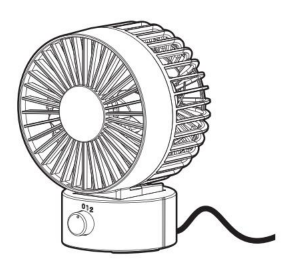
# **Bedienungsanleitung**

Modell: Y8-001



















Importeure: 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 5 18000, 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

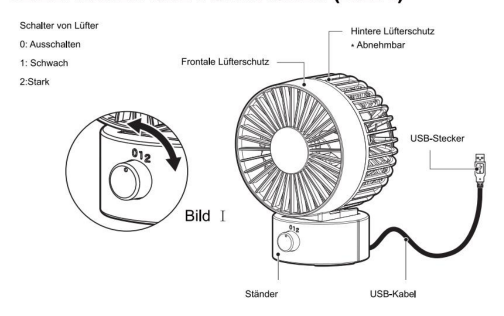
Material: ABS / FP-Harz

- \* 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^	60	26

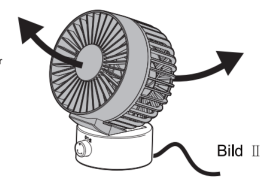
# TEILE: NAMEN UND FUNKTIONEN (BILD I)



### **WINKELEINSTELLUNG (BILD II)**

Der Lüfter kann von 0  $^{\circ}$  bis 30  $^{\circ}$  verstellt werden, und der Ständer wird beim Einstellen gehalten.

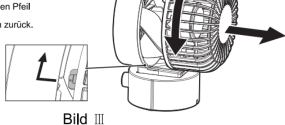
\* Achtung: Schalten Sie der Lüfter aus und Stellen Sie den Schalter auf 0, bevor Sie Ihn einstellen.



## 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 richte Schnittstelle zu verdrehen.



### **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.
- 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.