



SYNERGISTIC RESEARCH

Le Spécialiste en Accessoires Audio très haut de gamme

JAMAIS DE COMPROMIS

Câble d'alimentation de la gamme SRX XL

Câble d'alimentation SRX XL



Nous étions curieux de savoir ce qui se passerait si nous prenions notre cordon d'alimentation le plus performant, le SRX, et que nous augmentions le nombre de ses géométries internes à courant élevé en argent pur diélectrique à air fabriqué à la main. Nous avons donc ajouté

2 géométries supplémentaires en argent pur de calibre 14 à courant élevé et 2 géométries supplémentaires en argent pur AirString pour rendre notre cordon d'alimentation de calibre le plus élevé entièrement au-dessus de la moyenne en ce qui concerne les conducteurs en argent pur à haute conductivité dans un diélectrique à air. Sans surprise, cela a porté la dynamique de pointe du SRX à un tout autre niveau. Il a également amélioré presque tous les aspects de ses performances, y compris la mise en scène sonore, un plancher de bruit plus bas et une extension des hautes fréquences accrues avec une douceur supplémentaire pour un cordon d'alimentation à courant élevé comme aucun autre. Nous ne nous attendions cependant pas à ce que cela soit une nouvelle référence pour toutes les applications CA d'un système, des composants à faible ou moyenne demande de courant, comme les préamplificateurs et les DAC, aux composants à forte demande de courant, comme les amplificateurs de puissance et nos conditionneurs de ligne PowerCell. Nous avons établi une nouvelle référence en matière de performances sans compromettre la flexibilité du SRX XL, ce qui facilite sa connexion, même dans les espaces restreints, comme derrière votre étagère ou vos meubles. Pour découvrir à quel point ce nouveau cordon d'alimentation est transformateur, testez dès aujourd'hui le SRX XL sur votre système. Et si vous possédez déjà un ensemble complet de cordons d'alimentation SRX dans votre système, demandez à votre revendeur ou distributeur comment vous pouvez profiter de notre plan de protection Passport à vie, qui vous permet de bénéficier d'une remise de 70 % sur vos cordons d'alimentation SRX existants pour un nouveau lot de cordons d'alimentation SRX XL. Bien entendu, vous pouvez tester sans risque les améliorations que ces cordons d'alimentation exceptionnels peuvent apporter à votre système.

Prix de la série de câbles SRX



Qu'y a-t-il à l'intérieur ?

Les technologies SR25 supplémentaires incluent un plan de masse en argent pur qui peut être connecté à notre bloc de masse actif pour un bruit de fond plus faible et une mise en scène sonore holographique et un impact dynamique supplémentaire, ainsi qu'une alimentation de fabrication suisse développée pour optimiser les cellules EM en argent pur. Le SRX XL a exactement les mêmes connecteurs muraux et IEC développés pour le SR25 en fibre de carbone et des contacts spéciaux en rhodium sélectionnés lors de tests d'écoute à l'aveugle pour leur équilibre sonore parfait dans le son du câble lui-même. Chaque cordon d'alimentation SRX XL est livré avec deux modules de réglage UEF en fibre de carbone spécialement conçus pour la série SRX afin que vous puissiez trouver l'équilibre parfait entre détail et musicalité pour votre système. Pour associer SRX à votre système, écoutez la balle Gold (chaude) et Silver (détail) et sélectionnez l'option qui fait de la musique dans votre système. Inutile de le préciser, il s'agit du cordon d'alimentation le plus holographique, le plus faible en bruit, le plus dynamique et le plus musical de notre gamme. Ce cordon d'alimentation est particulièrement bien adapté à une utilisation avec notre conditionneur de ligne PowerCell 12SE, car un seul SRX peut améliorer les performances de votre PowerCell et cela améliore chaque composant connecté dans votre système.

Vidéos : <https://vimeo.com/346909864>



(et)



SRXhim_2small.mp4

Modules de réglage de câbles en carbone SRX + Master

Redéfinir le raffinement



Maintenant avec les modules de réglage Master inclus (PDSF 850 \$/paire). Les câbles SRX sont livrés en standard avec les audios disque de réglage UEF les plus puissants et les plus musicales des 30 ans d'histoire de notre société et fonctionnent à 100 % en dehors du chemin du

signal. Les disques Gold et Silver sont fabriqués à la main dans notre usine de Californie du Sud à partir de fibre de carbone et d'aluminium aéronautique. Ils sont plaqués or 24 carats pour leur esthétique et pour aider l'audio disque à jouer son rôle prévu en tant qu'option la plus musicale pour des systèmes spécifiques. Pour utiliser les modules de réglage en fibre de carbone SRX, laissez vos câbles SRX s'installer dans votre système pendant 48 à 72 heures, puis expérimentez vos deux options câble par câble. Commencez par insérer un audio disque Gold, puis comparez-la à l'option Silver et sélectionnez la variante qui fait de la musique dans votre système. Les audios disque Gold ont un équilibre chaud et liquide qui est également plus ouvert et transparent que nos autres audios disque de réglage à polarisation chaude. Alors que Silver est plus étendu et détaillé, l'option qui fonctionnera le mieux et qui

sonnera de manière neutre dépend entièrement du système. Si vous ajustez vos câbles SRX une paire à la fois, vous trouverez une couleur qui fonctionne le mieux dans la plupart des applications, ainsi que quelques-unes qui fonctionnent mieux avec l'option alternative. Ce processus vous permettra d'obtenir le meilleur des deux audios disque Gold et Silver lorsque vous arriverez à un faisceau de câbles sur mesure adapté à votre système unique.

Caractéristiques sonores du module Master Tuning :

- Plus d'air et de détails
- Musicalité
- Douceur liquide

Caractéristiques sonores du module Gold Tuning :

- Une plus grande musicalité
- Plus grande douceur du liquide
- Air et détail

Cellule électromagnétique active

Un câble... et un conditionneur d'alimentation.



Plan de masse UEF

Plan de masse UEF.



Fibre de carbone, connecteurs SRX, série SR25, revêtus de rhodium.



**PDSF (Câble
AC 20 ampères)
16 500 \$ / 6 pieds
1 500 \$ par pied supplémentaire**

SRX XL pour PowerCell 12 UEF

Une puissance inégalée.



Spécifications du câble secteur SRX XL :

Construction :

- Chaque câble d'alimentation secteur SRX XL est composé de 14 câbles d'alimentation séparés : 6 cordes en argent massif pur à courant élevé, 4 cordes à air en argent pur, 2 rubans à air en argent pur, 1 plan de terre en maille de cuivre pur, 1 blindage actif en cuivre pur.

Dimensions :

- Longueurs standard de 6 et 8 pieds

6 X 14 AWG. 99,9999 % d'argent pur à courant élevé :

- Diélectrique : PTFE Air (scellé)
- Blindage : technologie de blindage actif
- Géométrie : 2 canaux
- Écouter pour déterminer la direction du signal avant la construction

4 cordes Silver Air de chaque côté :

- Cordes Silver Air : conducteur en argent monocristallin pur à 99,9999 %
- Diélectrique : PTFE Air (scellé)
- Blindage : technologie de blindage actif
- Géométrie : 2 canaux
- Écouter pour déterminer la direction du signal avant la construction

2 X rubans d'air en argent pur chacun :

- Conducteur en argent pur à 99,9999 %
- Diélectrique : PTFE Air (scellé)
- Blindage : technologie de blindage actif
- Géométrie : 2 canaux
- Écouter pour déterminer la direction du signal avant la construction

Une maille de terre en cuivre pur :

- Technologie de plan de masse UEF
- 36 pouces carrés par 6 pieds de longueur

Blindage :

- UEF Active Shielding 3ème génération,
- Cellule EM active UEF
- Alimentation électrique de fabrication suisse
- Condensateurs quantiques SR
- Câblage point à point
- Soudure d'argent 4 %.

Tunnellisation quantique :

- Coutume

5 jours de rodage :

- Processus en 3 étapes

Tension et courant nominaux :

- États-Unis : 20 ampères/125 V
- International (UE/AU/UK) : 16 ampères/250 V

Blindage :

- UEF Active Shielding 3ème génération,

2 cellules électromagnétiques pliées SR 25 UEF chacune :

- Feuilles de cuivre pur
- UEF : Traitement au graphène, carte de circuit imprimé
- Diélectrique : PTFE
- Blindage : technologie de blindage actif
- Boîtier : Cylindre en fibre de carbone

1 cellule UEF à blindage actif SR 25 :

-
- Alimentation CC modifiée de fabrication suisse
- UEF : Traitement au graphène, carte de circuit imprimé
- Condensateurs quantiques SR
- Diélectrique : PTFE
- Blindage : technologie du plan de masse
- Boîtier : Cylindre en fibre de carbone

2 plans de masse SR 25 UEF chacun :

-
- Feuilles de cuivre pur
- UEF Graphène
- Diélectrique : PTFE
- Manchon de mise à la terre conducteur en fibre de carbone

1 module actif UEF SR25 noir de chaque :

- Complète le circuit de polarisation actif

1 module passif de réglage Gold SR25 UEF :

- Sonorité optionnelle pour plus de chaleur et de liquidité

1 module passif de réglage Silver SR25 UEF :

- Voix optionnelle pour un maximum d'informations et de raffinement.

Connecteurs :

- Connecteur Entrée É.-U. : 1 chacun Synergistic Research G08 Pure Rhodium
- Connecteur d'entrée international : 1 Schuko Synergistic Research G08 Pure Rhodium
- Connecteur de sortie É.-U. : Connecteurs Synergistic Research G08 Pure Rhodium IEC 15 A et 20 A
- Connecteur de sortie international : connecteurs Synergistic Research G08 Pure Rhodium IEC 15 A et 20 A

Notes de construction :

-
- 36 connexions point à point soudées à la main
- Couches laminées à la main de ruban d'argent, film PTFE et Maille de cuivre
- Cellules électromagnétiques chaudes et neutres pliées séparées ajoutées avant l'alimentation électrique
- Manchon de plan de masse UEF ajouté aux cellules EM
- Plan de masse UEF supplémentaire ajouté à pouvoir fournir
- Traitement UEF SR25 : UEF avec graphène ajouté à l'ensemble du câble
- 1 terminaison pour module de réglage actif SR25 (noir)
- 1 terminaison pour modules de réglage passif SR25 UEF (or et argent)
- Soudure à l'argent : 4 %
- Tunnellisation quantique : avant l'incorporation de l'alimentation électrique active, toutes les connexions et le câblage sont traités avec 1,000,000 (1 million) de volts d'électricité à des fréquences et des modulations d'impulsions spécifiques, créant un canal dans le matériau conducteur et des points de contact au niveau moléculaire qui permet aux électrons de circuler plus librement. Cela permet également au « blindage actif » de fonctionner plus efficacement, en produisant la quantité

maximale de niveaux de basses informations par les conducteurs. Il assure le plus haut niveau de réalisme dans votre musique. 5 jours de rodage : processus en 2 étapes.

- *100 % fabriqué à la main dans notre usine de Californie*

Programme de protection à vie du passeport

Échange vers le haut.

Recevez jusqu'à 70 % de la valeur de vos anciens câbles pour les câbles d'alimentation SRX XL, grâce au programme de protection à vie du passeport de Synergistic Research. Contactez votre revendeur pour discuter des options de remplacement personnalisées.

Protection à vie du passeport

Par [Synergistic Research](#)

Les systèmes haut de gamme d'aujourd'hui évoluent plus rapidement que jamais. Avec les technologies nouvelles et existantes, vous avez besoin d'un système de câblage qui correspond à vos composants actuels, mais qui dispose également de la technologie et de la flexibilité nécessaires pour évoluer et s'adapter à l'évolution de la technologie et de votre système.

Grâce à notre programme de protection du passeport à vie, vos nouveaux produits Synergistic Research sont garantis contre tous les défauts de matériaux et de fabrication pendant cinq ans.

Lorsque vous achetez des produits Synergistic Research avec la protection Lifetime Passport, vous achetez des produits qui correspondent parfaitement à votre système actuel et qui s'adaptent à l'évolution de la technologie et de votre système. Vos nouveaux câbles Synergistic Research bénéficient d'une valeur de mise à niveau à vie pour les futurs câbles Synergistic Research. Pour effectuer une mise à niveau, [contactez-nous](#) simplement pour plus de détails. Les mises à niveau ne sont pas disponibles pour les produits achetés d'occasion ou auprès de revendeurs Synergistic Research non agréés, et peuvent ne pas être disponibles pour tous les produits Synergistic Research. [Contactez-nous](#) pour savoir si votre produit Synergistic Research est éligible aux mises à niveau ou à l'échange.

Le programme de mise à niveau à vie du passeport fonctionne comme suit :

Vous pouvez recevoir jusqu'à 70 % de remise sur votre achat SR initial. Cela s'applique à tous les produits Synergistic Research, à l'exception des fusibles, même s'ils ont 20 ans. Il n'y a que 2 conditions requises pour lancer le programme.

1. Vous êtes le propriétaire d'origine.
2. Le produit a été acheté auprès d'un revendeur SR agréé. Un reçu peut être exigé.

Comment fonctionne le programme : échangez votre câble actuel contre un nouveau câble. Recevez 70 % de la moitié du prix du nouvel achat. Il s'agit du crédit que vous recevez pour votre ancien câble sur le nouveau câble.

Par exemple :

Si vous avez acheté un câble pour 500 \$ et que vous utilisez le passeport pour acheter un câble de 1000 \$, vous obtiendrez 70 % des 500 \$ (un crédit de 350 \$ sur cet achat, soit 650 \$ au lieu de 1000 \$).

Maintenant, si vous avez acheté un câble à 500 \$ et que vous souhaitez passer à un câble à 700 \$ en utilisant le Passport, vous recevrez 70 % de 350 \$ (la moitié de 700 \$), soit 245 \$ de réduction sur votre achat de 700 \$, ce qui porte votre achat à 455 \$.

Nous serons plus qu'heureux de calculer les chiffres pour vous pendant le processus.

Si vous aviez déboursé 2 500 \$ pour un câble et que vous utilisez le passeport pour acheter un câble secteur SRX XL pour 16 500 \$, vous obtiendrez : (bénéficiez de 70 % du prix de la moitié de la nouvelle acquisition)

La moitié de 16 500,00 \$ est égale à 8 250 \$, 70 % de cette somme vous donne un crédit de 5 775,00 \$ sur votre achat. Donc, le câble AC SRX XL de 6 pieds vous reviendra à 10 725 \$ au lieu de 16 500 \$.



SYNERGISTIC RESEARCH

Le Spécialiste en Accessoires Audio très haut de gamme

JAMAIS DE COMPROMIS

**Audition Véritable, fièrement
revendeur des produits
SYNERGISTIC RESEARCH**

