

# CoolCold F5 Laptop Cooler

## Handleiding



©2021 Gibson Supplies  
Document versie: 2021-09-08

# Inhoudsopgave

<b>Over</b> .....	<b>2</b>
<b>Beoogd gebruik</b> .....	<b>2</b>
<b>Verpakkingsinhoud</b> .....	<b>3</b>
<b>Uitpakken</b> .....	<b>3</b>
<b>De Laptop Cooler</b> .....	<b>4</b>
Bediening aan de achterkant .....	4
RGB licht controle .....	5
Ventilator controle.....	6
USB-HUB.....	7
Extra functies & eigenschappen .....	8
<b>Gebruiksaanwijzingen</b> .....	<b>11</b>
<b>Tips</b> .....	<b>12</b>
<b>Schermergonomie</b> .....	<b>13</b>
<b>Veiligheid</b> .....	<b>15</b>
Algemeen .....	16
Personen - gebruik .....	17
Elektronica .....	17
Water .....	17
Hitte – Vuur.....	18
Batterij veiligheid (Meegeleverde muis) .....	18
<b>Reiniging &amp; Onderhoud</b> .....	<b>19</b>
<b>Herstellingen &amp; Service</b> .....	<b>19</b>
<b>Opslag &amp; Transport</b> .....	<b>19</b>
<b>Afvalverwerking &amp; Recycling</b> .....	<b>20</b>
Verwijdering van het toestel.....	20
Verwijdering van de batterij .....	20
Verwijdering van het verpakkingsmateriaal .....	20
<b>Technische gegevens</b> .....	<b>21</b>
<b>Garantie</b> .....	<b>22</b>
<b>Notities</b> .....	<b>23</b>



Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik. Stel dit product alleen samen met de handleiding aan derden ter beschikking.

# Over

Bedankt voor het kiezen van een **Coolcold** product. Om een juist en veilig gebruik van het product te garanderen, dien je de handleiding voor gebruik zorgvuldig te lezen. Volg altijd de instructies om schade of letsel te voorkomen.

Ons product voldoet aan de wettelijke nationale en Europese eisen.



Heb je vragen, opmerkingen of problemen bij het gebruik van het product, neem dan contact met ons op via email: [info@gibson-supplies.nl](mailto:info@gibson-supplies.nl)

**We wensen je veel plezier met je bestelling!**

# Beoogd gebruik

De **CoolCold F5 Laptop Cooler** is een accessoire voor laptopcomputers die hun helpt de bedrijfstemperatuur te verlagen en die normaal gesproken wordt gebruikt wanneer de laptop zichzelf niet voldoende kan koelen. Deze Laptop Cooler is ontworpen om zowel de laptop te beschermen tegen oververhitting als de gebruiker tegen hitte gerelateerde ongemakken. Er zijn geen andere toepassingen.

De Laptop Cooler is alleen bedoeld voor het doel beschreven in deze handleiding. **Gibson Supplies** is niet aansprakelijk voor schade die het gevolg is van oneigenlijk of onzorgvuldig gebruik.

# Verpakkingsinhoud

Laptop Cooler	1 stuk
Telefoonhouder	1 stuk
Draadloze muis	1 stuk
Opladkabel muis	1 stuk
USB adapter muis	1 stuk
Handleiding	1 stuk

# Uitpakken

Vergelijk de onderdelen met de verpakkingsinhoud. Mis je een onderdeel, neem dan contact met ons op via email: [info@gibson-supplies.nl](mailto:info@gibson-supplies.nl)

Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Het kan gevaarlijk speelgoed worden voor kinderen. Gooi het verpakkingsmateriaal pas weg als de Laptop Cooler is geïnstalleerd en werkt.



## **WAARSCHUWING:**

Houd plastic zakken uit de buurt van baby's en kinderen om verstikkingsgevaar te voorkomen!



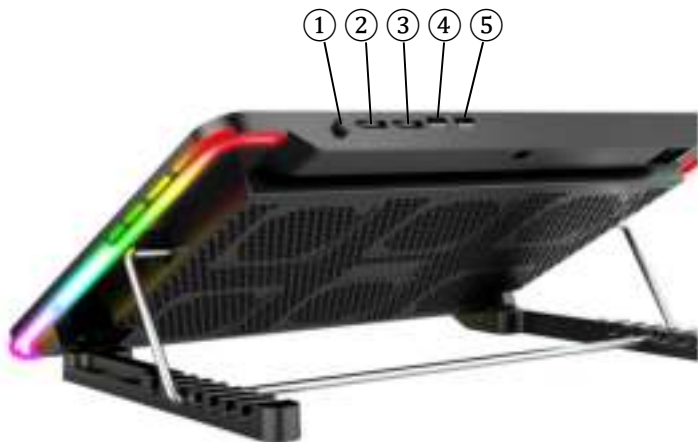
## **WAARSCHUWING:**

Bevat kleine onderdelen, niet geschikt voor kinderen onder de 3 jaar of personen die de neiging hebben niet-eetbare voorwerpen in de mond te stoppen.



# De Laptop Cooler

## Bediening aan de achterkant



- ① RGB licht controle knop
- ② Snelheidsregeling ventilatorgroep 1
- ③ Snelheidsregeling ventilatorgroep 2
- ④ USB-poort 1
- ⑤ USB-poort 2

# RGB licht controle

⑩ RGB licht controle knop: Kort indrukken om de 10 verschillende lichtstanden te bedienen. Lang indrukken om de lichtstanden te sluiten.

① Rood en blauw

② Kleurvol bewegend licht 1

③ Kleurvol bewegend licht 2

④ Groen

⑤ Licht blauw

⑥ Donker blauw

⑦ Paars

⑧ Rozerood

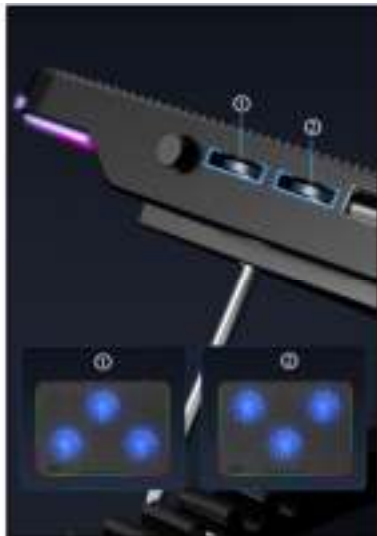
⑨ Rood

⑩ Geel



# Ventilator controle

Er zijn zes ventilatoren beschikbaar om de warmte snel af te voeren. Je kunt via de 2 snelheidsregelingsknoppen kiezen welke groep je in- of uitschakelt en de snelheid van de ventilatoren instellen. Elke knop regelt een groep van 3 ventilatoren.



- ① Snelheidsregeling ventilatorgroep 1
- ② Snelheidsregeling ventilatorgroep 2

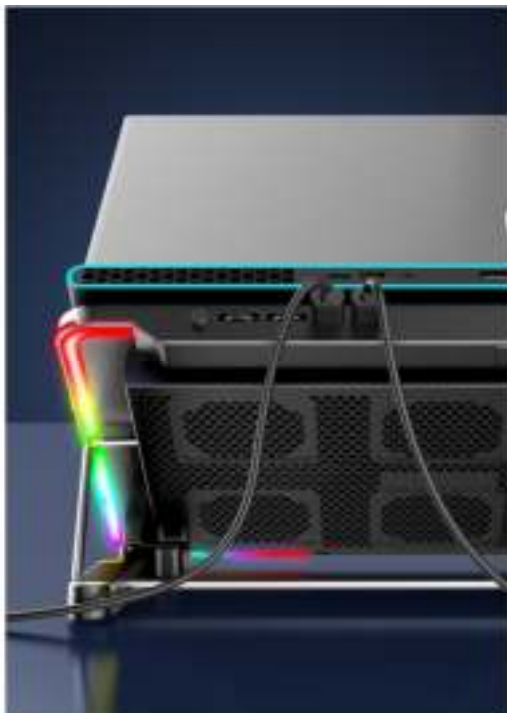


De ventilatorsnelheid kan 2200 toeren per minuut bereiken om je laptop snel te koelen.

## USB-HUB

De Laptop Cooler wordt geleverd met 2 USB-poorten om te compenseren voor de USB-poort die je bent kwijtgeraakt door het aansluiten van de voeding.

De Laptop Cooler wordt aangesloten op de laptop met behulp van een USB-kabel en zo haalt hij zijn energie dan uit de aansluiting met de laptop. De tweede USB-poort kan je gebruiken voor het aansluiten met andere apparaten zoals een toetsenbord, muis of headset.





# Extra functies & eigenschappen

## a) Hoogte-instelling

Er zijn 7 verstelbare hoogte-instellingen om je laptop te plaatsen voor een ideale kijkervaring met optimaal comfort.

Het is niet alleen de ventilator die bijdraagt aan de koeling, maar ook de verhoging van de Laptop Cooler zorgt voor een goede luchtventilatie van de uitlaatventilatoren.



## b) Telefoonhouder

De telefoonhouder kan zowel links als rechts aan de Laptop Cooler gekoppeld worden.

Hij wordt opgeborgen aan de onderzijde van de Laptop Cooler.

Je kan de houder gebruiken voor telefoons, tablets en e-readers.



### c) Geluidloos ontwerp

De ventilatoren draaien geluidsloos aan een hoge snelheid. Stil en comfortabel.



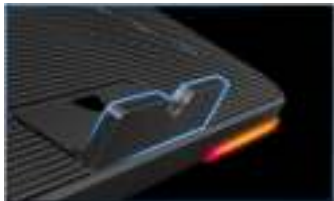
### d) Compatibiliteit

De laptop Cooler is compatibel met 15,6inch laptops (of kleiner).



### e) Antislip houder

De antislip houder houdt de laptop stevig op zijn plaats.



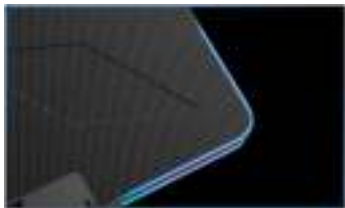
### f) Antislip voetjes

De laptop Cooler heeft antislip voetjes op de onderkant.



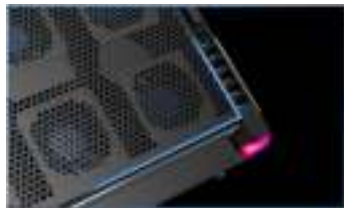
### g) Metalen paneel

Het metalen paneel zorgt voor een betere koeling.



### h) Holle warmteafvoer

Een betere koeling door het holle design.



# Gebruiksaanwijzingen

1. Haal het toestel uit de verpakking (zie het hoofdstuk "uitpakken") en verwijder al het verpakkingsmateriaal.
2. Pas de hoogte van de Laptop Cooler aan door de metalen standaard op de poot te plaatsen. Er zijn 7 hoeken naar keuze te kiezen. Stel de Laptop Cooler af voor een comfortabele kijkpositie. De juiste positie zal rugpijn en vermoeide ogen verminderen (zie het hoofdstuk "Scherm ergonomie").
3. Open de antislip houder aan de voorkant en zet je laptop op de Laptop Cooler.
4. Verbind de Laptop Cooler met de laptop via de USB-kabel. Het toestel is nu klaar voor gebruik.
5. Pas de ventilatorsnelheid aan met de draaiknoppen aan de achterkant van de Laptop Cooler. Elk knop regelt drie ventilatoren afzonderlijk.
6. De RGB licht controle knop wordt gebruikt om het licht AAN of UIT te schakelen of te regelen. Kies het gewenste RGB-licht door kort op de knop te drukken.



In de laptop moet de USB-voeding een extra hoeveelheid watt leveren voor de USB-aangedreven Laptop Cooler, waardoor een kleine hoeveelheid extra warmte wordt gegenereerd. Deze extra warmteontwikkeling is onbeduidend in verhouding tot de hoeveelheid warmte die de Laptop Cooler van de laptop verwijdert.

- **Een laptop Cooler is zeer effectief wanneer:**

- Omgevingstemperatuur of de kamertemperatuur hoog is.
- Je zware taken uitvoert op de laptop of games speelt.
- De ventilatieopeningen van de laptop uitgelijnd zijn met de locatie van de ventilatoren op de Laptop Cooler. Een ventilator direct onder de ventilatieopeningen of de processor geeft betere resultaten.
- Wanneer je een extern beeldscherm gebruikt en het deksel (scherm) van de laptop gesloten laat.

- **Bewaar de Laptop Cooler op een vlakke ondergrond.**

Iedereen is het ermee eens dat niets comfortabeler aanvoelt dan de laptop op een bed of een bank te gebruiken. Maar de Laptop Cooler op een plat oppervlak houden kan een aanzienlijk verschil maken, omdat dit warmte efficiënt laat ontsnappen.

Zorg ervoor dat de Laptop Cooler op een bureau of een ander hard oppervlak staat, zodat er voldoende ruimte is voor luchtventilatie.

- **Schakel de LED-verlichting uit.**

Als je het stroomverbruik van je laptop wil verminderen, dan kan je de LED-verlichting van de Laptop Cooler uitschakelen.

- **Open het deksel van de laptop een beetje bij gebruik van een extern beeldscherm.**

Veel laptops zijn meestal met een externe monitor verbonden via de HDMI-poort. Men laat dus het deksel van de laptop gesloten.

Je zult merken dat als je het deksel een beetje opent, de temperatuur lager is dan normaal. Dit komt simpelweg omdat het gesloten deksel de warmte binnenin de laptop vasthoudt.

- **Pas de ventilatorsnelheid aan.**

Houd voor algemeen gebruik de snelheden van de Laptop Cooler laag, maar houd het hoog bij het uitvoeren van zware taken zoals gamen.

- **Maak verbinding met een andere stroombron**

Als je geen USB-poort wilt verliezen, kun je de Cooling Pad ook van stroom voorzien met een Smartphone Power Bank of een USB-adapter.

# Schermergonomie

De hoogte en positie van je laptopscherm kan je zitpositie, de manier waarop je het hoofd vasthoudt en hoe hard je ogen werken, veranderen. Als je de hele dag een laptop gebruikt, let dan op de ergonomie van het scherm om het risico op langdurig letsel en zelfs musculoskeletale aandoeningen te verminderen. Met deze vijf tips voor het vinden van de juiste schermpositie kun je je nek, schouders en ogen beter verzorgen.

## 1. Plaats je scherm om verblinding te voorkomen

Plaats je scherm waar reflectie geen probleem is. Reflectie kan het moeilijk maken om het scherm te lezen zonder je lichaam in een ongemakkelijke positie te brengen. Kijken naar een spiegelen scherm kan ook vermoeide ogen veroorzaken. Natuurlijk licht moet van de zijkant komen in plaats van voor of achter je scherm, dus denk na over de beste positie voor je laptopscherm ten opzichte van ramen in de buurt. Kunstlichtbronnen moeten mogelijk worden aangepast of verplaatst als ze verblinding op je scherm veroorzaken. De andere optie is om je bureau te verplaatsen om de beste locatie voor je scherm te vinden.

## 2. Moet je omhoog of omlaag kijken naar je laptopscherm?

Je moet niet naar boven of te ver naar beneden kijken op je scherm. Als je omhoog moet kijken, kantelt je hoofd naar achteren en als het scherm te laag staat, strek je je nek naar voren. Beide posities kunnen je nek en schouders belasten, wat mogelijk musculoskeletale aandoeningen (MSD) kan veroorzaken.

Hoe hoog moet je scherm zijn? Idealiter zouden je ogen in lijn moeten zijn met een punt op het scherm dat zich ongeveer 5-10 cm onder de bovenrand van het laptopscherm bevindt.

Het midden van het scherm moet ongeveer 17-18 graden onder ooghoogte zijn. Onze ogen zien meer onder het horizontale punt dan erboven, dus deze positie geeft je het beste gezichtsveld. Gebruik de schuifbalken om ervoor te zorgen dat je meestal naar het midden van het scherm kijkt in plaats van naar de boven- of onderkant.

**Gebruik je Laptop Cooler om de juiste hoogte in te stellen.**

### 3. De beste positie voor je computerscherm bevindt zich direct vooraan.

Uw computerscherm moet recht voor je staan, zodat je het lichaam niet moet draaien, zelfs niet een beetje, om het volledige scherm te zien.

### 4. Hoe ver moet je computermonitor van je ogen verwijderd zijn?

Je laptopscherm moet op een gestrekte armlengte worden geplaatst, weg van je gebruikelijke zit- of stapositie. Hierdoor zou je het hele scherm in één keer moeten kunnen zien, ongeacht de grootte. Je moet op een comfortabele afstand van je monitor zitten om je ogen en nek te beschermen. Voor de meeste mensen is dit tussen de 50 en 100 cm. Als je te dichtbij zit, kun je vermoeide ogen krijgen. Te ver zitten kan ertoe leiden dat je naar voren leunt en je ogen samenknijpt om kleine tekst te lezen. Onthoud dat je de lettergrootte van tekst op je scherm altijd kunt vergroten als je problemen hebt met het lezen van het scherm op een armlengte afstand.

### 5. Stel je laptopscherm af op de juiste hoogte

Als je scherm niet de juiste hoogte heeft, verplaats de laptop dan niet naar je lichaam. **Spanning en letsel aan je nek of schouders kunnen worden voorkomen met je Laptop Cooler die de hoogte van het scherm kan wijzigen.**



# Veiligheid



**LEES** de gebruikersinstructies aandachtig en let vooral op de veiligheidsinstructies. Als je de veiligheidsinstructies en informatie over het juiste gebruik in deze handleiding niet opvolgt, aanvaarden wij geen aansprakelijkheid voor eventueel daaruit voortvloeiend persoonlijk letsel of schade aan eigendommen. In dergelijke gevallen vervalt de garantie.



**UW VERANTWOORDELIJKHEDEN:** Elektrische apparaten kunnen mensen blootstellen aan gevaren die zowel ernstig letsel als de dood tot gevolg kunnen hebben. Het gebruik van elektrische producten kan gevaren opleveren, waaronder, maar niet uitsluitend, letsel, brand, elektrische schokken en schade aan het elektrische systeem. Deze veiligheidsinstructies zijn bedoeld om je de informatie te geven die je nodig hebt om de Laptop Cooler te gebruiken en om dergelijke gevaren te voorkomen.

Als je vragen hebt die onbeantwoord blijven door deze waarschuwingen en veiligheidsinstructies, neem dan contact met ons op via email: [info@gibson-supplies.nl](mailto:info@gibson-supplies.nl)



# Algemeen

- Gebruik de Laptop Cooler niet voor een ander doel dan waarvoor het bedoeld is (zie het hoofdstuk "beoogd gebruik").
- De Laptop Cooler is alleen ontworpen en bedoeld voor privé, niet-commercieel gebruik.
- Laat de ingeschakelde Laptop Cooler niet zonder toezicht.
- Bescherm het toestel tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge luchtvochtigheid, vocht, brandbare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Ga voorzichtig met het toestel om. Schokken, stoten of een val, zelfs van geringe hoogte, kunnen het toestel beschadigen.
- Plaats de Laptop Cooler niet onder mechanische belasting.
- Als het niet meer mogelijk is om de Laptop Cooler veilig te gebruiken, stel het toestel dan buiten gebruik en bescherm het tegen onbedoeld gebruik. Een veilige werking kan niet langer worden gegarandeerd als het toestel:
  - zichtbaar beschadigd is,
  - niet meer naar behoren werkt,
  - gedurende langere perioden in slechte omgevingsomstandigheden is opgeslagen of
  - is blootgesteld aan ernstig transport gerelateerde belastingen.
- Dit toestel is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis. Gebruik het niet buitenshuis.
- Plaats de Laptop Cooler altijd op een harde, vlakke en horizontale ondergrond.
- Probeer nooit draden, pinnen of andere soortgelijke voorwerpen in de ventilatieopeningen of andere opening van de Laptop Cooler te steken.
- Houd alle items, zoals losse kleding en sieraden, en lang haar uit de buurt van de ventilatoren om mogelijk persoonlijk letsel of schade aan de Laptop Cooler of je laptop te voorkomen.

## Personen - gebruik

- De Laptop Cooler is geen speelgoed. Houd en bewaar het toestel buiten bereik van kleine kinderen.
- Dit toestel mag worden gebruikt door kinderen jonger dan 18 jaar en door mensen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of een gebrek aan ervaring of kennis, op voorwaarde dat ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over hoe ze het toestel veilig kunnen gebruiken en volledig op de hoogte zijn van de daaruit voortvloeiende risico's van gebruik.

## Elektronica

- Je mag de Laptop Cooler niet reconstrueren, repareren of demonteren. Dit kan het toestel beschadigen.
- Onderhoud, wijzigingen en reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een deskundige of in een gekwalificeerde winkel.
- De Laptop Cooler wordt gevoed via een USB-poort van de Laptop. Gebruik in andere gevallen steeds een USB 5VDC/1A voeding. Een verkeerde voeding kan uitval en/of schade veroorzaken.

## Water

- Gebruik het toestel nooit onmiddellijk nadat het van een koude naar een warme ruimte is gebracht. De gegenereerde condens kan het toestel vernielen. Laat het Laptop Cooler op kamertemperatuur komen voordat je hem aansluit en gebruikt. Dit kan enkele uren duren.
- Gebruik de Laptop cooler nooit met vochtige of natte handen.
- Gebruik de Laptop Cooler niet in of nabij een bad, douche, zwembad of bak gevuld met water.
- Niet gebruiken in natte omgevingen en niet onderdompelen in vloeistof. Giet nooit vloeistoffen boven of in de buurt van de Laptop Cooler. Er bestaat gevaar voor elektrische schokken! Als er toch vloeistof in de behuizing komt, schakel de Laptop Cooler dan onmiddellijk uit.

## Hitte – Vuur

- Dek het toestel niet volledig af terwijl het in werking is. Dit kan brand, elektrische schokken of letsel veroorzaken.
- Houd het toestel uit de buurt van warmtebronnen en in of nabij gebieden waar de omgevingstemperatuur relatief hoog is (bijv. fornuizen of andere warmtebronnen). Gebruik het toestel nooit in de buurt van open vuur of op hete oppervlakken.

## Batterij veiligheid (Meegeleverde muis)

- Plaats de muis niet in de buurt van vuur of in direct zonlicht. Het verwarmen van de batterij kan extra verwarming, breuk of ontsteking van de batterij veroorzaken.
- Probeer niet om de batterij aan te passen, uit elkaar te halen of te vervangen.
- Gebruik je muis niet als de batterij geur begint af te geven, oververhit raakt of begint te lekken.
- Raak geen lekkende materialen aan en adem de dampen van een lekkende batterij niet in.
- Sta niet toe dat kinderen en dieren een blootgestelde batterij aanraken.
- Een batterij bevat gevaarlijke stoffen, open een batterij niet en plaats niets in een blootliggende batterij.
- Laad de oplaadbare batterij niet op als de batterij stoffen afgeeft. Neem in dat geval bij brand of explosie direct afstand van de batterij.
- Ga niet door met het opladen van de batterij als ze niet wordt opgeladen binnen de opgegeven oplaadtijd. Hierdoor kan de batterij heet worden, scheuren of ontbranden.
- De batterij kan ontploffen of lekken bij kortsluiting.
- Houd de batterij uit de buurt van kinderen, baby's of dieren.

# Reiniging & Onderhoud

Door de Laptop Cooler regelmatig goed te reinigen, zorg je voor een goede werking en een langere levensduur.

- Gebruik een droge doek om regelmatig het stof van Laptop Cooler te verwijderen.
- Reinig het toestel niet met sterke chemicaliën of alkali houdende, schurende of desinfecterende middelen, aangezien die het oppervlak van het product kunnen beschadigen.
- Dompel het toestel niet onder in water of andere vloeistoffen.
- De Laptop Cooler heeft geen onderhoud nodig, demonteer het toestel niet.
- Reiniging mag niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij onder toezicht.

# Herstellingen & Service

- Het toestel bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden.
- Probeer het toestel niet zelf te repareren. Laat het product altijd repareren door een gekwalificeerd reparatiecentrum.

# Opslag & Transport

- Bewaar de Laptop Cooler op een plaats die niet wordt blootgesteld aan zonlicht, vochtigheid en die stofvrij is.
- Bewaar het toestel niet bij extreem hoge of extreem lage temperaturen.
- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- We raden aan om het toestel schoon te maken voordat je het opbergt.
- Bescherm het toestel tijdens transport tegen trillingen en schokken.

# Afvalverwerking & Recycling

## Verwijdering van het toestel



De afvalrichtlijn voor elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) (2012/19 / EU) is ingevoerd om producten te recyclen met behulp van de beste beschikbare terugwinnings- en recyclingtechnieken om de impact op het milieu te minimaliseren, eventuele gevaarlijke stoffen te behandelen en het toenemende storten van afval te vermijden. Dit product is geclassificeerd als elektrische of elektronische apparatuur, dus zorg ervoor dat het aan het einde van de levensduur van dit product op de juiste manier wordt afgevoerd in overeenstemming met de vereisten van de lokale autoriteiten. Het mag niet bij het huisvuil worden gegooid.

Voldoe aan je wettelijke verplichtingen en draag bij aan de bescherming van het milieu.

## Verwijdering van de batterij



De meegeleverde muis bevat een oplaadbare batterij die niet met het normale huisvuil mag worden weggegooid. De batterij moet worden gerecycled volgens de plaatselijke voorschriften.

Verwijder de batterij uit de muis voordat je hem weggooit.

## Verwijdering van het verpakkingsmateriaal



Zorg ervoor dat plastic zakken, verpakkingen enz. op de juiste manier worden weggegooid. Deponeer deze materialen niet zomaar bij het normale huisvuil, maar zorg ervoor dat ze worden ingezameld voor hergebruik.

Volg de aanwijzingen en markeringen op de verpakking.

# Technische gegevens

<b>Merk:</b>	Coolcold
<b>Type:</b>	F5
<b>Materiaal:</b>	ABS + Metaal
<b>Afmetingen</b>	300*200*50mm
<b>Gewicht:</b>	1100g
<b>Ventilator afmetingen:</b>	60*60*15mm (6 stuks)
<b>Ventilator snelheid:</b>	2200 toeren per minuut $\pm 10\%$
<b>Ingangsspanning:</b>	5VDC
<b>Stroom:</b>	0.32A $\pm 10\%$
<b>Ingangsvermogen:</b>	1.6W
<b>USB type:</b>	USB 2.0
<b>USB poorten</b>	2 stuks (HUB)
<b>Compatibel laptop formaat:</b>	Maximum 15.6inch
<b>Hoogte instelling:</b>	7 instelbare posities

# Garantie

**Gibson Supplies** garandeert dat dit toestel gedurende één jaar vanaf de aankoopdatum vrij zal zijn van materiaal- en fabricagefouten. **Gibson Supplies** zal, naar eigen goeddunken, dit toestel of enig onderdeel van het toestel dat defect blijkt te zijn tijdens de garantieperiode vervangen of repareren. Vervanging vindt plaats door een nieuw of gereviseerd toestel of onderdeel. Als het toestel niet langer beschikbaar is, kan een vervanging worden gemaakt door een vergelijkbaar toestel van gelijke of hogere waarde. Dit is je exclusieve garantie. Je vervangend toestel wordt kosteloos aan je geretourneerd en valt gedurende de rest van de garantieperiode onder deze garantie.

Deze garantie is geldig voor de oorspronkelijke koper vanaf de datum van eerste aankoop en is niet overdraagbaar. Een aankoopbewijs is vereist om ondersteuning onder de garantie te verkrijgen.

Deze garantie dekt geen nalatig gebruik of misbruik van het toestel, gebruik met een onjuiste spanning of stroom, en gebruik in strijd met de bedieningsinstructies, demontage, reparatie of wijziging door iemand anders dan **Gibson Supplies**.

**Waarschuwing:** Als je dit toestel om welke reden dan ook opent, vervalt de garantie. De behuizing bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden gerepareerd.

Als er service nodig is, stuur dan een e-mail naar [info@gibson-supplies.nl](mailto:info@gibson-supplies.nl). Houd het modelnummer en de aankoopdatum bij de hand om ons te helpen je van dienst te zijn.

**Gibson Supplies** behoudt zich het recht voor om op elk moment, zonder kennisgeving of verplichting, wijzigingen aan te brengen in kleuren, specificaties, accessoires, materialen en modellen.

# Notities

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---