

USER'S MANUAL

Dear Customer,

Thank you for purchasing this product. For optimum performance and safety, please read these instructions carefully before connecting, operating or using this product. Please keep this manual for future reference.

PRODUCT INTRODUCTION

This fan is a small oscillation desktop fan with Type-C™ USB cable charging mode. Adopts high-quality brushless motor, low-power and non-contact working way. It can be switched functions of stepless speed, wind modes and oscillation by rotating the knob. It is suitable for both home and office.

PRODUCT PARAMETER

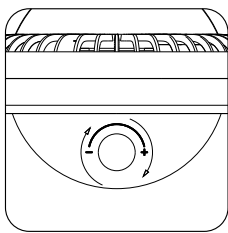
Product name	Desktop fan
Dimension	236×169×120mm
Product weight	437g
Rated input	DC 5V 1A
Battery capacity	2000mAh

SAFETY INFORMATION

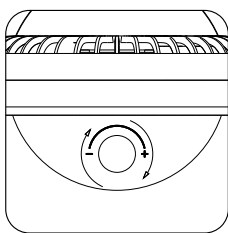
- NEVER leave the product unattended while in operation.
- Do not cover the product. • Keep fan slots and vents free.
- Do not place or operate the product near open flames, cooking appliances or devices that generate heat.
- Place the product on a stable, level, dry and dust-free surface.
- Keep long hair away from the appliance when it is in operation; do not insert fingers, sticks or other objects into the machine.
- This product is not a toy, it is not suitable for children with age under 6 years old.

CAUTIONS: There is a built-in and non-detachable polymer battery in the product. Please do not throw it in to fire or water. There is a risk of spontaneous combustion, please do not put it under the burning sun or any high temperature environment. If the product is idle for a long time, the battery might be damaged. Please get it charged at least every three months. Please charge before using the product.

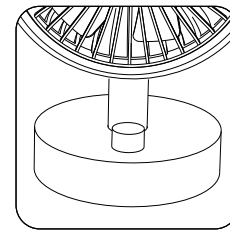
INSTRUCTIONS



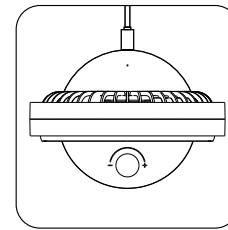
- 1 ON/OFF**
On: Twist the knob to the right. **Off:** Twist the knob to the left until the fan stops



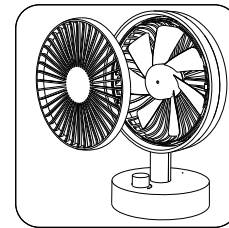
- 2 WIND MODE ADJUSTMENT**
 More to the right, stronger of the wind. More to the left, the weaker of the wind.



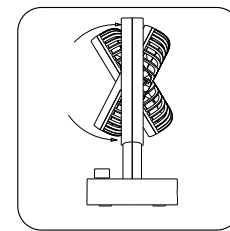
- 3 MODE OPTIONS**
 Click the knob to the oscillating mode. Click the knob one more time to stop oscillation. Double click the knob to natural wind mode. Double click the knob one more time to regular wind mode.



- 4 USB CABLE CHARGING**
 Connect the charging cable. The red charging indicator is steady on. To extinguish after filling



- 5 CLEANING METHOD**
 Open the hood counterclockwise and clean the fan blade with a cloth.



- 6 ANGLE ADJUSTMENT**
 The product can be adjusted around 130° angle for up and down freely by manually.



In compliance with EU Directive WEEE this product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste.

There is a separate collections system for these products in compliance with WEEE directive, otherwise contaminative and hazardous substances can pollute the environment.



With the CE sign, Techly® ensures that the product is conformed to the basic European standards and directives.

We also declare the product's compliance with the minimum requirements expressed in Chapter II of EU Regulation 2023/988 (GSPR) relating to general product safety.

MANUALE D'ISTRUZIONE
Gentile Cliente,

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Per ottenere il massimo delle prestazioni nella salvaguardia della vostra sicurezza, vi consigliamo di leggere con attenzione il presente manuale prima di collegare e mettere in funzione il prodotto. Tenete sempre a disposizione il presente manuale per ulteriori esigenze future.

INTRODUZIONE PRODOTTO

Questo prodotto è un piccolo ventilatore oscillante con ricarica tramite cavo USB-C™. Utilizza un motore brushless di alta qualità, a basso consumo e con funzionamento senza contatto. È possibile modificare le impostazioni tramite una manopola per intervenire sulla velocità della ventola, sulla modalità del flusso d'aria o sull'oscillazione semplicemente ruotando la manopola. È la soluzione ideale sia per la casa che per l'ufficio.

PARAMETRI PRODOTTO

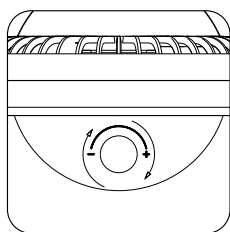
Tipologia	Ventilatore da scrivania
Dimensioni	236 × 169 × 120 mm
Peso prodotto	437g
Ingresso nominale	DC 5V 1A
Capacità batteria	2000mAh

INDICAZIONI DI SICUREZZA

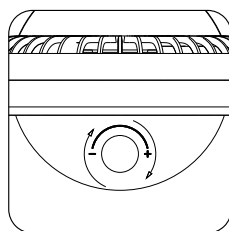
- NON lasciare MAI il prodotto incustodito mentre è in funzione.
- Non coprire il prodotto.
- Mantenere libere la griglia e le prese d'aria della ventola.
- Non posizionare o utilizzare il prodotto vicino a fiamme libere, apparecchi di cottura o dispositivi che generano calore.
- Posizionare il prodotto su una superficie stabile, piana, asciutta e priva di polvere.
- Tenere i capelli lunghi lontani dall'apparecchio quando è in funzione; non inserire dita, bastoncini o altri oggetti nella macchina.
- Questo prodotto non è un giocattolo, non adatto a bambini di età inferiore ai 6 anni.



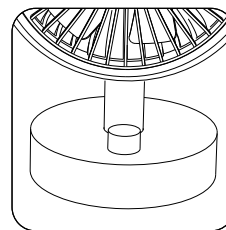
AVVERTENZE: Il prodotto contiene una batteria ai polimeri integrata e non rimovibile. Non gettarla nel fuoco o nell'acqua. C'è il rischio di combustione spontanea, non esporla al sole o in ambienti ad alta temperatura. Se il prodotto rimane inattivo per un lungo periodo, la batteria potrebbe danneggiarsi. Caricarla almeno ogni tre mesi. Caricare il prodotto prima di utilizzarlo.

ISTRUZIONI

1
ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

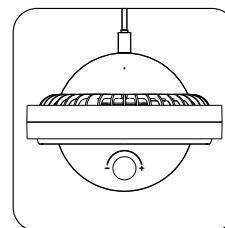
Accensione: ruotare la manopola verso destra. **Spegnimento:** ruotare la manopola verso sinistra per bloccare la ventola.


2
REGOLAZIONE MODALITÀ VENTILAZIONE

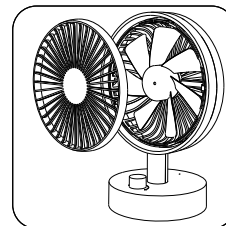
Ruotando verso destra si aumenta la potenza della ventilazione. Ruotando verso sinistra si reduce il flusso d'aria.


3
ALTRE OPZIONI

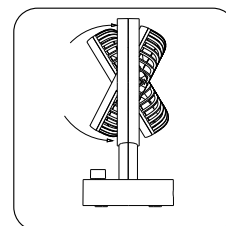
Cliccare sulla manopola per attivare la modalità oscillazione. Cliccare sulla manopola un'altra volta per bloccare l'oscillazione. Cliccare due volte sulla manopola per ottenere un flusso d'aria naturale. Cliccare di nuovo due volte sulla manopola per ottenere un flusso d'aria regolare.


4
RICARICA TRAMITE CAVO USB

Collegare il cavo di ricarica. L'indicatore luminoso rosso è fisso e si spegne quando la ricarica è completa.


5
PULIZIA E MANUTENZIONE

Aprire l'alloggiamento della ventola in senso antiorario e pulire le pale ventola con un panno.


6
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DELLA VENTOLA

L'angolo della ventola può essere regolato di circa 130° verso l'alto e il basso manualmente.



In conformità alla normativa RAEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Contattate le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.



Con il marchio CE, Techly[®] garantisce che il prodotto è conforme alle norme e direttive europee richieste.

Si dichiara inoltre la rispondenza del prodotto ai requisiti minimi espressi dal capo II del Regolamento UE 2023/988 (GSPR) relativo alla sicurezza generale dei prodotti.