

Gebrauchsanweisung zu Artikel 30846 USB-Ventilator

Inhalt: 1 USB-Ventilator
1 USB-Kabel
1 Gebrauchsanweisung

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Der Artikel dient zur Unterstützung der Luftzirkulation in geschlossenen Innenräumen.

Funktion: Die Stromversorgung erfolgt mittels USB-Port eines Computers oder eines USB-Hubs mit geeignetem Netzteil (empfohlener Output 5V, 1000mA).

Inbetriebnahme: Platzieren Sie den Ventilator sicher auf einer ebenen Fläche. Verbinden Sie das USB-Kabel des Ventilators mit dem USB-Hub. Schalten Sie den Ventilator über den Schalter auf der Rückseite an oder aus.

Technische Daten:

Betriebsspannung: DC 5V ---
Stromaufnahme: maximal 1000 mA
Abmessungen: 14,5 x 9,5 x 14,5cm
Leistung: 2,5 + _ 0,25 W

Betriebsumgebung: Relative Luftfeuchte 35% bis 85%, nicht kondensierend, Temperatur +10 °C bis + 60 °C.

Sicherheitshinweise:

Stecken Sie keine Gegenstände oder Finger in die Lüfterblätter.
Verletzungsgefahr durch Selbsteingriffe und Zweckentfremdung.
Keine baulichen Veränderungen vornehmen. Nur für die vorgesehene Nutzung verwenden.
Bewahren Sie Plastiktüten, Folien und andere Verpackungsmaterialien außerhalb der Reichweite von Kindern auf, da diese zum Ersticken führen können.

Reinigung, Instandhaltung, Pflege:

Trennen Sie das Gerät zuerst von der Stromversorgung.
Zur Reinigung genügt ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.
Drücken Sie nicht zu stark auf das Gehäuse. Staub kann mit einem weichen Pinsel oder einem Staubsauger entfernt werden.

Mögliche Fehler / Fehlerbehebung: Eine Reparatur ist nur durch eine Fachkraft oder Fachwerkstatt zulässig. Es sind keinerlei für Sie zu wartende Bestandteile im Inneren des Produktes enthalten.

 Mit dem CE-Kennzeichen auf seinen Produkten erklärt der Inverkehrbringer, dass alle rechtlichen Anforderungen für diese Produkte erfüllt werden. Vor Anbringung des CE-Kennzeichens auf dem Produkt ist eine Konformitätsbewertung und die Ausstellung einer EU-Konformitätserklärung erforderlich.

Operating instructions for article 30846 USB fan

Contents: 1 USB fan
1 USB cable
1 instruction manual

Intended use:

The item is used to support air circulation in closed indoor spaces.

Function:

Power is supplied via the USB port of a computer or a USB hub with a suitable power supply unit (recommended output 5V, 1000mA).

Commissioning:

Place the fan securely on a flat surface.
Connect the USB cable of the fan to the USB hub.
Switch the fan on or off using the switch on the back.

Technical data:

Operating voltage: DC 5V ---
Current consumption: maximum 1000 mA
Dimensions: 14.5 x 9.5 x 14.5 cm
Power: 2.5 + _ 0.25 W

Operating environment:

Relative humidity 35% to 85%, non-condensing, Temperature +10 °C to + 60 °C.

Safety instructions:

Do not insert any objects or fingers into the fan blades.
Risk of injury due to tampering and misuse. Do not make any structural changes.
Only use for the intended purpose. Keep plastic bags, foils and other packaging materials out of the reach of children, as they can cause suffocation.

Cleaning, maintenance, care:

First disconnect the appliance from the power supply.
A dry, soft and clean cloth is sufficient for cleaning.
Do not press too hard on the housing.
Dust can be removed with a soft brush or a Hoover.

Possible faults / troubleshooting: Repairs may only be carried out by a specialist or specialist workshop. There are no serviceable components inside the product.

 By affixing the CE mark to its products, the distributor declares that all legal requirements for these products have been met. Before the CE mark is affixed to the product, a conformity assessment and an EU declaration of conformity must be issued.

Entsorgung:

Hinweis nach Elektrogesetz

Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Das Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über den Hausmüll, wie bspw. die Restmülltonne oder die Gelbe Tonne ist untersagt. Vermeiden Sie Fehlwürfe durch die korrekte Entsorgung in speziellen Sammel- und Rückgabestellen. Maßnahmen der Abfallvermeidung haben grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht.



Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten unentgeltlich abgeben. Außerdem ist die Rückgabe unter bestimmten Voraussetzungen auch bei Vertreibern möglich. Die Rücknahme durch den Vertreter hat kostenlos beim Kauf eines gleichartigen Neugerätes zu erfolgen (1:1 Rücknahme). Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, Altgeräte kostenlos an den Vertreter zurückzugeben, wenn die äußeren Abmessungen nicht größer als 25 Zentimeter sind und sich die Rückgabe auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt (0:1 Rücknahme). Einzelhandel: Vertreter, die über eine Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern verfügen, sind zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten verpflichtet. Außerdem zur Rücknahme verpflichtet sind Lebensmitteleinzelhändler, die über eine Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern verfügen und mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft auch Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Fernabsatzmarkt: Vertreter, die unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln ihre Produkte verkaufen, sind zur Rücknahme von Altgeräten verpflichtet, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen.

Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter <http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/30846.pdf>
Macma, Frankenstr.146, DE 90461 Nürnberg

reg.no.:72005675



Disposal:

Notice according to the Electrical and Electronic Equipment Act

Disposal of electrical and electronic appliances

The symbol of the „crossed-out dustbin“ means that you are legally obliged to dispose of these appliances separately from unsorted municipal waste collection. Disposal via household waste, such as the residual waste bin or the yellow bin, is prohibited. Avoid incorrect disposal by disposing of waste correctly at special collection and return points. Waste prevention measures always take precedence over waste management measures. Waste prevention measures for electrical and electronic appliances include, in particular, extending their service life by repairing defective appliances and selling functional used appliances instead of sending them for disposal.



Options for returning old appliances

Owners of old appliances can hand them in free of charge within the framework of the options for returning or collecting old appliances set up and available by public waste management authorities. Disposal facilities for the return or collection of old appliances free of charge. In addition, under certain conditions, it is also possible to return them to distributors. The return by the distributor must be free of charge when a new appliance of the same type is purchased (1:1 return). In addition, old appliances can be returned to the distributor free of charge if the external dimensions do not exceed 25 centimeters and the return is limited to three old appliances per appliance type (0:1 take-back). Retail: Distributors with a sales area for electrical and electronic equipment of at least 400 square meters are obliged to take back waste electrical equipment. In addition, food retailers with a total sales area of at least 800 square meters and who offer electrical and electronic equipment several times per calendar year or permanently and make it available on the market are obliged to take it back. Distance selling market: Distributors who sell their products using means of distance communication are obliged to take back old appliances if the storage and dispatch areas for electrical and electronic equipment are at least 400 m².

The declaration of conformity for this product can be found at <http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/30846.pdf>
Macma, Frankenstr.146, DE 90461 Nuremberg

reg.no.:72005675

