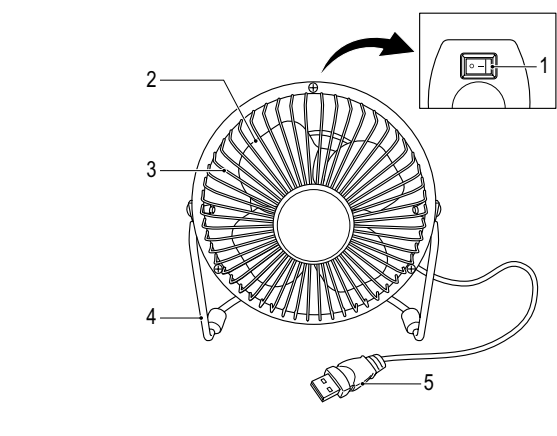


# nedis

## FNDK1xx15

### Mini Fan - USB powered



#### Description (fig. A)

- On/Off switch
- Fan
- Grille
- Base
- USB plug

#### Use

- Place the device on a stable, flat surface.
- Make sure that the on/off switch is in the off position.
- Connect the USB cable to the USB ports of the device and the computer. If you want to power the device using a USB adapter, make sure the adapter has a minimum power output of 1A.
- To switch on the device, set the on/off switch to the on position.
- To adjust the angle, move the body of the fan up or down to the required position.
- To switch off the device, set the on/off switch to the off position.
- Disconnect the USB cable from the USB ports of the device and the computer.
- Allow the device to cool down completely.

#### Safety

- Read the manual carefully before use. Keep the manual for future reference.
- Only use the device for its intended purposes. Do not use the device for other purposes than described in the manual.
- The manufacturer is not liable for consequential damages or for damages to property or persons caused by non-observance of the safety instructions and warnings of the device.
- Keep the device and the USB cable out of the reach of children. Children shall not play with the device.
- Do not use the device if any part is damaged or defective. If the device is damaged or defective, replace the device immediately.
- Do not use the device outdoors. The device is suitable for indoor use only.
- The device is suitable for domestic use only. Do not use the device for commercial purposes.
- Keep the device away from heat sources. Do not place the device on hot surfaces or near open flames.
- Do not use the device near explosive or flammable materials.
- Do not touch the device with your hands when the moving parts. Do not insert fingers, pencils or other objects through the grille or fan blades.
- Before moving the device, always remove the USB cable from the USB port on your computer.

#### Electrical safety



- Do not use the device if the USB cable or USB plug is damaged or defective. If the USB cable or USB plug is damaged or defective, it must be replaced by the manufacturer or an authorised repair agent.
- Before use, always check that the mains voltage is the same as the voltage on the rating plate of the device.
- Do not immerse the device by pulling the USB cable. Make sure that the USB cable cannot become entangled. Make sure that the USB cable cannot be caught accidentally or tripped over.
- Do not immerse the device in water. Do not use the device in water or other liquids.
- Do not leave the device unattended while the USB plug is connected to the USB ports of the device and the computer.

#### Cleaning and maintenance

#### Warnings!

- When cleaning or maintenance, switch off the device, disconnect the USB cable from the USB ports of the device and the computer, and wait until the device has cooled down.
- Do not use cleaning solvents or abrasives.
- Do not clean the inside of the device.
- Do not attempt to repair the device. If the device does not operate correctly, replace it with a new device.
- Use a vacuum cleaner with a soft nozzle to remove dust from the grille and the fan blades.
- Clean the device using a brush, damp cloth. Thoroughly dry the device with a clean, dry cloth.

#### Beschrijving (fig. A)

- Aan/uit-schakelaar
- Ventilatorblad
- Rooster
- Bas
- USB-plug

#### Gebruik

- Plaats het apparaat op een stabiele, vlakke ondergrond.
- Zorg dat de aan/uit-knop in de uit-stand staat.
- Sluit de USB-kabel op de USB-poorten van het apparaat en de computer aan. Zorg of u het apparaat met behulp van een USB-adapter wilt voeden, zorg dat de adapter een minimum vermogen van 1A heeft.
- Stel de aan/uit-schakelaar in de aan-stand om het apparaat in te schakelen.
- Beweeg om de hoek van het apparaat het hoofddeel van de ventilator omhoog of omlaag naar de gewenste stand.
- Haal voordat u het apparaat gaat verplaatsen altijd de USB-kabel uit de USB-poort van de computer.
- Koppel de USB-kabel van de USB-poorten van het apparaat en de computer af.
- Laat het apparaat volledig afkoelen.

#### Veiligheid

- Lees voor gebruik de handleiding zorgvuldig door. Bewaar de handleiding voor latere raadpleging.
- Gebruik het apparaat uitsluitend voor de beoogde doeleinden. Gebruik het apparaat niet voor andere doeleinden dan beschreven in de handleiding.
- Verantwoordelijk is niet aansprakelijk voor schade van welke aard ook die voortvloeit uit het gebruik van het apparaat.
- Houd het apparaat en de USB-kabel buiten bereik van kinderen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Gebruik het apparaat alleen onder toezicht van de fabrikant of een erkend servicepartner.
- Gebruik het apparaat niet buitenshuis. Het apparaat is uitsluitend geschikt voor gebruik binnenshuis.
- Het apparaat is uitsluitend geschikt voor huishoudelijk gebruik. Gebruik het apparaat niet voor commerciële doeleinden.
- Haal het apparaat uit de buurt van bewegende delen. Steek geen vingers, poltleden of andere voorwerpen door het rooster of het ventilatorblad.
- Haal voordat u het apparaat gaat verplaatsen altijd de USB-kabel uit de USB-poort van de computer.

#### Elektrische veiligheid



- Gebruik het apparaat niet als de USB-kabel of de USB-stekker beschadigd of defect is. Laat een beschadigde of defecte USB-kabel of USB-stekker door de fabrikant of een erkend servicepartner vervangen.
- Controleer voor gebruik altijd de netspanning overeenkomstig met de spanning op het typeplaatje van het apparaat.
- Verplaats het apparaat niet door aan de USB-kabel te trekken. Zorg dat de USB-kabel niet in de war kan raken. Zorg dat de USB-kabel niet per ongeluk verstrikt kan raken en dat niemand hierover kan struikelen.
- Dompel het apparaat, de USB-kabel of de USB-stekker niet onder water of andere vloeistoffen.
- Laat het apparaat niet onbeheerd achter terwijl de USB-stekker op de USB-poorten van het apparaat en de computer is aangesloten.

#### Reiniging en onderhoud

#### Waarschuwing!

- Schakel het apparaat voordat u het wacht reinigen en onderhoudt uit, koppel de USB-kabel van de USB-poorten van het apparaat en de computer af en wacht tot het apparaat is afgekoeld.
- Gebruik geen reinigingsmiddelen die agressief zijn.
- Reinig niet de binnenzijde van het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren. Indien het apparaat niet juist werkt, vervang het dan door een nieuw apparaat.
- Gebruik een stofzuiger met borstelmondstuk om stof van het rooster en het ventilatorblad te verwijderen.
- Reinig het apparaat met een zachte, vochtige doek. Droog het apparaat grondig af met een schone, droge doek.

#### Beschreibung (Abb. A)

- Ein-/Aus-Schalter
- Ventilatorflügel
- Schutzgitter
- Bas
- USB-Stecker

#### Gebrauch

- Stellen Sie das Gerät auf einer stabilen flachen Oberfläche auf.
- Überprüfen Sie sich, dass sich der Ein-/Aus-Schalter auf Position „off“ befindet.
- Verbinden Sie das USB-Kabel mit den USB-Anschlüssen des Computers. Falls Sie das Gerät mithilfe eines USB-Adapters mit Strom versorgen möchten, stellen Sie bitte sicher, dass der Adapter eine Mindestausgangsleistung von 1 A verfügt.
- Um den Geist einzuschalten, stellen Sie den Ein-/Aus-Schalter auf die Ein-Position.
- Um den Winkel anzupassen, bewegen Sie bitte den Rumpf des Ventilators in die gewünschte Position.
- Um das Gerät auszuschalten, stellen Sie den Ein-/Aus-Schalter auf die Aus-Position.
- Trennen Sie das USB-Kabel vom USB-Anschluss Ihres Computers.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.

#### Deutsch

- Verwenden Sie das USB-Kabel nicht verschleißig eingeklemmt werden kann oder man darüber stolpert.
- Tauchen Sie das Gerät, das USB-Kabel oder den USB-Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Lassen Sie das Gerät unbeaufsichtigt, wenn der USB-Stecker mit den USB-Anschlüssen des Geräts und des Computers verbunden ist.

- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das USB-Kabel oder der USB-Stecker beschädigt oder defekt ist. Ist das USB-Kabel oder der USB-Stecker beschädigt oder defekt, muss es/er vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner ersetzt werden.
- Überprüfen Sie sich stets vor dem Gebrauch, dass die Netzspannung mit der Spannung auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmt.
- Bewegen Sie das Gerät nicht durch Ziehen an USB-Kabel. Achten Sie darauf, dass sich USB-Kabel nicht verwickeln kann. Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel nicht verschleißig eingeklemmt werden kann oder man darüber stolpert.
- Tauchen Sie das Gerät, das USB-Kabel oder den USB-Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Lassen Sie das Gerät unbeaufsichtigt, wenn der USB-Stecker mit den USB-Anschlüssen des Geräts und des Computers verbunden ist.

- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das USB-Kabel oder der USB-Stecker beschädigt oder defekt ist. Ist das USB-Kabel oder der USB-Stecker beschädigt oder defekt, muss es/er vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner ersetzt werden.
- Überprüfen Sie sich stets vor dem Gebrauch, dass die Netzspannung mit der Spannung auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmt.
- Bewegen Sie das Gerät nicht durch Ziehen an USB-Kabel. Achten Sie darauf, dass sich USB-Kabel nicht verwickeln kann. Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel nicht verschleißig eingeklemmt werden kann oder man darüber stolpert.
- Tauchen Sie das Gerät, das USB-Kabel oder den USB-Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Lassen Sie das Gerät unbeaufsichtigt, wenn der USB-Stecker mit den USB-Anschlüssen des Geräts und des Computers verbunden ist.

- Non utilizzare il dispositivo in presenza di danni o difetti al cavo o alla spina del cavo USB. Se il cavo o la spina del cavo USB è danneggiato o difettoso, deve essere sostituito dal fabbricante o da un centro riparazioni autorizzato.
- Prima dell'uso verificare sempre che la tensione di alimentazione corrisponda a quella indicata sulla targhetta nominale del dispositivo.
- Non spostare il dispositivo tirandolo per il cavo USB. Verificare che il cavo USB non possa aggrovigliarsi. Verificare che il cavo non sia mai inghiottito accidentalmente e non coattuito ruscando o inciampando.
- Non immergere il dispositivo, il cavo o la spina USB in acqua o altri liquidi.
- Non lasciare il dispositivo inaccudito mentre la spina USB è collegata alle porte USB del dispositivo e del computer.

- Prima di qualsiasi intervento di pulizia o manutenzione, scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer e attendere che il dispositivo si sia raffreddato.
- Non utilizzare solventi detergenti o abrasivi.
- Non pulire l'interno del dispositivo.
- Non cercare di riparare il dispositivo. Se il dispositivo non funziona correttamente, sostituirlo con uno nuovo.
- Utilizzare un aspirapolvere con la bocchetta a spazzola per aspirare il polvere dalla griglia e dalla pala.
- Il pulito il dispositivo con un panno morbido e asciutto. Non utilizzare il dispositivo con un panno pulito e asciutto.

- Prima di cualquier intervención de limpieza o mantenimiento, desconectar el cable USB de los puertos USB del dispositivo e del computador.
- Verificar que el dispositivo no se encuentre dañado o defectuoso. Si el cable USB o la toma USB presenta daños o defectos, debe ser sustituido por el fabricante o un servicio técnico autorizado.
- Antes del uso, comprobar siempre que la tensión de red sea la misma que se indica en la placa de características del dispositivo.
- No mover el dispositivo ni el cable USB de la toma USB en agua ni otros líquidos.
- No dejar el dispositivo desatendido mientras la toma USB este conectada a los puertos USB del dispositivo y el ordenador.

- Utilize o dispositivo sobre uma superfície estável e plana.
- Verifique que o interruptor de encendido/apagado está na posição de apagado.
- Conecte o cable a los puertos USB del dispositivo y el computador. Si desea alimentar el dispositivo utilizando un adaptador USB, asegúrese de que el adaptador tenga una salida de potencia mínima de 1 A.
- Para encender el dispositivo, coloque el interruptor de encendido/apagado en la posición de encendido.
- Para ajustar el ángulo, mueva el cuerpo del ventilador arriba o abajo a la posición deseada.
- Para apagar el dispositivo, coloque el interruptor de encendido/apagado en la posición de apagado.
- Desconecte el cable USB de los puertos USB del dispositivo y el ordenador.
- Deje que el dispositivo se enfríe completamente.

- Coloque o dispositivo sobre uma superfície estável e plana.
- Verifique que o interruptor de encendido/apagado está na posição de ligado.
- Conecte o cabo USB aos puertos USB do dispositivo e do computador. Se pretender alimentar o dispositivo utilizando um adaptador USB, assegure-se de que o adaptador tenha uma saída de potência mínima de 1 A.
- Para ligar o dispositivo, coloque o interruptor de ligar/desligar na posição de ligado.
- Para ajustar o ângulo, desloque o corpo do ventilador para cima ou para baixo para a posição pretendida.
- Para desligar o dispositivo, coloque o interruptor de ligar/desligar na posição de desligado.
- Desligue o cabo USB dos portos USB do dispositivo e do computador.
- Não deixe o dispositivo sem vigilância com a ficha USB ligada à porta USB do dispositivo e do computador.

- Collocare il dispositivo su una superficie stabile e plana.
- Verificare che l'interruttore on/off sia in posizione off.
- Collegare un cavo USB alle porte USB del dispositivo e del computer. Per alimentare il dispositivo utilizzando un adattatore USB, verificare che l'adattatore abbia una potenza di uscita minima di 1 A.
- Per accendere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione on.
- Per regolare l'angolo, spostare il corpo del ventilatore in alto o in basso nella posizione desiderata.
- Per spegnere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione off.
- Scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer.
- Far raffreddare completamente il dispositivo.

- Interuttore on/off
- Pala del ventilatore
- Griglia
- Base
- Connettore USB

- Collocare il dispositivo su una superficie stabile e plana.
- Verificare che l'interruttore on/off sia in posizione off.
- Collegare un cavo USB alle porte USB del dispositivo e del computer. Per alimentare il dispositivo utilizzando un adattatore USB, verificare che l'adattatore abbia una potenza di uscita minima di 1 A.
- Per accendere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione on.
- Per regolare l'angolo, spostare il corpo del ventilatore in alto o in basso nella posizione desiderata.
- Per spegnere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione off.
- Scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer.
- Far raffreddare completamente il dispositivo.

- Interuttore on/off
- Pala del ventilatore
- Griglia
- Base
- Connettore USB

- Collocare il dispositivo su una superficie stabile e plana.
- Verificare che l'interruttore on/off sia in posizione off.
- Collegare un cavo USB alle porte USB del dispositivo e del computer. Per alimentare il dispositivo utilizzando un adattatore USB, verificare che l'adattatore abbia una potenza di uscita minima di 1 A.
- Per accendere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione on.
- Per regolare l'angolo, spostare il corpo del ventilatore in alto o in basso nella posizione desiderata.
- Per spegnere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione off.
- Scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer.
- Far raffreddare completamente il dispositivo.

- Interuttore on/off
- Pala del ventilatore
- Griglia
- Base
- Connettore USB

- Collocare il dispositivo su una superficie stabile e plana.
- Verificare che l'interruttore on/off sia in posizione off.
- Collegare un cavo USB alle porte USB del dispositivo e del computer. Per alimentare il dispositivo utilizzando un adattatore USB, verificare che l'adattatore abbia una potenza di uscita minima di 1 A.
- Per accendere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione on.
- Per regolare l'angolo, spostare il corpo del ventilatore in alto o in basso nella posizione desiderata.
- Per spegnere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione off.
- Scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer.
- Far raffreddare completamente il dispositivo.

- Interuttore on/off
- Pala del ventilatore
- Griglia
- Base
- Connettore USB

- Collocare il dispositivo su una superficie stabile e plana.
- Verificare che l'interruttore on/off sia in posizione off.
- Collegare un cavo USB alle porte USB del dispositivo e del computer. Per alimentare il dispositivo utilizzando un adattatore USB, verificare che l'adattatore abbia una potenza di uscita minima di 1 A.
- Per accendere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione on.
- Per regolare l'angolo, spostare il corpo del ventilatore in alto o in basso nella posizione desiderata.
- Per spegnere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione off.
- Scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer.
- Far raffreddare completamente il dispositivo.

- Interuttore on/off
- Pala del ventilatore
- Griglia
- Base
- Connettore USB

- Collocare il dispositivo su una superficie stabile e plana.
- Verificare che l'interruttore on/off sia in posizione off.
- Collegare un cavo USB alle porte USB del dispositivo e del computer. Per alimentare il dispositivo utilizzando un adattatore USB, verificare che l'adattatore abbia una potenza di uscita minima di 1 A.
- Per accendere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione on.
- Per regolare l'angolo, spostare il corpo del ventilatore in alto o in basso nella posizione desiderata.
- Per spegnere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione off.
- Scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer.
- Far raffreddare completamente il dispositivo.

- Interuttore on/off
- Pala del ventilatore
- Griglia
- Base
- Connettore USB

- Collocare il dispositivo su una superficie stabile e plana.
- Verificare che l'interruttore on/off sia in posizione off.
- Collegare un cavo USB alle porte USB del dispositivo e del computer. Per alimentare il dispositivo utilizzando un adattatore USB, verificare che l'adattatore abbia una potenza di uscita minima di 1 A.
- Per accendere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione on.
- Per regolare l'angolo, spostare il corpo del ventilatore in alto o in basso nella posizione desiderata.
- Per spegnere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione off.
- Scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer.
- Far raffreddare completamente il dispositivo.

- Interuttore on/off
- Pala del ventilatore
- Griglia
- Base
- Connettore USB

- Collocare il dispositivo su una superficie stabile e plana.
- Verificare che l'interruttore on/off sia in posizione off.
- Collegare un cavo USB alle porte USB del dispositivo e del computer. Per alimentare il dispositivo utilizzando un adattatore USB, verificare che l'adattatore abbia una potenza di uscita minima di 1 A.
- Per accendere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione on.
- Per regolare l'angolo, spostare il corpo del ventilatore in alto o in basso nella posizione desiderata.
- Per spegnere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione off.
- Scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer.
- Far raffreddare completamente il dispositivo.

- Interuttore on/off
- Pala del ventilatore
- Griglia
- Base
- Connettore USB

- Collocare il dispositivo su una superficie stabile e plana.
- Verificare che l'interruttore on/off sia in posizione off.
- Collegare un cavo USB alle porte USB del dispositivo e del computer. Per alimentare il dispositivo utilizzando un adattatore USB, verificare che l'adattatore abbia una potenza di uscita minima di 1 A.
- Per accendere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione on.
- Per regolare l'angolo, spostare il corpo del ventilatore in alto o in basso nella posizione desiderata.
- Per spegnere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione off.
- Scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer.
- Far raffreddare completamente il dispositivo.

- Interuttore on/off
- Pala del ventilatore
- Griglia
- Base
- Connettore USB

- Collocare il dispositivo su una superficie stabile e plana.
- Verificare che l'interruttore on/off sia in posizione off.
- Collegare un cavo USB alle porte USB del dispositivo e del computer. Per alimentare il dispositivo utilizzando un adattatore USB, verificare che l'adattatore abbia una potenza di uscita minima di 1 A.
- Per accendere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione on.
- Per regolare l'angolo, spostare il corpo del ventilatore in alto o in basso nella posizione desiderata.
- Per spegnere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione off.
- Scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer.
- Far raffreddare completamente il dispositivo.

- Interuttore on/off
- Pala del ventilatore
- Griglia
- Base
- Connettore USB

- Collocare il dispositivo su una superficie stabile e plana.
- Verificare che l'interruttore on/off sia in posizione off.
- Collegare un cavo USB alle porte USB del dispositivo e del computer. Per alimentare il dispositivo utilizzando un adattatore USB, verificare che l'adattatore abbia una potenza di uscita minima di 1 A.
- Per accendere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione on.
- Per regolare l'angolo, spostare il corpo del ventilatore in alto o in basso nella posizione desiderata.
- Per spegnere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione off.
- Scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer.
- Far raffreddare completamente il dispositivo.

- Interuttore on/off
- Pala del ventilatore
- Griglia
- Base
- Connettore USB

- Collocare il dispositivo su una superficie stabile e plana.
- Verificare che l'interruttore on/off sia in posizione off.
- Collegare un cavo USB alle porte USB del dispositivo e del computer. Per alimentare il dispositivo utilizzando un adattatore USB, verificare che l'adattatore abbia una potenza di uscita minima di 1 A.
- Per accendere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione on.
- Per regolare l'angolo, spostare il corpo del ventilatore in alto o in basso nella posizione desiderata.
- Per spegnere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione off.
- Scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer.
- Far raffreddare completamente il dispositivo.

- Interuttore on/off
- Pala del ventilatore
- Griglia
- Base
- Connettore USB

- Collocare il dispositivo su una superficie stabile e plana.
- Verificare che l'interruttore on/off sia in posizione off.
- Collegare un cavo USB alle porte USB del dispositivo e del computer. Per alimentare il dispositivo utilizzando un adattatore USB, verificare che l'adattatore abbia una potenza di uscita minima di 1 A.
- Per accendere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione on.
- Per regolare l'angolo, spostare il corpo del ventilatore in alto o in basso nella posizione desiderata.
- Per spegnere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione off.
- Scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer.
- Far raffreddare completamente il dispositivo.

- Interuttore on/off
- Pala del ventilatore
- Griglia
- Base
- Connettore USB

- Collocare il dispositivo su una superficie stabile e plana.
- Verificare che l'interruttore on/off sia in posizione off.
- Collegare un cavo USB alle porte USB del dispositivo e del computer. Per alimentare il dispositivo utilizzando un adattatore USB, verificare che l'adattatore abbia una potenza di uscita minima di 1 A.
- Per accendere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione on.
- Per regolare l'angolo, spostare il corpo del ventilatore in alto o in basso nella posizione desiderata.
- Per spegnere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione off.
- Scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer.
- Far raffreddare completamente il dispositivo.

- Interuttore on/off
- Pala del ventilatore
- Griglia
- Base
- Connettore USB

- Collocare il dispositivo su una superficie stabile e plana.
- Verificare che l'interruttore on/off sia in posizione off.
- Collegare un cavo USB alle porte USB del dispositivo e del computer. Per alimentare il dispositivo utilizzando un adattatore USB, verificare che l'adattatore abbia una potenza di uscita minima di 1 A.
- Per accendere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione on.
- Per regolare l'angolo, spostare il corpo del ventilatore in alto o in basso nella posizione desiderata.
- Per spegnere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione off.
- Scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer.
- Far raffreddare completamente il dispositivo.

- Interuttore on/off
- Pala del ventilatore
- Griglia
- Base
- Connettore USB

- Collocare il dispositivo su una superficie stabile e plana.
- Verificare che l'interruttore on/off sia in posizione off.
- Collegare un cavo USB alle porte USB del dispositivo e del computer. Per alimentare il dispositivo utilizzando un adattatore USB, verificare che l'adattatore abbia una potenza di uscita minima di 1 A.
- Per accendere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione on.
- Per regolare l'angolo, spostare il corpo del ventilatore in alto o in basso nella posizione desiderata.
- Per spegnere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione off.
- Scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer.
- Far raffreddare completamente il dispositivo.

- Interuttore on/off
- Pala del ventilatore
- Griglia
- Base
- Connettore USB

- Collocare il dispositivo su una superficie stabile e plana.
- Verificare che l'interruttore on/off sia in posizione off.
- Collegare un cavo USB alle porte USB del dispositivo e del computer. Per alimentare il dispositivo utilizzando un adattatore USB, verificare che l'adattatore abbia una potenza di uscita minima di 1 A.
- Per accendere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione on.
- Per regolare l'angolo, spostare il corpo del ventilatore in alto o in basso nella posizione desiderata.
- Per spegnere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione off.
- Scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer.
- Far raffreddare completamente il dispositivo.

- Interuttore on/off
- Pala del ventilatore
- Griglia
- Base
- Connettore USB

- Collocare il dispositivo su una superficie stabile e plana.
- Verificare che l'interruttore on/off sia in posizione off.
- Collegare un cavo USB alle porte USB del dispositivo e del computer. Per alimentare il dispositivo utilizzando un adattatore USB, verificare che l'adattatore abbia una potenza di uscita minima di 1 A.
- Per accendere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione on.
- Per regolare l'angolo, spostare il corpo del ventilatore in alto o in basso nella posizione desiderata.
- Per spegnere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione off.
- Scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer.
- Far raffreddare completamente il dispositivo.

- Interuttore on/off
- Pala del ventilatore
- Griglia
- Base
- Connettore USB

- Collocare il dispositivo su una superficie stabile e plana.
- Verificare che l'interruttore on/off sia in posizione off.
- Collegare un cavo USB alle porte USB del dispositivo e del computer. Per alimentare il dispositivo utilizzando un adattatore USB, verificare che l'adattatore abbia una potenza di uscita minima di 1 A.
- Per accendere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione on.
- Per regolare l'angolo, spostare il corpo del ventilatore in alto o in basso nella posizione desiderata.
- Per spegnere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione off.
- Scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer.
- Far raffreddare completamente il dispositivo.

- Interuttore on/off
- Pala del ventilatore
- Griglia
- Base
- Connettore USB

- Collocare il dispositivo su una superficie stabile e plana.
- Verificare che l'interruttore on/off sia in posizione off.
- Collegare un cavo USB alle porte USB del dispositivo e del computer. Per alimentare il dispositivo utilizzando un adattatore USB, verificare che l'adattatore abbia una potenza di uscita minima di 1 A.
- Per accendere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione on.
- Per regolare l'angolo, spostare il corpo del ventilatore in alto o in basso nella posizione desiderata.
- Per spegnere il dispositivo, posizionare l'interruttore on/off sulla posizione off.
- Scollegare il cavo USB dalle porte USB del dispositivo e del computer.
- Far raffreddare completamente il dispositivo.

- Leggere il manuale con attenzione prima dell'uso. Conservare il manuale per riferimenti futuri.
- Non utilizzare il dispositivo solo per gli scopi previsti. Non utilizzare il dispositivo per scopi diversi da quelli descritti nel manuale.
- Il fabbricante non è responsabile per eventuali danni conseguenziali o per danni a cose o persone derivanti dall'inosservanza delle istruzioni sulla sicurezza o dalla uso improprio del dispositivo.
- Non toccare il dispositivo con le mani umide. Non toccare il dispositivo se è caldo, sostituirlo immediatamente.
- Non utilizzare il dispositivo se presenta parti difettose. Se il dispositivo è danneggiato o difettoso, sostituirlo immediatamente.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto. Questo dispositivo è adatto solo in uso in ambienti interni.
- Per bruciare il dispositivo, è adatto solo per l'uso in ambienti domestici. Non utilizzare il dispositivo per scopi commerciali.
- Non fare il pieno a un dispositivo a distanza di colore. Non collocare il dispositivo su superfici calde o vicino a fiamme libere.
- Tenere il dispositivo in prossimità di materiali esplosivi o infiammabili.
- Mantenere le parti a distanza dalle parti in movimento. Non inserire dita, matite o altri oggetti attraverso la griglia o la pala del ventilatore.
- Prima di spostare il dispositivo, rimuovere sempre il cavo USB dalla porta USB del computer.

- Leggere el manual con atención antes del uso. Conservar el manual para consulta futura.
- Utilice o dispositivo apenas para a finalidade a que se destina. Não utilize o dispositivo para outras finalidades além das descritas no manual.
- O fabricante não se responsabiliza por danos indiretos ou por danos em pessoas ou coisas provocados pela inobservância das instruções de segurança e utilização indevida do dispositivo.
- Não toque o dispositivo com as mãos úmidas. Não toque o dispositivo se estiver quente ou se estiver com partes defeituosas.
- Não utilize o dispositivo se apresentar partes defeituosas. Se o dispositivo estiver danificado ou com defeito, substitua imediatamente.
- Não utilize o dispositivo ao exterior. Este dispositivo destina-se apenas a utilização no interior.
- O dispositivo destina-se apenas a utilização doméstica. Não utilize o dispositivo para fins comerciais.
- Mantenha o dispositivo afastado de fontes de calor. Não coloque o dispositivo sobre superfícies quentes ou próximo de fogueiras.
- Não utilize o dispositivo perto de materiais explosivos ou inflamáveis.
- Mantenha as partes a uma distância de peças em movimento. Não insira dedos, lápis ou outros objetos através da grade ou da paleta do ventilador.
- Antes de deslocar o dispositivo, retire sempre o cabo USB da porta USB no seu computador.

- Lea el manual detenidamente antes del uso. Conserve el manual en caso de futura necesidad.
- Utilice el dispositivo únicamente para su uso previsto. No utilice el dispositivo con una finalidad distinta a la descrita en el manual de instrucciones.
- El fabricante no es responsable de daños indirectos o de daños en la propiedad o en la personas causados por no seguir estas instrucciones de seguridad y uso inapropiado del dispositivo.
- No toque el dispositivo con las manos húmedas. No toque el dispositivo si está caliente o si tiene partes defectuosas.
- No utilice el dispositivo si alguna pieza ha sufrido daños o tiene un defecto. Si el dispositivo ha sufrido daños o tiene un defecto, sustitúyalo inmediatamente.
- Mantenga el dispositivo alejado de fuentes de calor. No coloque el dispositivo sobre superficies calientes ni cerca de llamas abiertas.
- No utilice el dispositivo cerca de explosivos o materiales inflamables.
- Mantenga las partes a una distancia de piezas en movimiento. No meta los dedos, lapiceros u otros objetos por la rejilla o la pala del ventilador.
- Antes de mover el dispositivo, retire siempre el cable USB de el puerto USB de su ordenador.

- Coloque o dispositivo sobre uma superfície estável e plana.
- Assegure-se de que o interruptor de encendido/apagado está na posição de apagado.
- Conecte o cable a los puertos USB del dispositivo y el computador. Si desea alimentar el dispositivo utilizando un adaptador USB, asegúrese de que el adaptador tenga una salida de potencia mínima de 1 A.
- Para encender el dispositivo, coloque el interruptor de encendido/apagado en la