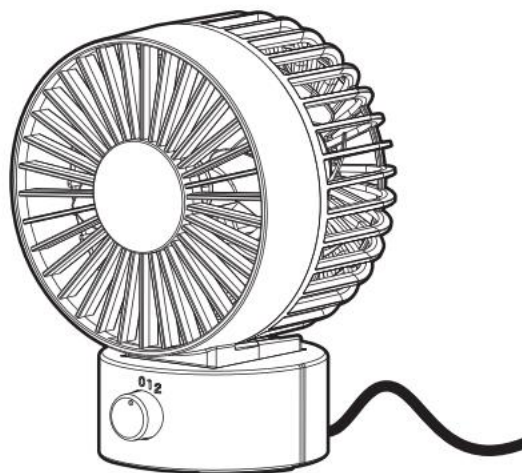


Bedienungsanleitung

Modell: Y8-001



Importeur: SunJas Import und Export GmbH

Gustav-Kunst-Straße 2 20539 Hamburg

WEEE-Nr.: DE 33721912

Hersteller: Shenzhen SAIL Testing Technology Co., Ltd

18th, 4F New Village Gushu Park, Bao'an District, Shenzhen 518000, P.R. China

Made in China

TECHNISCHE DATEN:

Modell: Y8-001

Anschluss: USB 2.0 / 3.0

Eingangsspannung: DC 5V

Arbeitsstrom: 500mA

Produktgröße: 102 * 79 * 138mm

Gewicht (ungefähr): 259 g

Länge des USB-Kabels (ungefähr): 1.8M

Material: ABS / FP-Harz

- * Windgeschwindigkeit gemessen nach JIS (Industriestandard) C9601 in einem Abstand von 50 cm.
- * Geräuschmessung in einem schallisolierten Raum.
- * USB darf nur für die Stromversorgung des Geräts und nicht für die Kommunikation mit einem Computer verwendet werden.
- * Zur Verbesserung können sich die Produktspezifikationen ohne Vorankündigung ändern.

SPEZIFIKATIONSTABELLE

Position des Schalter	Spannung V	Strom mA	Leistung W	Luftdurchsatz m³/min	Geschwindigkeiten m/min	Geräusch dB
Stark	5	400	2.0	5.7	120	34
Schwach	5	180	0.9	3 ^A	60	26

TEILE: NAMEN UND FUNKTIONEN (BILD I)

Schalter von Lüfter

0: Ausschalten

1: Schwach

2: Stark

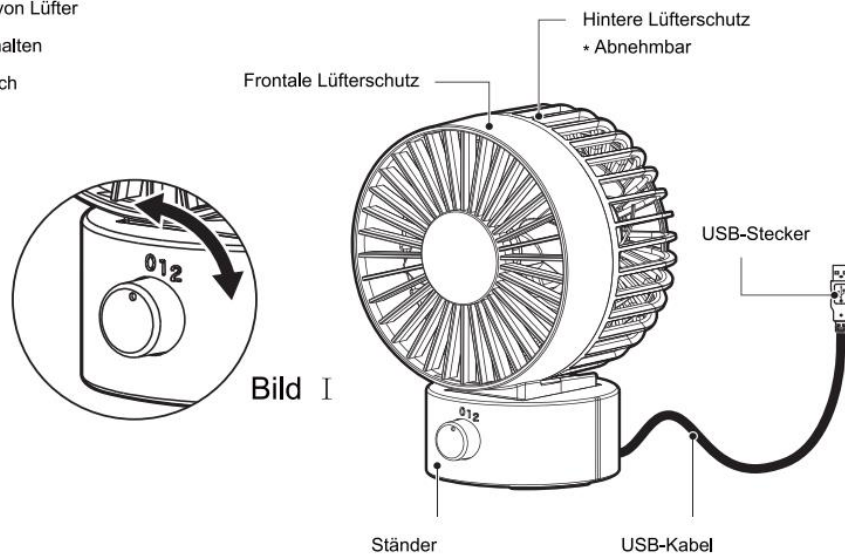


Bild I

WINKELEINSTELLUNG (BILD II)

Der Lüfter kann von 0 ° bis 30 ° verstellt werden, und der Ständer wird beim Einstellen gehalten.

* Achtung: Schalten Sie der Lüfter aus und Stellen Sie den Schalter auf 0, bevor Sie ihn einstellen.

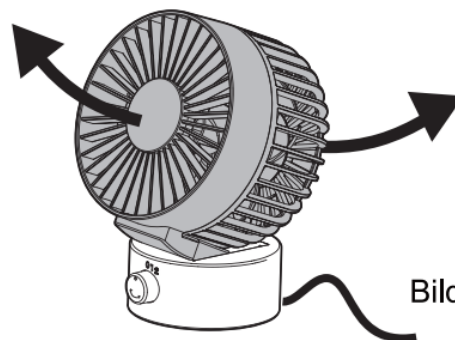


Bild II

ABNEHMBARE LÜFTERSCHUTZ (BILD III)

Sie können den Lüfterschutz auf der Rückseite entfernen, um den Staub vom Lüfter zu entfernen. Trennen Sie den USB-Stecker, drehen Sie ihn hinein (die durch den Pfeil angegebene Richtung), und ziehen Sie ihn dann zurück.

* Installieren Sie den Lüfterschutz, um die entgegengesetzte Richtung mit richter Schnittstelle zu verdrehen.

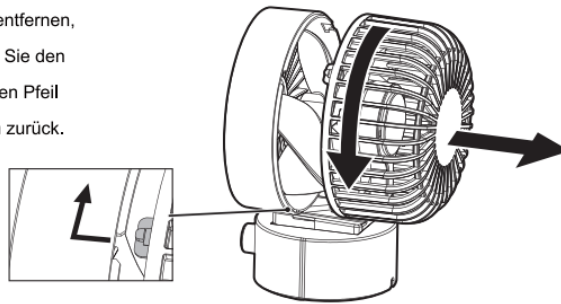


Bild III

BENUTZERHANDBUCH:

1. Schließen Sie das USB-Kabel an.
 - a. Schalter auf 0 (Aus) stellen
 - b. Stecken Sie den USB-Stecker in den USB-Anschluss des Computers. Achten Sie beim Einstecken auf die Position des Steckers. Der falsche Stecker kann es beschädigen.
2. Es wird keine elektrische Energie vom USB-Anschluss übertragen, wenn der Computer nicht eingeschaltet ist. Einige Computer liefern auch im ausgeschalteten Zustand Strom.
3. Sie können auch ein Netzteil verwenden, das eine normale Haushaltssteckdose in eine USB-Stromquelle verwandelt. Das Netzteil hat eine Ausgangsnennspannung von nicht weniger als 5 V und einen Strom von nicht weniger als 500 mA.