

Legfontosabb jellemzői

- **Kiváló minőségű arnyékolás:** Korszerű szerkezeti felépítésének köszönhetően hatékonyan szűri ki a külső zavarjeleket és kristálytiszta hangjel továbbítást eredményez.
- **99,9999 %-os tisztaságú OCC réz vezető:** A monokristályos réz vezető kivételesen jó vezetési tulajdonságokkal rendelkezik, így a lehető legalacsonyabb lesz a jelvesztés: a zene, a hang legapróbb részleteit is megőrzi.

Fedezze fel a **LINK COAXIAL** kiváló minőségű digitális audió kábelt, amit az audiofilek igényei szerint fejlesztettünk és ennek megfelelően kivételes hangzásélményt garantál. Tökéletes a digitális források (CD-játszó, hálózati lejátszó, stb.) és az előerősítő, vagy az integrált erősítő közötti kapcsolat megteremtéséhez.

- **Fém RCA csatlakozók:** Masszív, elegáns megjelenésű csatlakozókkal szerelt, amelyek megbízható, hosszú élettartamú kapcsolatot biztosítanak az érintkező felületek között.
- **75 ohmos impedancia:** A digitális eszközök közötti optimális kapcsolathoz és elsőrangú audió hangzástudáshoz optimalizált.

MŰSZAKI JELLEMZŐI

Típusa	75 ohmos digitális audió kábel
A kábel átmérője	6,5 mm
A kábel hossza	1 m 2 m
A vezető anyaga	99,9999 %-os tisztaságú OCC (egykristályos) réz
Külső burkolata	Fekete szövött nylon harisnya
Csatlakozói	RCA
EAN kódja	• 1 m: 3 760 179 292 534 (L-COAX1) • 2 m: 3 760 179 292 541 (L-COAX2)
A csomagolás külső mérete	175 mm széles x 138 mm magas x 42 mm mély
Bruttó tömege	• 1 m: 0,17 kg. • 2 m: 0,22 kg

Az Advance Paris termékeket Magyarországon kizárólagos jelleggel forgalmazza:

Limar Audio Kft. 1137 Budapest, Szent István krt. 12. l. em. 4/a.
 Telefon: (+36-1) 359-3136, (+36-1) 329-2980
 Fax: (+36-1) 359-3137
 E-mail: jambor@limar.hu
 Honlap: www.limar.hu

ADVANCE
PARIS

LINK
OPTICAL

Választható méretek

• 1 m

• 2 m



Fedezze fel a **LINK OPTICAL** kiváló minőségű optikai digitális audió kábelt, amit az audiofilek igényei szerint fejlesztettünk és ennek megfelelően kivételes hangzásélményt garantál. Tökéletes a digitális források (CD-játszó, hálózati lejátszó, stb.) és az előerősítő, vagy az integrált erősítő közötti kapcsolat megteremtéséhez.

Legfontosabb jellemzői

• **Fém Toslink csatlakozó:** Robusztus, tetszetős fém csatlakozó biztosítja a tartósan biztonságos csatlakoztatást

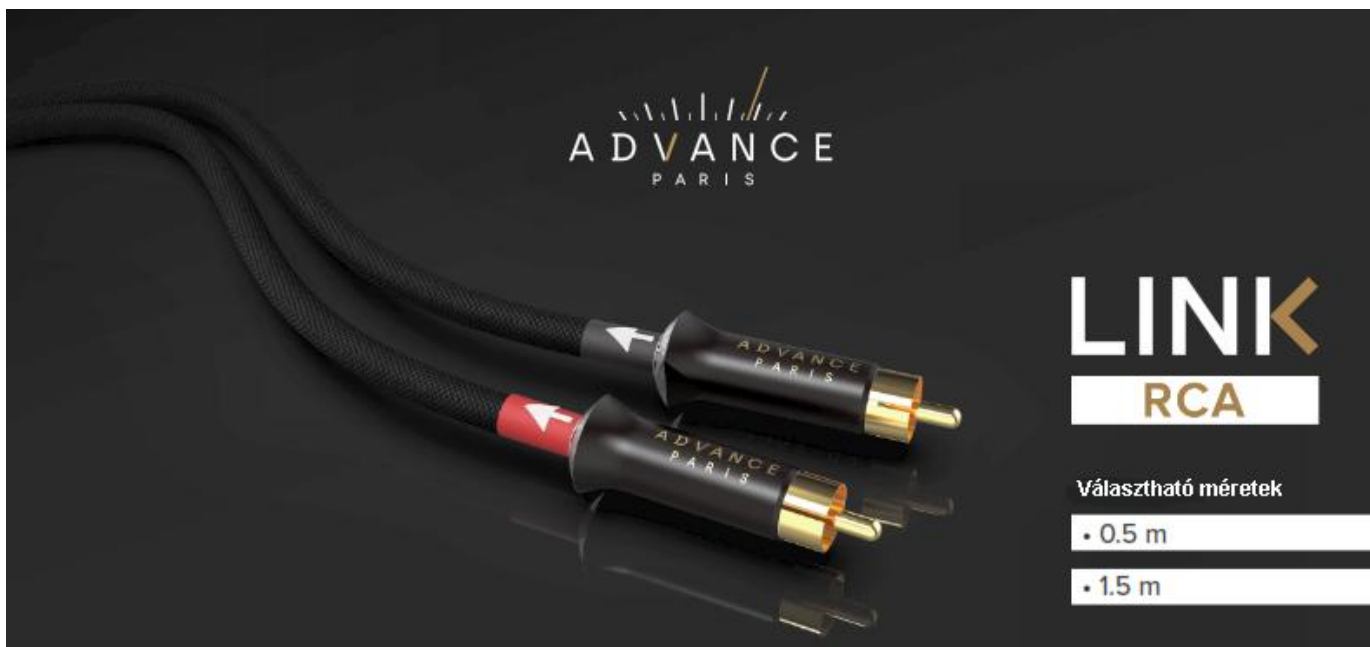
• **PMMA optikai szál:** Stabil, kiváló minőségű adatátvitelt biztosít.

MŰSZAKI JELLEMZŐI

Típusa	Optikai digitális audió kábel
A kábel átmérője	6 mm
A kábel hossza	1 m 2 m
A vezető anyaga	PMMA
Külső burkolata	Fekete szövött nylon harisnya
Csatlakozói	Fém Toslink
EAN kódja	• 1 m: 3 760 179 292 558 (L-OPT1) • 2 m: 3 760 179 292 565 (L-OPT2)
A csomagolás külső mérete	175 mm széles x 138 mm magas x 42 mm mély
Bruttó tömege	• 1 m: 0,18 kg. • 2 m: 0,23 kg

Az Advance Paris termékeket Magyarországon kizárólagos jelleggel forgalmazza:

Limar Audio Kft. 1137 Budapest, Szent István krt. 12. I. em. 4/a.
Telefon: (+36-1) 359-3136, (+36-1) 329-2980
Fax: (+36-1) 359-3137
E-mail: jambor@limar.hu
Honlap: www.limar.hu



Fedezze fel a **LINK RCA** kábelek kiváló minőségű árnyékolása nyújtotta előnyöket. A kábeleket az audiofilek igényei szerint fejlesztettük és ennek megfelelően kivételes hangzásélményt garantálnak. Tökéletesek az erősítők, CD-játszók, lemezjátszók és előerősítők közötti kapcsolat megteremtéséhez.

Legfontosabb jellemzői

- **Kiváló minőségű árnyékolás:** Korszerű szerkezeti felépítésének köszönhetően hatékonyan szűri ki a külső zavarjeleket és kristálytiszta hangjel továbbítást eredményez.
- **50 ohmos impedancia:** A stabil csatlakozáshoz és az audio jelek lehető legtökéletesebb továbbításához optimalizált.
- **A lemezjátszók csatlakoztatásához a földelő vezeték is tartozéka:** A hagyományos hanglemezek lejátszásához nélkülözhetetlen a hangszedőről érkező jel földelése a nemkívánatos zajok kiküszöböléséhez.

- **Fém RCA csatlakozók:** Masszív, elegáns megjelenésű csatlakozókkal szerelt, amelyek megbízható, hosszú élettartamú kapcsolatot biztosítanak az érintkező felületek között.
- **99,999 %-os tisztaságú OCC réz vezető:** A monokristályos réz vezető kivételesen jó vezetési tulajdonságokkal rendelkezik, így a lehető legalacsonyabb lesz a jelvesztés: a zene, a hang legapróbb részleteit is megőrzi.

MŰSZAKI JELLEMZŐI

Típusa	50 ohmos analóg audió kábel
A kábel átmérője	6,5 mm
A kábel hossza	2 x 0,5 m 2 x 1,5 m
A vezető anyaga	99,999 tiszta OCC (monokristályos) réz
Külső burkolata	Fekete szövött nylon harisnya
Csatlakozói	Fém RCA
EAN kódja	• 0,5 m: 3 760 179 292 497 (L-RCA0.5) • 1,5 m: 3 760 179 292 503 (L-RCA1.5)
A csomagolás külső mérete	175 mm széles x 138 mm magas x 42 mm mély
Bruttó tömege	• 1 m: 0,21 kg. • 2 m: 0,31 kg

Az Advance Paris termékeket Magyarországon kizárólagos jelleggel forgalmazza:

Limar Audio Kft. 1137 Budapest, Szent István krt. 12. l. em. 4/a.
 Telefon: (+36-1) 359-3136, (+36-1) 329-2980
 Fax: (+36-1) 359-3137
 E-mail: jambor@limar.hu
 Honlap: www.limar.hu

ADVANCE
PARIS

LINK SPEAKER

Választható méretek

• 3 m

• 4 m

• 5 m



Fedezze fel a **LINK SPEAKER** kábelek kiváló minőségű árnyékolása nyújtotta előnyöket. A kábeleket az audio-filek igényei szerint fejlesztettük és ennek megfelelően kivételes hangzásélményt garantálnak. Tökéletesek az integrált és a teljesítményerősítők és a hangszugárzók közötti kapcsolat megteremtéséhez.

Legfontosabb jellemzői

• **99,9999 %-os tisztaságú OCC réz vezető:** A monokristályos réz vezető kivételesen jó vezetési tulajdonságokkal rendelkezik, így a lehető legalacsonyabb lesz a jelvesztés: a zene, a hang legapróbb részleteit is megőrzi.

• **Fém banándugók:** Masszív, elegáns megjelenésű csatlakozókkal szerelt, amelyek megbízható, hosszú élettartamú kapcsolatot biztosítanak az érintkező felületek között.

MŰSZAKI JELLEMZŐI

Típusa	Magas minőségű hangszórókábelek (párban)
A kábel átmérője	12,3 mm
A kábel hossza	2 x 3 m 2 x 4 m 2 x 5 m
A vezető anyaga	99,9999 tiszta OCC (monokristályos) réz, 2,5 mm ² -es keresztmetszettel
Külső burkolata	Fekete szövött nylon harisnya
Csatlakozói	Fém BFA típusú banándugók
EAN kódja	• 3 m: 3 760 179 292 435 (L-LS3) • 4 m: 3 760 179 292 442 (L-LS4) • 5 m: 3 760 179 292 459 (L-LS5)
A csomagolás külső mérete	3 m: 232 mm széles x 212 mm magas x 76 mm mély 4 / 5 m: 252 mm széles x 232 mm magas x 100 mm mély
Bruttó tömege	• 3 m: 1,40 kg. • 4 m: 1,72 kg • 5 m: 2,10 kg

Az Advance Paris termékeket Magyarországon kizárólagos jelleggel forgalmazza:

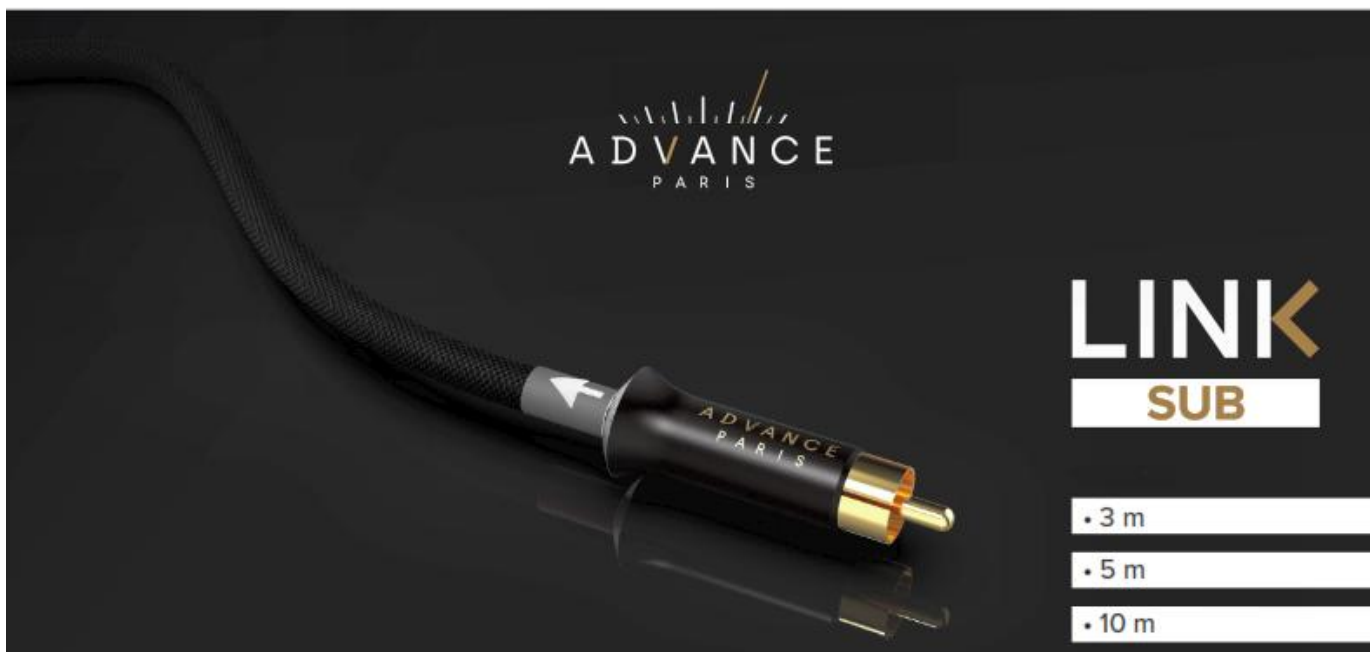
Limar Audio Kft. 1137 Budapest, Szent István krt. 12. l. em. 4/a.

Telefon: (+36-1) 359-3136, (+36-1) 329-2980

Fax: (+36-1) 359-3137

E-mail: jambor@limar.hu

Honlap: www.limar.hu



Fedezze fel a **LINK SUB** kábelek kiváló minőségű árnyékolása nyújtotta előnyöket. A kábeleket az audio-filek igényei szerint fejlesztettük és ennek megfelelően kivételes hangzásélményt garantálnak. Tökéletesek az integrált és a teljesítményerősítők és a mélynyomók közötti kapcsolat megteremtéséhez.

Legfontosabb jellemzői

- **Kiváló minőségű árnyékolás:** Korszerű szerkezeti felépítésének köszönhetően hatékonyan szűri ki a külső zavarjeleket és kristálytisztá hangjel továbbítást eredményez.
- **99,9999 %-os tisztaságú OCC réz vezető:** A monokristályos réz vezető kivételesen jó vezetési tulajdonságokkal rendelkezik, így a lehető legalacsonyabb lesz a jelvesztés: a zene, a hang legapróbb részleteit is megőrzi.

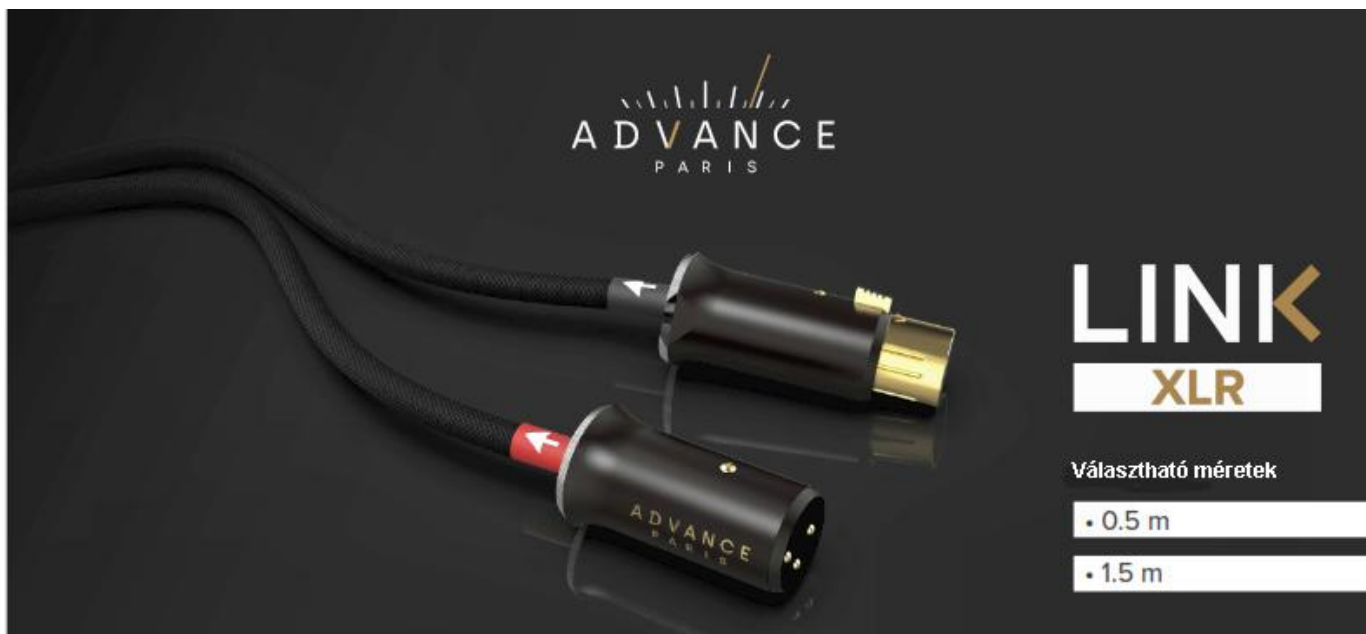
- **Fém RCA csatlakozók:** Masszív, elegáns megjelenésű csatlakozókkal szerelt, amelyek megbízható, hosszú élettartamú kapcsolatot biztosítanak az érintkező felületek között.
- **50 ohmos impedancia:** A stabil csatlakozáshoz és az audió jelek lehető legtökéletesebb továbbításához optimalizált.

MŰSZAKI JELLEMZŐI

Típusa	Magas minőségű analóg mono audió kábel
A kábel átmérője	6,5 mm
A kábel hossza	• 3 m • 5 m • 10 m
A vezető anyaga	99,9999 tiszta OCC (monokristályos) réz
Külső burkolata	Fekete szövött nylon harisnya
Csatlakozói	Fém RCA csatlakozók
EAN kódja	• 3 m: 3 760 179 292 465 (L-SUB3) • 5 m: 3 760 179 292 473 (L-SUB5) • 10 m: 3 760 179 292 480 (L-LSUB10)
A csomagolás külső mérete	• 3 / 5 m: 190 mm széles x 152 mm magas x 62 mm mély • 10 m: 234 mm széles x 212 mm magas x 75 mm mély
Bruttó tömege	• 3 m: 0,28 kg. • 5 m: 0,37 kg • 10 m: 0,67 kg

Az Advance Paris termékeket Magyarországon kizárólagos jelleggel forgalmazza:

Limar Audio Kft. 1137 Budapest, Szent István krt. 12. l. em. 4/a.
 Telefon: (+36-1) 359-3136, (+36-1) 329-2980
 Fax: (+36-1) 359-3137
 E-mail: jambor@limar.hu
 Honlap: www.limar.hu



Fedezze fel a **LINK XLR** analóg audió kábelek kiváló minőségű árnyékolása nyújtotta előnyöket. A kábeleket az audiofilek igényei szerint fejlesztettük és ennek megfelelően kivételes hangzásélményt garantálnak. Tökéletesek az erősítők, CD-játszók, lemezjátszók és előerősítők közötti kapcsolat megteremtéséhez. Stabil, kiegyensúlyozott színpadképet rajzol fel, kézben tartott dinamikával és figyelemreméltó transzparenciával.

Legfontosabb jellemzői

- **Kiváló minőségű árnyékolás:** Korszerű szerkezeti felépítésének köszönhetően hatékonyan szűri ki a külső zavarjeleket és kristálytiszta hangjel továbbítást eredményez.
- **99,9999 %-os tisztaságú OCC réz vezető:** A monokristályos réz vezető kivételesen jó vezetési tulajdonságokkal rendelkezik, így a lehető legalacsonyabb lesz a jelvesztés: a zene, a hang legapróbb részleteit is megőrzi.

- **Fém RCA csatlakozók:** Masszív, elegáns megjelenésű csatlakozókkal szerelt, amelyek megbízható, hosszú élettartamú kapcsolatot biztosítanak az érintkező felületek között.
- **50 ohmos impedancia:** A stabil csatlakozáshoz és az audió jelek lehető legtökéletesebb továbbításához optimalizált.

MŰSZAKI JELLEMZŐI

Típusa	50 ohmos analóg audió kábel
A kábel átmérője	6,5 mm
A kábel hossza	2 x 0,5 m 2 x 1,5 m
A vezető anyaga	99,9999 tiszta OCC (monokristályos) réz
Külső burkolata	Fekete szövött nylon harisnya
Csatlakozói	Fém RCA
EAN kódja	• 0,5 m: 3 760 179 292 510 (L-XLR0.5) • 1,5 m: 3 760 179 292 527 (L-XLR1.5)
A csomagolás külső mérete	175 mm széles x 138 mm magas x 42 mm mély
Bruttó tömege	• 1 m: 0,35 kg. • 2 m: 0,44 kg

Az Advance Paris termékeket Magyarországon kizárólagos jelleggel forgalmazza:

Limar Audio Kft. 1137 Budapest, Szent István kr. 12. l. em. 4/a.
 Telefon: (+36-1) 359-3136, (+36-1) 329-2980
 Fax: (+36-1) 359-3137
 E-mail: jambor@limar.hu
 Honlap: www.limar.hu

