

Handleiding



Laptop Cooling Pad met decoratieve RGB verlichting



Preventieve maatregelen:

- Laat dit product niet vallen en oefen er geen overmatige kracht op uit.
- Houd dit product uit de buurt van plaatsen die zijn blootgesteld aan direct zonlicht, warmtebronnen, vochtigheid, vloeistoffen of stof.
- Gebruik op een stabiele en horizontale ondergrond of op schoot.
- Blokkeer de ventilatieopeningen boven en onder niet.
- Gebruik de extensie USB-poort niet voor opladen of apparaten met een hoog stroomverbruik. Het is bedoeld voor gebruik met USB-apparaten zoals een muis, toetsenbord of een geheugenstick.
- Wanneer u de USB-kabel in/uit USB-poorten steekt/verwijdert, mag u niet aan de flexibele kabel trekken/duwen/buigen, maar altijd de USB-connector gebruiken.

Functies:

- Geschikt voor laptops met een schermgrootte tot 17"
- Twee rood verlichte 120 mm koelventilatoren met traploos instelbare snelheid
- RGB decoratief licht met meerdere werkingsmodi
- Instelbare 7 hellingsniveaus tot 36° voor een betere kijkhoek
- Twee USB 2.0 aansluitpoorten

Specificaties:

Productmodel: TTD Laptop Cooling Pad
Afmetingen: 412 x 282 x 36 mm
Gewicht: 1045 gram
Lengte USB-kabel: 60 cm
Ventilatoren: diameter 120 mm, 2 st
Ventilatorsnelheid: traploos regelbaar van 1000 tot 2400 rpm
Voedingsspanning: 5 V DC (via een USB-poort)
Nominaal stroomverbruik: 0,22 ±10% A

Gebruik:

- 1/ Plaats de laptopkoeler op een stabiel oppervlak en stel de helling in op de gewenste kijkhoek.
- 2/ Til de laptopsteun op en plaats uw laptop op de koeler zodat de laptoprand tegen de opgetilde laptopsteun rust.
- 3/ Steek het ene uiteinde van de meegeleverde USB-kabel in een USB-aansluiting op uw laptop en het andere uiteinde in een van de aansluitingen aan de achterkant van de notebookkoeler.
- 4/ Draai aan het regelwiel voor de ventilatorsnelheid om de ventilatoren in te schakelen en de gewenste rotatiesnelheid in te stellen. Bij het inschakelen lichten de ventilatoren rood op.
- 5/ Druk desgewenst op de lichtregelknop om de RGB-sierranden in/uit te schakelen of de lichteffecten te wijzigen.
- 6/ Om de notebookkoeler uit te schakelen, draait u het regelwiel voor de ventilatorsnelheid terug totdat u een klik hoort OF koppelt u de USB-kabel los OF schakelt u uw laptop uit.

User Manual



Laptop Cooling Pad with RGB decorative lighting



Precautions:

- Do not drop or exert excessive force on this product.
- Keep this product away from places exposed to direct sunlight, heat sources, humidity, liquids or dust.
- Use on a stable and balanced surface or on your lap.
- Do not block the top/bottom air vents.
- Do not use the extension USB port for charging or devices with high power consumption. It is intended for use with USB devices such as a mouse, keyboard or a memory stick.
- When inserting/removing the USB cable into/from USB ports, do not pull/push/bend the flexible cable but always hold the USB connector with your fingers.

Features

- Suitable for laptops with up to 17" screen size
- Two red-illuminated 120 mm cooling fans with continuously adjustable speed
- RGB decorative light with multiple modes of operation
- Adjustable 7 inclination levels up to 36° for better viewing angle
- Two USB 2.0 connection ports

Specifications:

Product model: TTD Laptop Cooling Pad
Dimensions: 412 x 282 x 36 mm
Weight: 1045 g
USB cable length: 60 cm
Fans: diameter 120 mm, 2 pcs
Fan speed: continuously adjustable from 1000 up to 2400 rpm
Supply voltage: 5 V DC (via an USB port)
Rated current consumption: 0,22 ±10% A

Operation:

- 1/ Place the laptop cooler on a stable surface and adjust its inclination to a desired viewing angle.
- 2/ Lift up the laptop rest and place your laptop on the cooler so that its nearest edge rests against the lifted laptop rest.
- 3/ Plug one end of the supplied USB cable into a USB socket on your laptop and the other end into one of the sockets on the back of the notebook cooler.
- 4/ Turn the fan speed control wheel to switch on the fans and to set the desired rotation speed. When switched on, the fans become illuminated red.
- 5/ If desired, press the lighting control button to switch on/off or to change the light effects of the RGB decorative edges.
- 6/ To switch off the notebook cooler, turn the fan speed control wheel back till a click is heard OR disconnect the USB cable OR switch off your laptop.

Handleiding



Laptop Cooling Pad met decoratieve RGB verlichting



Preventieve maatregelen:

- Laat dit product niet vallen en oefen er geen overmatige kracht op uit.
- Houd dit product uit de buurt van plaatsen die zijn blootgesteld aan direct zonlicht, warmtebronnen, vochtigheid, vloeistoffen of stof.
- Gebruik op een stabiele en horizontale ondergrond of op schoot.
- Blokkeer de ventilatieopeningen boven en onder niet.
- Gebruik de extensie USB-poort niet voor opladen of apparaten met een hoog stroomverbruik. Het is bedoeld voor gebruik met USB-apparaten zoals een muis, toetsenbord of een geheugenstick.
- Wanneer u de USB-kabel in/uit USB-poorten steekt/verwijdert, mag u niet aan de flexibele kabel trekken/duwen/buigen, maar altijd de USB-connector gebruiken.

Functies:

- Geschikt voor laptops met een schermgrootte tot 17"
- Twee rood verlichte 120 mm koelventilatoren met traploos instelbare snelheid
- RGB decoratief licht met meerdere werkingsmodi
- Instelbare 7 hellingsniveaus tot 36° voor een betere kijkhoek
- Twee USB 2.0 aansluitpoorten

Specificaties:

Productmodel: TTD Laptop Cooling Pad
Afmetingen: 412 x 282 x 36 mm
Gewicht: 1045 gram
Lengte USB-kabel: 60 cm
Ventilatoren: diameter 120 mm, 2 st
Ventilatorsnelheid: traploos regelbaar van 1000 tot 2400 rpm
Voedingsspanning: 5 V DC (via een USB-poort)
Nominaal stroomverbruik: 0,22 ±10% A

Gebruik:

- 1/ Plaats de laptopkoeler op een stabiel oppervlak en stel de helling in op de gewenste kijkhoek.
- 2/ Til de laptopsteun op en plaats uw laptop op de koeler zodat de laptoprand tegen de opgetilde laptopsteun rust.
- 3/ Steek het ene uiteinde van de meegeleverde USB-kabel in een USB-aansluiting op uw laptop en het andere uiteinde in een van de aansluitingen aan de achterkant van de notebookkoeler.
- 4/ Draai aan het regelwiel voor de ventilatorsnelheid om de ventilatoren in te schakelen en de gewenste rotatiesnelheid in te stellen. Bij het inschakelen lichten de ventilatoren rood op.
- 5/ Druk desgewenst op de lichtregelknop om de RGB-sierranden in/uit te schakelen of de lichteffecten te wijzigen.
- 6/ Om de notebookkoeler uit te schakelen, draait u het regelwiel voor de ventilatorsnelheid terug totdat u een klik hoort OF koppelt u de USB-kabel los OF schakelt u uw laptop uit.

User Manual



Laptop Cooling Pad with RGB decorative lighting



Precautions:

- Do not drop or exert excessive force on this product.
- Keep this product away from places exposed to direct sunlight, heat sources, humidity, liquids or dust.
- Use on a stable and balanced surface or on your lap.
- Do not block the top/bottom air vents.
- Do not use the extension USB port for charging or devices with high power consumption. It is intended for use with USB devices such as a mouse, keyboard or a memory stick.
- When inserting/removing the USB cable into/from USB ports, do not pull/push/bend the flexible cable but always hold the USB connector with your fingers.

Features

- Suitable for laptops with up to 17" screen size
- Two red-illuminated 120 mm cooling fans with continuously adjustable speed
- RGB decorative light with multiple modes of operation
- Adjustable 7 inclination levels up to 36° for better viewing angle
- Two USB 2.0 connection ports

Specifications:

Product model: TTD Laptop Cooling Pad
Dimensions: 412 x 282 x 36 mm
Weight: 1045 g
USB cable length: 60 cm
Fans: diameter 120 mm, 2 pcs
Fan speed: continuously adjustable from 1000 up to 2400 rpm
Supply voltage: 5 V DC (via an USB port)
Rated current consumption: 0,22 ±10% A

Operation:

- 1/ Place the laptop cooler on a stable surface and adjust its inclination to a desired viewing angle.
- 2/ Lift up the laptop rest and place your laptop on the cooler so that its nearest edge rests against the lifted laptop rest.
- 3/ Plug one end of the supplied USB cable into a USB socket on your laptop and the other end into one of the sockets on the back of the notebook cooler.
- 4/ Turn the fan speed control wheel to switch on the fans and to set the desired rotation speed. When switched on, the fans become illuminated red.
- 5/ If desired, press the lighting control button to switch on/off or to change the light effects of the RGB decorative edges.
- 6/ To switch off the notebook cooler, turn the fan speed control wheel back till a click is heard OR disconnect the USB cable OR switch off your laptop.