

# USER MANUAL



Hereby, MOB, declares that item MO8763 is in Compliance with the essential requirements and other relevant conditions of Directive 2014/30/EU. A copy of the DOC (Declaration of Conformity) is available at: [DOC@reclamond.com](mailto:DOC@reclamond.com) or MOB, PO BOX 644, 6710 BP (NL).



PO: 41-XXXXXX  
Made in China

## MO8763

### EN

#### USB fan

##### **Instructions:**

- Pitch angle can be adjusted upwards or downwards with key switch.
- The USB plug can be used for PC and notebook USB port.
- Switch button on backside to switch the fan on and off
- USB transformer can be purchased for its own power supply. The recommended output of adapter is 5V and 1000mA.
- Do not touch the fan blade with the fingers.
- Do not disassemble the fan for modification yourself.
- Do not touch the fan with wet hands or wet materials.
- Do not put the fan in moist or high temperature place (e.g. under sunlight, in heating room).
- If the fan is not in use, pull the USB plug from the USB socket.

##### **Product specifications:**

Input:	5V, 1000 mA
Dimensions:	14.5 x 9.5 x 14.5 cm
Power:	2.5 ± 0.25W

### DE

#### USB-Tisch-Ventilator

##### **Anleitung:**

- Der Neigungswinkel kann nach oben oder unten verstellt werden.
- Der USB-Stecker ist kompatibel mit PC und Notebook.
- Auf der Rückseite des Gerätes befindet sich der On/off Schalter.
- Ein USB-Transformator kann für die eigene Stromversorgung erworben werden. Die empfohlene Ausgabeleistung des Adapters beträgt 5V und 1000mA.
- Berühren Sie die Ventilatoren-Blätter nicht mit den Händen.
- Demontieren Sie den Ventilator nicht.

- Berühren Sie den Ventilator nicht mit nassen Händen oder nassen Materialien.
- Setzen Sie den Ventilator keiner Feuchtigkeit und keinen hohen Temperaturen (z.B. direktes Sonnenlicht) aus.
- Wenn der Ventilator nicht benutzt wird, ziehen Sie bitte den USB-Stecker aus dem USB-Anschluss.

**Technische Daten:**

Eingangsenergie: 5 V, 1000 mA

Abmessungen: 14,5 x 9,5 x 14,5 cm

Leistung: 2.5 ± 0.25 W

**FR****Ventilateur USB****Instructions:**

- L'angle d'inclinaison peut être réglé vers le haut ou vers le bas avec l'interrupteur.
- La prise USB peut être utilisée sur un port USB de PC et de portable.
- Interrupteur sur l'arrière pour allumer et éteindre le ventilateur
- Un transformateur USB peut être acheté pour l'alimentation. La sortie recommandée de l'adaptateur est 5V et 1000mA.
- Ne touchez pas la lame du ventilateur avec les doigts.
- Ne démontez pas le ventilateur.
- Ne touchez pas le ventilateur avec les mains humides ou des matériaux mouillés.
- Ne mettez pas le ventilateur dans un endroit humide ou à haute température (par exemple sous la lumière du soleil, dans la pièce de chauffage).
- Si le ventilateur n'est pas utilisé, retirez la fiche USB de la prise USB.

**Spécifications du produit:**

Entrée: 5 V, 1000 mA

Dimensions: 14.5 x 9.5 x 14.5 cm

Puissance: 2.5 ± 0.25 W

## **ES**

### **Ventilador USB**

#### **Instrucciones:**

- El ángulo de inclinación se puede ajustar hacia arriba o hacia abajo con el interruptor de llave
- El enchufe del USB se puede utilizar para PC o Notebook vía el puerto del USB
- Pulse el botón de interruptor en la parte trasera para encender o apagar el ventilador
- Transformador USB se puede comprar para su propia Fuente de alimentación. Output de adaptador recomendado es de 5V y 1000mA.
- No toque la hoja del ventilador con los dedos
- No desmonte el ventilador para modificaciones
- No toque el ventilador con manos mojadas o materiales mojados
- No ponga el ventilador en sitios húmedos o de alta temperatura (ejemplo: bajo la luz del sol o sale de calefacción).
- Si el ventilador no está en uso, desenchufe el conector USB de la toma USB.

#### **Especificaciones del producto:**

Input:	5 V, 1000 mA
Dimensiones:	14.5 x 9.5 x 14.5 cm
Capacidad:	2.5 ± 0.25 W

## **IT**

### **Ventilatore da tavolo – USB**

#### **Istruzioni:**

- E' possibile regolare l'inclinazione con l'apposito switch.
- La porta USB può essere utilizzata con PC e notebook con porta USB .
- Il pulsante sul retro serve per attivare o disattivare il ventilatore.
- Il trasformatore USB può essere acquistato a parte. Si consiglia un'uscita per l'adattatore di 5V e 1000mA.

- Non toccare le eliche con le dita.
- Non smontare il ventilatore.
- Non toccare il ventilatore con mani o oggetti bagnati.
- Non posizionare il ventilatore in luoghi umidi o alte temperature (luce del sole, stanze particolarmente umide).
- Rimuovere l'attacco USB quando l'apparecchio non è in uso.

#### **Specifiche Prodotto:**

- Input: 5 V, 1000 mA
- Dimensioni: 14.5 x 9.5 x 14.5 cm
- Potenza: 2.5 ± 0.25 W

#### **NL**

#### **USB ventilator**

#### **Instructies:**

- De windhoek kan worden bijgesteld door de ventilator naar boven of beneden te bewegen.
- Steek de USB-plug in de USB-poort van een pc of laptop.
- Zet de ventilator aan of uit met de knop aan de achterzijde van de ventilator.
- U kunt een USB-transformator aanschaffen om de ventilator op een andere energiebron te laten functioneren. De aanbevolen output is 5V en 1000mA.
- Raak de ventilatorbladen niet met uw vingers aan.
- Haal de ventilator niet zelf uit elkaar.
- Raak de ventilator niet aan met natte handen of met natter materialen.
- Plaats de ventilator niet in vochtige plaatsen of plaatsen met en hoge temperatuur (bijv. in zonlicht of in een stookruimte)
- Haal de USB-plug uit de USB-poort als de ventilator niet in gebruik is.

#### **Product specificaties:**

- Input: 5 V, 1000 mA
- Dimensions: 14.5 x 9.5 x 14.5 cm
- Power: 2.5 ± 0.25 W

**PL**

## **Wiatrak USB**

### **Instrukcja:**

- Można regulować kąt nachylenia wiatraka.
- Wtyczka USB jest odpowiednia zarówno do portów komputerów PC oraz laptopów.
- Przełącz przycisk z tyłu wiatraka, aby go włączyć/wyłączyć.
- Do zasilania można użyć transformatora USB. Zalecane wyjście adaptera wynosi 5V i 1000mA.
- Nie dotykać palcami śmigieł wentylatora.
- Nie należy demontować wentylatora w celu dokonania modyfikacji.
- Nie wolno dotykać wentylatora mokrymi rękami ani mokrymi materiałami.
- Nie umieszczać wentylatora w wilgotnym pomieszczeniu lub miejscu o wysokiej temperaturze (np. W słońcu, w pomieszczeniu grzewczym).
- Jeśli wentylator nie jest używany, wyciągnij wtyczkę USB z gniazda USB.

### **Specyfikacja produktu:**

Wejście:	5 V, 1000 mA
Wymiary:	14.5 x 9.5 x 14.5 cm
Moc:	2.5 ± 0.25 W