

## Kære Kunde

Tillykke med din nye forstærker. Vi er selv meget glade for vores forstærker og håber at du ligeledes kommer til at få stor gavn af den. Inden du tilslutter din forstærker vil vi også anbefale at du læser nedenstående, der beskriver de forskellige funktioner forstærkeren har. Se billedet på næste side for overblik.

1. Laderegulator
2. Batteri tilslutning
3. Højtalere tilslutning. 2-kanaler med 20 W maks 4 ohm.
4. Højtalere tilslutning. 2-kanaler med 20 W maks 4 ohm.
5. USB lader
6. LED status lys. Farvekoder
7. On/off
8. Audio input
9. Forstærkertilstand

### 1. Laderegulator

Forstærkerens indbyggede laderegulator lader dig tilslutte en strømforsyning eller solceller. Indgangen kan tåle op til 24 volt, og skal som minimum have 19 volt for at fungere.

### 2. Batteritilslutning

Forstærkeren og laderegulatoren understøtter almindelige bly eller lifepo4 batterier på 12v. Vær opmærksom på indstillingsknappen '9' som kan ses på næste side.

### 3. & 4. Højtalerudgang

Højtalerudgangen kan håndtere ned til 4 ohm og yder her ca. 20 watt.

### 5. USB udgang

USB udgangen kan forbindes på denne port og giver 5volt til almindelig telefon-ladning. Musikafspilning foregår ikke herigennem. Ladning af telefon fortsætter selvom forstærkeren slukkes og slår automatisk fra, når/hvis spændingen på batteriet er for lav.

### 6. LED Status

En 3-bens RG-LED kan tilsluttes her, som vil give indikation på forstærkeren/batteriets spænding. Grøn betyder at batteriets spænding er over XX og rød betyder at spændingen er under XX

### 7. ON/OFF

En on/off switch kan forbindes på denne port, så forstærkeren hurtigt kan tændes og slukkes. Forstærkeren er tændt når der er forbindelse fra 'EN' til 'GND' og omvendt.

### 8. Audio Input

Indgangen har left, right og ground channel som et almindeligt aux-kabel

## 9. Forstærker status

DIP-switchen tillader bade at skifte mellem batteriets type og hvilken spænding forstærkeren skal slå fra på. Forstærker slår fra ved 11,1V på norm og 10,85V på low. Ønskes der andre indstillinger på dette, kan vi programmere forstærkeren efter behov.

Hvis du på noget tidspunkt oplever nogen problemer med forstærkeren eller hvis du har nogen spørgsmål er du altid velkommen til at skrive til os på [info@canopysound.dk](mailto:info@canopysound.dk).

De bedste hilsner

Canopy Sound

