

Enjoy!

/ Supra Team of Sweden

SUPRA LoRad

MD01-16-CH, DC-Blocker > 3V_{DC}

- Filtrage CC
- Sans rayonnement



DC-Filterung •
Abschirmendes Aluminiumgehäuse •

SUPRA®Cables
MADE IN SWEDEN

www.supracables.se

Bitte folgen Sie der Anleitungsempfehlung und verwahren Sie diese zur künftigen Nutzung!

Lieber Kunde:

Vielen Dank für den Kauf eines Supra Produktes. Wir wünschen Ihnen viele schöne Jahre der Nutzung. In vielen Haushalten gibt es heute asymmetrische elektrische Systeme, welche die meisten der anderen elektrischen Geräte beeinflussen. Die Performance von Audio und visuellen Geräten ist sehr empfindlich und damit auch am störungsanfälligsten. Neben asymmetrischen Sinuswellen finden Sie in den meisten Haushalten – und dies ist weitestgehend unbekannt – messbar hohe, elektromagnetische Störstrahlungen. Umgebungs-einflüsse stören den vollen Genuss der Leistungsfähigkeit von Audio und visuellen Geräten. Um mit ihren hochwertigen Apparaturen durch die Anwendung von Supra Lo Rad die maximale-Leistung zu erreichen, finden Sie weitere Informationen auf unserer Homepage www.jenving.com.

All unsere Produkte – und besonders die Netz-Spannung betriebenen – unterliegen strengsten Funktions- und Sicherheitskontrollen. Sollte ein von Ihnen vermuteter Defekt auftreten, trennen Sie das Gerät sofort vom Netz und kontaktieren Sie bitte unverzüglich Ihren Fachhändler oder den für Ihr Land zuständigen Vertrieb. Bitte versuchen Sie auf keinen Fall die Netzstrom-Geräte selbst zu reparieren oder zu verändern!Neben Funktionsstörungen oder anderen Schäden, kann es zur tödlichen Gefahr werden.

Wichtig zu beachten

Zum Anschließen des DC-Blockers bitte immer die nachfolgende Reihenfolge beachten. Verbinden Sie bitte grundsätzlich zuerst sämtliche Netzverbindungen(Lo-Rad Stromkabel, LoRad Netzteile MD-XXXX MK3) und schließen diese an den DC-Blocker an. Dann bitte erst das Netzwerk des DC-Blocker an die Steckdose anschließen. Wenn die Anlage vom Strom genommen wird, bitte in umgekehrter Reihenfolge vorgehen. So stellen Sie sicher, dass elektrische Restspannungen im System entladen sind.



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

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté un appareil Supra. Nous sommes certains que son usage vous offrira des années de satisfaction. La plupart des installations domestiques souffrent de nos jours d'interférences importantes sur les réseaux électriques asymétriques, ce qui perturbe les appareils électroniques. Les appareils les plus sensibles à ces interférences sont les équipements audio et vidéo. En dehors d'une sinusoïde asymétrique, la plupart des équipements présentent des interférences et perturbations d'origine inconnue, mais facilement mesurables. Ce qui fait que les appareils alimentés ne peuvent atteindre leurs performances optimales, car ils sont perturbés par des agressions massives dues aux interférences parasites qui nous entourent. Pour tout complément d'informations sur le moyen de restituer à vos précieux appareils audio et vidéo leurs performances optimales grâce aux produits et alimentations Supra LoRad, visitez notre site internet sur : www.jenving.com.

Tous nos produits, et tout spécialement nos alimentations, font l'objet d'examens minutieux de leur bon fonctionnement et de leur sécurité électrique. Cependant, si vous constatiez que votre nouvel appareil Supra ne fonctionne pas correctement, débranchez-le immédiatement de la prise murale et ramenez-le chez votre revendeur pour examen. N'essayez JAMAIS de réparer ou modifier vous-même l'un de nos appareils du type alimentation secteur, à moins que vous ne soyez un électricien qualifié ! En plus d'être en panne et de ne plus fonctionner, l'appareil en question peut causer des risques mortels !

Comment utiliser le DC-Blocker

Mettez hors tension tous les appareils connectés sur l'alimentation secteur. Débranchez le cordon secteur alimentant le bloc multiprises de la prise secteur murale, et attendez que toutes les LEDs de stand-by se soient éteintes (ce qui peut prendre quelques minutes).

Branchez la prise du cordon secteur dans la prise de sortie du DC-Blocker. Branchez le cordon secteur Supra 16A optionnel sur l'entrée du DC-Blocker, puis branchez le cordon à la prise secteur murale mise à la terre. Lors du débranchement, mettez hors tension tous les appareils. Brancher la prise secteur murale sur le DC-Blocker, et attendre que toutes les LEDs de stand-by s'éteignent. Vous pouvez désormais rebrancher les cordons secteur de tous vos appareils, et y ajouter de nouveaux si vous le souhaitez. Pour terminer, rebrancher le DC-Blocker à la prise secteur murale.