

Gebruikershandleiding voor MC002

Voor vertalingen, zie: <https://docs.snappet.org>



Manufactured for

snappet

Connected Learning

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES:

1. Lees deze instructies zorgvuldig.
2. Vermijd vochtige ruimtes, dit apparaat mag alleen gebruikt worden in een droge ruimte.
3. Gebruik dit apparaat uitsluitend bij een omgevingstemperatuur van maximaal 40 graden Celsius.
4. Het maximale opgegeven vermogen zoals opgegeven op het label, mag niet worden overschreden.
5. Gebruik een gecertificeerde stroomkabel. Neem hierbij de geldende installatie- en of apparatuur voorwaarden in acht. De kabel mag niet lichter zijn dan polyvinyl chloride conform IEC 60227 (H03 VV-F). Als alternatief kan een kabel van synthetisch rubber conform IEC 60245 (H05 RR-F) worden gebruikt.
6. De aan/uit knop en de aansluitingen moeten altijd toegankelijk blijven en eenvoudig te verwijderen zijn.
7. De openingen van het apparaat mogen niet geblokkeerd worden. Plaats dit apparaat niet in een afgesloten ruimte, zoals bijvoorbeeld een ladekast, dit i.v.m. de warmteproductie van het apparaat.
8. Het apparaat mag niet worden gebruikt bij defecten of schade en mag niet zelf gerepareerd worden
9. Het apparaat dient direct op een geaard stopcontact te worden aangesloten, zonder gebruik van een verlengsnoer of stekkerdoos.
10. Zorg ervoor dat het apparaat altijd is uitgeschakeld en niet is aangesloten op het stroomnet wanneer er zekeringen worden vervangen.

Omschrijving:

De voeding is een 5V DC stroomvoorziening. Deze is geschikt voor het opladen van tablets.

Dit apparaat heeft 30 aansluitingen. Elke aansluiting kan individueel worden gebruikt en heeft een eigen controlelampje.

INSTALLATIE EN GEBRUIK:

1. Verbind de stroomkabel met de oplader en sluit deze aan op een geaard stopcontact.
2. Verbind de oplaadkabels met de oplader en de tablet.
3. Schakel het apparaat in met de aan/uit knop.

Groen lampje: Aansluiting kan worden gebruikt. Rood lampje: Kabel is aangesloten en de tablet wordt opgeladen.

OPMERKING: Blijft het lampje na het verbinden van de tablet groen? Dan is de tablet niet goed aangesloten, al volledig opgeladen of is er een verstoring. Verandert tijdens het opladen het lampje van rood in groen, dan is het opladen voltooid, of onderbroken. Als er geen lampje brandt bij een aansluiting, moet er een zekering worden vervangen. (4 reserve zekeringen bevinden zich in de oplader). Brandt er geen enkel lampje? Dan kan dit worden verholpen door de hoofdzekering te vervangen. (1 reserve zekering is meegeleverd) Zie de website voor instructies.

Let op: De interne zekering en de hoofdzekering zijn niet hetzelfde en niet uitwisselbaar. Gebruik altijd de juiste zekering.

HOOFDZEKERING VERVANGEN:

1. Zorg ervoor dat het apparaat is uitgeschakeld en niet is verbonden met het stroomnet
2. Verwijder de hoofdzekering door deze eruit te trekken (zie plaatje).
3. Vervang de hoofdzekering en stop deze terug in het apparaat
4. Schakel het apparaat in en controleer of alle lampjes weer branden.

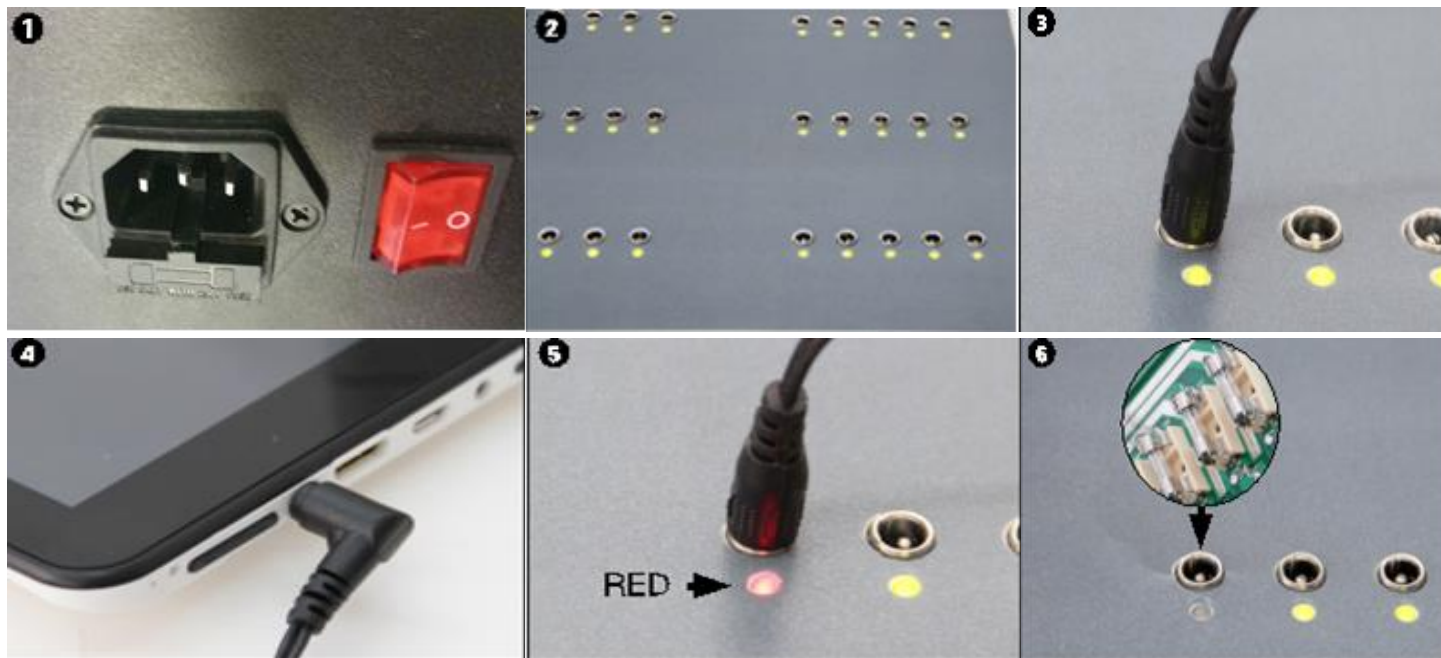


Zet het apparaat altijd uit en ontkoppel de stroom voordat er zekeringen worden vervangen.

QUICK START:

1. Verbind de stroomkabel en schakel het apparaat in. (Fig. 1).
2. De LED lampjes worden groen. (Fig. 2).
3. Stop de plug volledig in de aansluiting op de oplader. (Fig. 3).
4. Steek het stekkertje aan de ander zijde volledig in de tablet. (Fig. 4).
5. Het LED lampje wordt rood. (Fig. 5).
6. Wanneer het opladen is voltooid, wordt het lampje groen.

Wanneer er kortsluiting ontstaat, gaat het LED lampje uit. De zekering kan binnenin worden vervangen. (Fig. 6).



Controleer of het LED lampje rood wordt na het aansluiten van de tablet. Als dit niet gebeurt, volg dan onderstaande stappen:

1. Controleer beide stekkers van de kabel.. Zorg ervoor dat deze stevig zijn aangesloten.
2. Als de aansluiting van bovengenoemde stap OK is, kan er een kabelbreuk zijn, probeer het opladen met een andere kabel.

Technische eigenschappen 5V oplader

Output	Per aansluiting		Het gehele apparaat
	DC voltage	5V	5V
Max. Amperage	1.8A	54A	
Amperage	0 - 1.8A	0 - 54A	
Vermogen	9W	270W	
Input	Spanning		230VAC
	Amperage		4A
Environment	Gebruikstemperatuur		5°C ~ +40°C
	Luchtvochtigheid		20 - 75% RH, niet condenserend
	Opslagtemperatuur en relatieve luchtvochtigheid		0°C ~ +50°C, 20 - 75% RH