

Enjoy!

/ Supra Team of Sweden

SUPRA LoRad

MD08BE/SP - MD15BE/SP

- Non-Intrusive Filtering
- Surge Protection
- Radiation Free
- 16 A



16A •

Filtrage non intrusif •

Protection contre les surtensions •

Sans émission électromagnétique •

SUPRA[®] **Cables**
MADE IN SWEDEN

www.supracables.se

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

Conservez ces instructions pour l'avenir et suivez attentivement la section "Comment l'utiliser"

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

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 and second socket¹⁾ 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 sockets 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.

Disconnection: Turn off all devices. Pull the cord from the wall socket. Wait a couple of minutes to allow devices to discharge. Now it is ready for any further switching.

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.

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit Supra. Nous sommes convaincus que vous en aurez des années de plaisir et d'utilisation. La plupart des ménages souffrent aujourd'hui d'importantes interférences du réseau électrique. Les appareils les plus sensibles aux interférences sont les équipements audio et vidéo, les câbles d'alimentation ainsi que les blocs de prises ordinaires font rentrer le bruit directement dans vos périphériques audio et vidéo sensibles. Les interférences superposées sur le secteur ainsi que les fuites de champs magnétiques dans et hors de la plupart des équipements, empêcheront malheureusement votre équipement d'atteindre sa pleine performance. Tous nos produits, en particulier pour le secteur, font l'objet d'un examen minutieux de sécurité électrique. Cependant, si vous pensez que votre nouvel appareil Supra ne fonctionne pas correctement, débranchez-le immédiatement de la prise murale et le ramenez le chez votre revendeur pour l'analyse.

N'essayez JAMAIS de réparer ou de modifier vous-même l'un de nos équipements de multiprise secteur à moins que vous soyez un électricien autorisé ! La tension du secteur peut entraîner des risques pour la vie, en plus d'endommager d'autres appareils électriques !

Comment Utiliser le MD08 - 15-EU/SP (en tant qu'unité autonome).

Connexion : Éteignez tous les appareils que vous souhaitez connecter à votre nouveau bloc multiprise d'alimentation. Laissez-les décharger quelques minutes de toute charge résiduelle, en particulier les amplificateurs de fortes puissances. Déconnectez le bloc secteur que vous voulez remplacer, commencez par la prise murale. Connectez les appareils à votre multiprise Supra. Plus la prise est proche de l'extrémité d'entrée, plus la pente (l'intensité) de filtration est douce. Raccordez des dispositifs sensibles de bas niveau à l'extrémité opposée à l'entrée du bloc secteur, par ex. Phases RIAA, pré-amplificateurs ou DAC. Connectez le plus grand consommateur d'énergie plus près de l'extrémité d'entrée. La première prise¹⁾ – jusqu'à la norme MD-06 n'est pas filtrée. Techniquement, tous les appareils HiFi bénéficient d'un filtrage, certains auditeurs peuvent percevoir le son d'un amplificateur de puissance comme moins dur et nous suggérons d'essayer la prise non filtrée dans ce cas. La douille non filtrée est également l'excellent choix pour le raccordement (plug-in) de filtres shunt RF (de très faible impédances). Finalement, branchez le cordon d'alimentation (en option) de préférence à une prise murale reliée à la terre protectrice pour maintenir le meilleur effet du filtre et du blindage.

Déconnexion : Éteignez tous les appareils, débranchez le cordon de la prise murale. Attendez quelques minutes pour permettre aux appareils de se décharger. Maintenant, la commutation des appareils peut se produire sans risque de choc électrique.

Nous recommandons fortement le jeu de câbles Supra LoRad qui améliore encore les propriétés du filtre de 6 à 12 dB pour un cordon d'alimentation de 1.5 mètres, c'est le choix naturel pour préserver et améliorer l'alimentation de votre équipement.

Note!
Connect an optional 16A Supra LoRad Power Cord to the inlet socket.



Remarque!
Connectez un cordon d'alimentation Supra LoRad 16A (en option) à la prise d'entrée.

