

# Enjoy!

/ Supra Team of Sweden

# SUPRA LoRad

MD02EU/SP – MD06EU/SP with Switch & USB

- Non-Intrusive Filtering
- High In-Rush Switch
- Surge Protection
- Radiation Free



**SUPRA**<sup>®</sup> **Cables**  
MADE IN SWEDEN

[www.supracables.se](http://www.supracables.se)



- On/Off Switch
- Överspänningskydd
- NIF-transientfilter
- Skärmande aluminiumchassi

Keep this instructions for the future and follow the the section "How to use" carefully!

Spara denna manual för framtida kopplingar och följ hur man använder grendosan nedan noga!

### Dear Customer,

Thank you for purchasing a Supra product. We trust you will have years of use and pleasure. Today's households suffer from massive noise and the plain cables and mains blocks will lead the noise right into your sensitive Audio and Video devices. The noise superimposed on the mains, as well as the airborne leaks in and out from most equipment and if not addressed, it will stop your precious equipment from reaching its top Audio and Video performance.

All our products, especially for mains power, are subject to in-depth scrutiny of function and electrical safety. If you suspect that your new Supra device does not perform according to what we and our retailer claim, disconnect it immediately from the wall socket and bring it back to the retailer for analysis. Do NOT try to fix or alter any of our mains power equipment yourself unless you are an authorized electrician! Besides non-functional or damaged, causing collateral damage to other electrical appliances, the equipment may become electrified and lethal!

### How to use the Mains Block with the Switch

**Connection:** Turn off all devices you wish to connect to the mains block. Let them drain a few minutes from any residual charges, especially large power amps. Disconnect possible mains block subject to replacement, start with wall socket. Connect devices to your Supra Mains Block. The closer the socket is to the input end, the milder the filtration slope. Connect sensitive low level devices to the far end of the mains block, e.g. RIAA stages, pre-amps or DAC's. Connect larger power consumer closer to the input end. The first socket<sup>1)</sup> up to standard MD-06 is un-filtered. Technically all HiFi devices benefit from filtering, some listeners may perceive the sound from a power amp as less hard-hitting and we suggest to try the un-filtered socket in that case. The un-filtered socket also is the excellent choice for plug-in noise shunts for even higher filter properties. Finally plug in the [optional LoRad power cord](#) to preferably a wall socket providing protective earth and turn on the Switch.

**Disconnection:** Turn off all devices. Turn the Switch off, pull the cord from the wall socket. Wait a couple of minutes to allow devices to discharge. Now it is ready for any connector re-positioning.

**Note!** Before using the Switch to power up or off the gear, check if it is recommended using separate switch for the devices connected.

Supra LoRad Cord sets further enhance the filter property by 6-12 dB for a 1½ meter power cord and is the natural choice for preserving and enhancing the mains power feed to your gear.

### Värderade kund,

Tack för Ditt inköp av din nya Supra produkt. Vi är övertygade om att du kommer ha nytta och nöje av den. De flesta hushåll lider idag av omfattande störningar på det elektriska nätet. De mest känsliga apparaterna för störningar är ljud och bildutrustning. Det störande bruset letar sig lätt in i dessa enheter via strömmen, luften och andra kablar. Detta hindrar tyvärr din ljud- och bildutrustning från att nå sina fulla prestanda närmast oberoende prisklass.

Alla våra produkter, speciellt de för nätspänning, undergår noggrann funktions- och säkerhetstestning innan de får säljas. Om du trots detta misstänker att din Supra-produkt inte verkar fungera enligt vad vi eller din återförsäljare utlovar, vill vi att du kopplar från den omedelbart och lämnar den till din återförsäljare för granskning. Försök ALDRIG kontrollera, reparera eller modifiera en Supra nätströmsprodukt själv, utan att vara en auktoriserad elektriker med tillräcklig kompetens. Vid felaktig hantering kan hushållets nätspänning innebära livsfara eller skada annan elektrisk utrustning!

### Hur man använder Supra grendosa med switch

**Inkoppling:** Stäng av alla enheter du vill koppla till din nya grendosa. Låt dem ladda ur några minuter, särskilt större effektförstärkare. Koppla ur den grendosa du vill ersätta, börja med väggkontakten. Koppla in dina enheter till Supra-dosan, börja med t ex försteg, RIAA eller försteg längst från inmatningssockeln. Filtringens branthet ökar för vart steg från inmatningen och gör att det sista uttaget har högst avstörning. Enheter med större effektbehov kopplas därefter. Första uttaget är ofiltrerat<sup>1)</sup> i standardversionen och är ämnat för de kunder som tycker att ljudet låter lite för "tillbakalutat". En rekommenderad användning av första uttaget är annars för plug-in RF shunt-filter. Sist kopplar du kabeln (tillval) till grendosen och anslut denna till ett jordat vägguttag för att behålla bästa effekten av filter och skärmning.

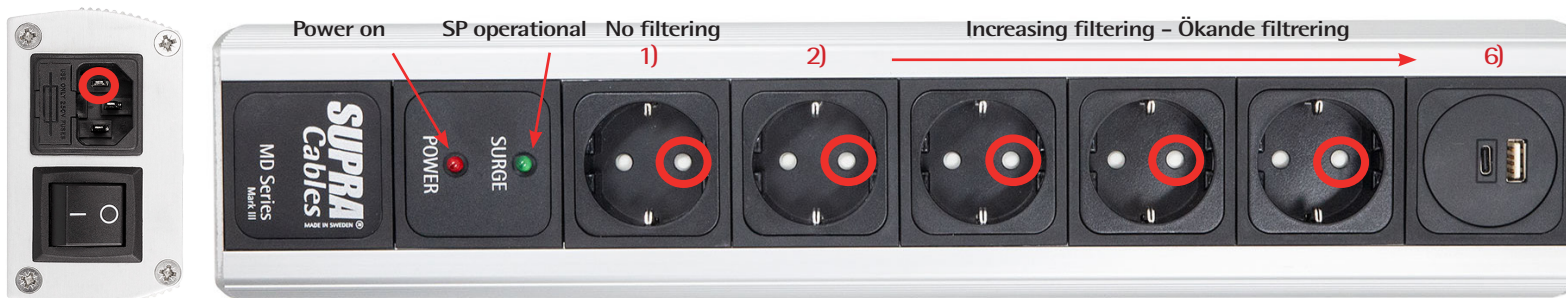
**Urkoppling:** Stäng av alla enheter, drag ur kontakten ur väggen och låt enheterna ladda ur några minuter. Sedan kan omkoppling av enheterna ske utan risk för spänningstötar.

**OBS!** Vi rekommenderar att du före du använder brytaren till att koppla till och från din utrustning, kontrollerar att utrustningen är lämplig att använda ihop med yttre strömbrytare!

Vi rekommenderar varmt Supra LoRad kabelset till grendosan då de är skärmade för att bevara filtereffekten från grendosan samt ytterligare förbättrar filterverkan med 6-12 dB för en 1½ meter längd.

**Note!**  
Connect an optional 10A Supra LoRad Power Cord to the inlet socket.  
Använd en Supra LoRad 10A kabel för matning av grendosan (tillval).  
Socket contains 10A slow burn fuse.  
Säkringshållaren innehåller en 10A trög säkring.

LIVE



USB-socket:  
Input: 100-240V/50/60Hz, 0.5A  
Output: 5-12V DC, max 20W  
50V/3A-90V/2.2A-120V/1.67A  
Typ A: Quick charge 3.0  
Typ C: Power delivery 3.0  
Short circuit & surge protected