



RECYCLING / ÅTERVINNING / RECYCLAGE  
 Inser/Inneinsetz/Inrede: PLA 7 - Compostable / Kompostierbar / Kompostierbar. Carton/  
 Karton/Karton: PAP 21 - Paper collection / Pappersinsamling / Collecte papier / Altpapier.  
 Cable: Electrical waste - WEEE collection / Elavfall / Déchets électriques / Elektroschrott.  
 Check local regulations / Kontrollera lokala regler / Vérifiez la réglementation locale / Bitte  
 örtliche Vorschriften beachten.



1m  
- PAIR -  
3.3ft



Silver-  
Plated OFC  
Conductors

True  
Balanced  
Noise Rejection

Gold-Plated  
Locking XLR  
Plugs

EFF  
Technology  
for Clarity



# SUPRA EFF-IXLR

High-Fidelity Balanced XLR Interconnect  
 EFF Technology · Silent Background · Perfect Balance



**SUPRA** Cables  
MADE IN SWEDEN



Analogue Audio / Hi-Fi

Stereo  Good  Better  Best  Superior

SUPRA EFF-XLR 2XLR-2XLR  
 High-Fidelity Balanced Analogue Interconnect  
 EFF Technology · Silent Background · Perfect Balance



The SUPRA EFF-IXLR is a high-fidelity balanced interconnect engineered for exceptional clarity, precision and noise-free performance. Using SUPRA's patented EFF (Equalized Frequency Flow) technology, its tube-shaped, silver-plated OFC conductors minimise skin effect and phase distortion, ensuring equal conditions for all audio frequencies. The result is a natural, transparent sound with superb timing, depth and stereo imaging. Its fully balanced geometry and dual-foil shielding provide outstanding noise rejection – ideal for professional studios, high-end DACs, preamps and active monitors. Fitted with SUPRA Swift XLR connectors with 24 K gold-plated contacts and secure locking for a stable, low-loss connection.

Key Features

- EFF tube conductors – Equalised frequency flow & low phase distortion
- Silver-plated OFC – High detail, speed & transparency
- True balanced geometry – Cancels common-mode noise & hum
- Swift XLR connectors – Gold-plated locking plugs for secure, low-loss contact
- Dual shielding – Noise-free audio even in demanding environments

Technical Data

Cable type: Balanced analogue interconnect (2x XLR Male – 2x XLR Female)  
 Conductor: EFF tube design, silver-plated OFC  
 Insulation: Polyethylene (PE)  
 Shielding: Dual aluminium foil (true balanced)  
 Connectors: SUPRA Swift XLR (24 K gold-plated, locking)  
 Designed and made in Sweden

SUPRA EFF-XLR 2XLR-2XLR

Câble audio analogique symétrique haute fidélité  
 Technologie EFF · Fond silencieux · Équilibre parfait



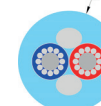
Le SUPRA EFF-IXLR est un câble audio équilibré haute fidélité conçu pour une clarté exceptionnelle, une grande précision et une transmission sans bruit. Grâce à la technologie brevetée EFF (Equalized Frequency Flow), les conducteurs tubulaires en cuivre OFC argenté offrent les mêmes conditions électriques à toutes les fréquences, minimisant l'effet de peau et la distorsion de phase. Le résultat est un son naturel, transparent, avec un timing précis, une grande profondeur et une image stéréo très définie. Sa géométrie véritablement symétrique et son double blindage en feuille d'aluminium offrent une immunité exceptionnelle aux interférences – idéal en studio, avec DAC haut de gamme, préamplis ou enceintes actives. Équipé de connecteurs SUPRA Swift XLR plaqués or 24 K avec verrouillage sécurisé pour un contact stable et à faible perte.

Caractéristiques

- Conducteurs tubulaires EFF – Flux fréquentiel égalisé & faible distorsion de phase
- OFC argenté – Transparence, rapidité & haute définition
- Vraie géométrie symétrique – Annule les bruits et ronflements communs
- Connecteurs Swift XLR – Plaqués or 24 K, verrouillables, contact fiable
- Double blindage – Audio silencieuse même en environnement difficile

Données techniques

Type de câble: Interconnexion analogique symétrique (2x XLR mâle – 2x XLR femelle)  
 Conducteurs: Conception tubulaire EFF, OFC argenté  
 Isolation: Polyéthylène (PE)  
 Blindage: Double feuille aluminium (vrai symétrique)  
 Connecteurs: SUPRA Swift XLR (plaqué or 24 K, verrouillables)  
 Conçu et fabriqué en Suède



Part. No: 1001901378

E-No: N/A



SUPRA EFF-XLR 2XLR-2XLR  
 High-Fidelity Balanserad Analog Signalkabel  
 EFF-teknik · Tyst Bakgrund · Perfekt Balans

SUPRA EFF-IXLR är en högfidelity balanserad signalkabel konstruerad för exceptionell klarhet, precision och helt störningsfri överföring. Med SUPRAS patenterade EFF-teknik (Equalized Frequency Flow) får de rörformade, silverpläterade OFC-ledarna identiska elektriska förutsättningar över alla frekvenser, vilket minimerar skin-effekt och fasförvrängning. Resultatet är ett naturligt, transparent ljud med exakt timing, djup och tydlig stereobild. Den fullt balanserade geometrin och dubbel folieskärm ger enastående störningsimmunitet – idealiskt för professionella studios, high-end DAC:ar, för- och slutsteg samt aktiva monitorer. Utrustad med SUPRA Swift XLR-kontakter med 24 K guldpläterade stift och säker låsning för en stabil, lågresistiv anslutning.

Egenskaper

- EFF rörformade ledare – Utjämnad frekvensgång & låg fasförvrängning
- Silverpläterad OFC – Hög detalj, snabbhet & transparens
- Äkta balanserad geometri – Eliminerar common-mode brus & brum
- Swift XLR – Guldpläterade läsbara kontakter för säker, lågförlustkontakt
- Dubbel skärmning – Brusfri audio även i krävande miljöer

Tekniska data

Kabeltyp: Balanserad analog signalkabel (2x XLR hane – 2x XLR hona)  
 Ledare: EFF-rördesign, silverpläterad OFC  
 Isolation: Polyeten (PE)  
 Skärmning: Dubbel aluminiumfolie (äkta balanserad)  
 Kontakter: SUPRA Swift XLR (24 K guldpläterade, läsbara)  
 Designad och tillverkad i Sverige

SUPRA EFF-XLR 2XLR-2XLR

High-Fidelity symmetrisches Analogkabel  
 EFF-Technologie · Stiller Hintergrund · Perfekte Balance



Das SUPRA EFF-IXLR ist ein High-Fidelity-symmetrisches Signalkabel, entwickelt für außergewöhnliche Klarheit, Präzision und störungsfreie Übertragung. Dank der patentierten EFF-Technologie (Equalized Frequency Flow) erhalten die röhrenförmigen, versilberten OFC-Leiter identische elektrische Bedingungen über alle Frequenzen, wodurch Skin-Effekt und Phasenverzerrungen minimiert werden. Das Ergebnis ist ein natürlicher, transparenter Klang mit präziser Timing-Abbildung, Tiefe und perfekter Stereo-Bühne. Die echte symmetrische Geometrie und doppelte Folienabschirmung bieten hervorragende Störunterdrückung – ideal für professionelle Studios, High-End-DACs, Vor-/Endstufen und aktive Monitore. Ausgestattet mit SUPRA Swift XLR-Steckern mit 24-K-vergoldeten Kontakten und Verriegelungsmechanismus für eine stabile, verlustarme Verbindung.

Merkmale

- EFF-Rohrleiter – Ausgeglichener Frequenzfluss & geringe Phasenverzerrung
- Versilbertes OFC – Hohe Detailauflösung, Geschwindigkeit & Transparenz
- Echte symmetrische Geometrie – Unterdrückt Common-Mode-Rauschen & Brummen
- Swift-XLR – Vergoldete, verriegelbare Stecker für sicheren Kontakt
- Doppelte Abschirmung – Rauschfreie Übertragung auch in schwierigen Umgebungen

Technische Daten

Kabeltyp: Symmetrisches Analog-Kabel (2x XLR Male – 2x XLR Female)  
 Leiter: EFF-Röhrendesign, versilbertes OFC  
 Isolation: Polyethylen (PE)  
 Abschirmung: Doppelte Aluminiumfolie (echte Symmetrie)  
 Stecker: SUPRA Swift XLR (24-K-vergoldet, verriegelbar)  
 Entwickelt und hergestellt in Schweden

**SUPRA** Cables  
MADE IN SWEDEN  
[www.supracables.se](http://www.supracables.se)