bei der Stromversorgung führen.
- Der Ventilator an der Rückseite läuft nur im Kühlmodus. Ein moderates Betriebsgeräusch ist normal. Um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten, muss der Ventilator über mindesten 15 cm Freiraum verfügen.
- Im Kühlmodus erzielen Sie die besten Ergebnisse mit temperaturempfindlichen Gefäßen, wie z.B. Blechdosen oder Edelstahlbechern. Der Gefäßboden sollte möglichst glatt und kleiner als die Metallplatte des Getränkekühlers sein.

### Sicherheitshinweise

- Diese Anleitung soll Ihnen dabei helfen, sich mit dem *USB Getränkekühler* vertraut zu machen und einen sicheren Umgang mit dem Produkt ermöglichen. Bewahren Sie sie bitte zum späteren Gebrauch sorgfältig auf.
- Falls Sie Beschädigungen am Gerät feststellen, nehmen Sie den *USB Getränkekühler* bitte nicht in Betrieb.
- Verbrennungsgefahr! Berühren Sie die Metallplatte während des Heizbetriebs nicht.
- Im Wärmebetrieb bitte immer ein Gefäß auf die Metallplatte stellen. Das Gerät kann ansonsten überhitzen.
- Stellen Sie im Wärmemodus nur Gefäße aus hitzebeständigen Materialien wie z.B. Keramik, Porzellan oder Spezialglas auf die heiße Platte.
- Stellen Sie keine leeren Tassen, Becher oder Gläser auf die Metallplatte, wenn diese heiß ist.
- Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Reparieren und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet.

(Fortsetzung auf Seite 10)

## USB Getränk Kühler Bedienungsanleitung

### Sicherheitshinweise

(Fortsetzung von Seite 9)

- Extreme Hitze, Stöße, Schläge oder Fall schon aus geringer Höhe können das Produkt beschädigen und unbrauchbar machen.
- Stellen Sie sofort den Betrieb ein und ziehen Sie den USB-Stecker aus dem Port an Ihrem Computer, falls das Gerät ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche abgeben sollte.
- Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen von der Stromversorgung. Wischen Sie den *USB Getränkekühler* mit einem trockenen, weichen Tuch ab.

Achtung! Bei Schäden, die sich aus der Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung ergeben, erlischt der Garantieanspruch. Für Folge-, Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.

### Technische Spezifikationen

- Abmessung (ohne Anschlusskabel): 13,8 cm (L) x 8,9 cm (B) x 3,4 cm (H)
- Gewicht: 338 Gramm
- Betriebsspannung: USB 5 Volt
- Nennleistung: 3,5 Watt
- Stromaufnahme: 1,5 Ampere
- Kabellänge: 1,35 Meter
- Arbeitstemperatur: -20° C bis 45° C
- Oberflächentemperatur: 7° C (kühlen) bis 56° C (wärmen); +/-5 % Toleranz
- Materialien: Hartkunststoff, Metall, Gummi

## USB Getränkekühler Bedienungsanleitung

### Hinweise zur Entsorgung von Elektrogeräten

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Einzelheiten zum Standort der Sammelstellen sowie zu eventuell anfallenden Kosten bei Abholung erfragen Sie bitte direkt bei Ihrer Gemeindeverwaltung.

### Hinweise zur Entsorgung von Verpackungsmaterial

GreatGadgets-Produkte sollen Freude machen, keine Müllberge. Deshalb ist das komplette Verpackungsmaterial recyclingfähig. Bitte unterstützen Sie unsere Bemühungen, indem Sie die Verpackung dieses Artikels entweder in Ihrem Haushalt weiterverwenden oder entsprechend sortiert dem Entsorgungssystem Ihrer Stadt zuführen. Innerhalb Deutschlands können Sie die Verpackung auch an Ihren Händler zurückgeben.



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten  
Stand: 10/2012

GreatGadgets ist eine Marke der Splash Brands GmbH  
Benzenbergstr. 2 | 40219 Düsseldorf | Germany  
Telefon: +49 211-2095473 | Fax: +49 211-2095479

[www.splash-brands.com](http://www.splash-brands.com)