

Real Cable/PRO[®]



CATALOGUE 2025



Conçu et développé en France



Catherine Torchin
Co-fondatrice

Chers Partenaires,

Fidèles à notre philosophie directrice de stimuler l'innovation sans se reposer sur les succès passés, nous nous sommes entourés des meilleurs collaborateurs de la profession pour former un esprit d'équipe Real Cable® très fort et capable de regarder au-delà des solutions connues.

L'objectif majeur de la marque Real Cable® reste toujours concentré sur la complète satisfaction du client ce qui exige d'aborder les solutions avec le point de vue de l'utilisateur final.

Aujourd'hui la marque Real Cable® est reconnue et exportée dans plus de 25 pays à travers le monde avec une «réputation d'excellence» qui fait notre fierté.

Cette belle renommée nous la devons à la gratitude de nos clients qui récompensent ainsi notre respect de la qualité associée à notre design, âme fondamentale de nos produits qui parlent d'eux-mêmes.

Merci à nos partenaires et amis, en France et dans le monde, qui permettent à Real Cable® de se perfectionner sans cesse.

Catherine et Marcel Torchin
Co-fondateurs de Real Cable®

«Réputation d'excellence» : Patrick Vercher – Stéréo & Image.

3

HDMI

9

HAUT-PARLEUR

13

ETHERNET

17

AUDIO

23

NOMADE

29

ACCESSOIRES

33

GAMME MONITEUR

Real Cable **PRO**

RUBRIQUE HDMI

RealCable/PRO

HD E 2

Câble HDMI d'installation

Conducteurs en cuivre étamé et désoxygéné à 99,99 % (OFC), câble de forte section, double blindage, fiches métalliques démontables, contacts or, nombreuses longueurs disponibles.

1 male HDMI plug / 1 male HDMI plug.

Very High Speed en 18 G/bits + eARC

Excellente performance en Full HD et en 3D même sur les grandes longueurs. Capots de fiche démontables pour faciliter le passage du câble dans une gaine intégrée dans un mur (Ø 25 mm minimum conseillé).

De 7,50 m à 20 m: HDMI actif (4K à 60Hz avec technologie de filtrage actif). Un circuit intégré dédié a été mis au point pour fournir des disques Ultra HD 4K @ 60Hz et HDR non compressés. Il n'est pas nécessaire de recourir à une alimentation externe.

Ref. HD-E-2 | 0.75 m | 1.50 m | 3.00 m | 5.00 m

Ref. HD-E-2 | 7.50 m

Ref. HD-E-2 | 10.00 m | 12.00 m | 15.00 m

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Photo non contractuelle



HD E 48

HDMI Cable

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Conforme au câble en cuivre sans oxygène HDMI 2.1 avec fiche métallique. Support OR 48 Gbps. 4K @120Hz 8K @60 Hz RGB/ 4 : 4 : 4. eARC.

Un câble 2.1 offre un transfert de données à très haut débit, prenant en charge des résolutions allant jusqu'à 8K et des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 120 Hz pour une expérience visuelle fluide.

Il assure la compatibilité avec les derniers appareils et technologies, offrant une qualité audio et vidéo améliorée pour :

- UTILISATION PROFESSIONNELLE
- STREAMING
- GAMINF

Ref. HD-E-48 | 1.00 m | 2.00 m | 3.00 m



Photo non contractuelle



HD OPTIC 8K

HDMI cable optique

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Conforme au câble HDMI 2.1 AOC Cable avec fiche métallique. Support Or 48 Gbps. 4K @120Hz 8K @60 Hz RGB/ 4 : 4 : 4. eARC

Transmission optique du signal haute fréquence sans interférence électromagnétique.

Câble HDMI avec technologie de fibre optique professionnelle. Cette technologie facilite des débits de données pouvant atteindre 18 Gbps sur un trajet de transmission pouvant atteindre 150 m. Il prend donc en charge les formats 4K haute résolution avec 50 ou 60 Hz et constitue la solution idéale pour connecter des appareils dotés d'une interface HDMI 2.0 sur de grandes distances.

Ref. HD-OPTIC 8K | 5.00 m | 7.50 m | 10.00 m | 12.00 m | 15.00 m

Ref. HD-OPTIC 8K | 20.00 m



HD E C

Câble HDMI type C



Conducteurs en cuivre étamé et désoxygéné à 99.99 % (OFC), double blindage, fiches moulées, contacts or, 1 fiche HDMI mâle / 1 fiche mini HDMI mâle.

Excellente performance en Full HD et en 3D. Câble idéal pour satisfaire les besoins des appareils nomades HD (caméscopes, appareils photo, tablettes, etc.)

Ref. HD-E-C | 2.00 m

HD-21SM

Commutateur HDMI 2 entrées vers 1 sortie

Spécifications techniques

- > Entrées : 2 x prises HDMI femelle (type A)
- > Sortie : 1 x prise HDMI femelle (type A)
- > Sélection électromécanique haute efficacité
- > Indication de la source sélectionnée par voyant
- > Auto alimenté (pas d'alimentation nécessaire et aucune consommation électrique)
- > Contacts or
- > HDCP, Deep Color, x.v.Color™, auto Lipsync, CEC et ARC (canal retour audio)
- > Vidéo : jusqu'en 1 080p (24, 50 et 60 Hz)
- > Vidéo 3D : 1 080p séquentiel, 1 080p Top-Bottom et 1 080p Side-by-Side
- > Audio : LPCM 7.1, Dolby® TrueHD et DTS™HD
- > Longueur maximum des liaisons HDMI : 5 m entre entrée et sortie
- > Poids : 170 g
- > Dimensions (L x P x H) : 127 x 130 x 32 mm

HD-31SM

Commutateur HDMI 3 entrées vers 1 sortie

Spécifications techniques

- > Entrées : 3 x prises HDMI femelle (type A)
- > Sortie : 1 x prise HDMI femelle (type A)
- > Sélection électromécanique haute efficacité
- > Indication de la source sélectionnée par voyant
- > Auto alimenté (pas d'alimentation nécessaire et aucune consommation électrique)
- > Contacts or
- > HDCP, Deep Color, x.v.Color™, auto Lipsync, CEC et ARC (canal retour audio)
- > Vidéo : jusqu'en 1 080p (24, 50 et 60 Hz)
- > Vidéo 3D : 1 080p séquentiel, 1 080p Top-Bottom et 1 080p Side-by-Side
- > Audio : LPCM 7.1, Dolby® TrueHD et DTS™HD
- > Longueur maximum des liaisons HDMI : 5 m entre entrée et sortie
- > Poids : 200 g
- > Dimensions (L x P x H) : 127 x 130 x 32 mm

HD-ULTRA 2

Câble HDMI ultra plat



Conducteurs Nanotech® étamés, câble ultra-plat, double blindage, fiches métalliques, contacts or, nombreuses longueurs disponibles, 1 fiche HDMI mâle / 1 fiche HDMI mâle.

Excellente performance en Full HD et en 3D. Liaison optimisée par l'espacement des canaux de données, qui ne sont plus concentriques mais côte à côte. Câble plat très souple et fiches très compactes facilitant les branchements sur les écrans plats, sans aucun compromis sur la qualité.

À partir de 3.00 m : HDMI actif (4K à 60Hz avec technologie de filtrage actif). Un circuit intégré dédié a été mis au point pour fournir des disques Ultra HD 4K @ 60Hz et HDR non compressés. Il n'est pas nécessaire de recourir à une alimentation externe.



Ref. HD-ULTRA 2 | 0.75 m | 1.00 m | 1.50 m | 2.00 m | 3.00 m



HDS 61

Switch HDMI avec fonctions CEC

Specifications techniques

- > Entrées : 6 x prise HDMI femelle (type A) avec système SafeLock®
- > Sortie : 1 x prise HDMI femelle (type A) avec système SafeLock®
- > Boîtier métallique professionnel (meilleure protection EMI/RFI)
- > Interrupteur électronique à haut rendement
- > Entrée sélectionnée indiquée par une LED
- > Alimentation externe 5 V DC (pas d'interférence électrique)
- > Télécommande
- > Contacts dorés
- > Fonctions CEC prises en charge : changement de routage, lecture à une touche, veille, passage des commandes CEC
- > Vidéo : jusqu'à 1 080p (24, 50 et 60 Hz), TV HD Deep Color 12 bits
- > Vidéo 3D : 1 080p séquentiel, 1 080p Top-Bottom et 1 080p Side-by-Side
- > Audio : compatible audio numérique compressé sans perte Dolby® TrueHD et DTS™HD



Face avant



Face arrière



> Dimensions (L x P x H) : 200 x 104 x 26 mm

HDS 12 4K

Répartiteur HDMI 1 entrée vers 2 sorties (simultanées)

Specifications Techniques

- > Entrée : 1 x fiche femelle HDMI (type A)
- > Sorties : 2 x fiches femelles HDMI (type A)
- > Boîtier métallique professionnel (meilleure protection EMI / RFI)
- > Interrupteur électronique à haute efficacité
- > Sortie indiquée par une LED
- > Alimentation externe 5 V CC (pas d'interférence électrique)
- > Contacts or
- > HDCP 2.2 et HDCP 1.4, HDR, Deep Color, x.v.Color™, auto Lipsync et CEC
- > Video : ultra HD (4K) et 1 080p (24, 50 et 60 Hz)
- > Vidéo 3D : 1 080p séquentiel, 1 080p Top-Bottom et 1 080p Side-by-Side
- > Audio : PCM, LPCM 7.1, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby® TrueHD, DTS 96/24 et DTS™HD
- > Interconnexion HDMI maximale: 30 m entre entrée et sortie (amplificateur intégré)
- > Poids: 160 g
- > Dimensions (L x P x H) : 115 x 55 x 20 mm



HDMI.M/DVI.F

Adaptateur HDMI mâle/DVI femelle

Specifications techniques

Recommandé pour transformer de HDMI en DVI. Digital video interconnection.

Contacts or 24K.

- > 1 HDMI mâle (A type)
- > 1 DVI femelle

Ref. HDMI.M / DVI.F



CONTACT 24K GOLD

HDMI.F/DVI.M

Adaptateur HDMI femelle / DVI mâle

Recommandé pour transformer de DVI en HDMI

Contacts or 24K

- > 1 hdmi femelle
- > 1 DVI mâle

Ref. HDMI.F / DVI.M



CONTACT 24K GOLD

HDC11 & HDDC12

Adapter HDMI femelle/ mini HDMI male type C and D

Caractéristiques techniques

Il est recommandé d'utiliser un câble HDMI classique pour connecter votre caméscope HD avec une sortie mini HDMI.

Prise en charge 1 080p, 3D, ARC, HEC et 4K.

Contacts dorés.

- > 1 entrée HDMI femelle (type A)
- > 1 sortie mini HDMI mâle (type C)

Ref. HDC11 | TYPE C

Ref. HDDC12 | TYPE D



HDC11



HDDC12



HDMI.F /MDP.M

Adaptateur HDMI. F / Mini-DisplayPort

Caractéristiques techniques

L'adaptateur Apple HDMI femelle vers Mini Display Port vous permet de connecter un appareil compatible Mini Display Port (tel qu'un MacBook) à un écran ou un projecteur doté d'une entrée HDMI.

Il prend en charge des résolutions vidéo jusqu'à 4K à 60 Hz et la transmission audio multicanal. Cet adaptateur est compact, léger et conçu pour une compatibilité optimale avec les appareils Apple.

Ref. HDMI.F / MDP.M Apple 0m20



RUBRIQUE

SPEAKER

Real Cable PRO**SPVIM**

Câble Haut-Parleur en CCA

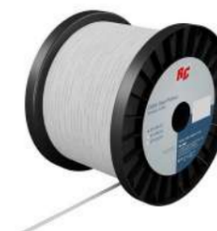
Ce câble d'enceinte est très flexible. Recommandé pour les installations personnalisées.

Le câble SPVIM est constitué de cuivres CCA et est protégé par une gaine PVC basse densité de couleur blanche, transparente ou noire.

Il est disponible en bobine de 200 mètres (câble de section 1,50 mm²) ou en bobine de 100 mètres (câble de section 2,00 mm² et 2,50 mm²).



TRANSPARENT

Ref. SPVIM 150 | 1.50 mm² | 200 mRef. SPVIM 200 | 2.00 mm² | 100 mRef. SPVIM 250 | 2.50 mm² | 100 m

BLANC

Ref. SPVIM 150 B | 1.50 mm² | 200 mRef. SPVIM 200 B | 2.00 mm² | 100 mRef. SPVIM 250 B | 2.50 mm² | 100 m

NOUVEAU



NOIR

Ref. SPVIM 150 N | 1.50 mm² | 200 mRef. SPVIM 200 N | 2.00 mm² | 100 mRef. SPVIM 250 N | 2.50 mm² | 100 m**SPI - VIM OFC**

NOUVEAU

Câble Haut Parleur Cuivre OFC - PULL BOX- Disponible Juin

La gamme de câbles d'enceintes SPI VIM est une gamme de câbles d'enceintes d'installation de haute performance et de qualité exceptionnelle. Ils sont conçus pour offrir d'excellents niveaux de performances dans toutes les installations multiroom et home cinéma.

Très pratique, un seul câble comprend 2 ou 4 conducteurs, afin de faciliter sa mise en œuvre et son installation. Câble couleur Blanc.



Photo non contractuelle

Ref. SPI VIM OFC 220B | 2x2.0 mm² | 153 mRef. SPI VIM OFC425B | 4x2.5 mm² | 153 m**SPI - VIM OFCT**

NEW

Câble Haut Parleur Cuivre OFC à enterrer - PULL BOX- Disponible Juin

SPI VIM 220 OFC T est un câble d'enceinte OFC d'installation de haute performance et de qualité exceptionnelle avec une gaine extérieure en PE résistante à l'eau et aux UV.

Ils sont conçus pour offrir d'excellents niveaux de performances dans la plupart des installations extérieures sans conduit supplémentaire requis.

Très pratique, un seul câble comprend 2 conducteurs, afin de faciliter sa mise en place et son installation.



Photo non contractuelle

Ref. SPI VIM 220 OFCT | 2.20 mm² | 305 m - 500 ft

CAT

Câble HP de haute qualité



Conducteurs en cuivre désoxygéné à 99,99 % (OFC), brins fins, nombreuses sections disponibles, repérage facile (câble bi-ton).

Excellent rapport qualité/prix.



Ref. CAT075020 | 0.75 mm² | 500 m | 10 m | 15 m

Ref. CAT100020 | 1.00 mm² | 400 m | 30 m

Ref. CAT150020 | 1.50 mm² | 300 m | 30 m | 10 m | 15 m

Ref. CAT200015 | 2.00 mm² | 200 m

Ref. CAT250015 | 2.50 mm² | 100 m | 10 m

LC

Câble HP de haute qualité



Conducteurs en cuivre désoxygéné à 99,99 % (OFC), brins fins, plusieurs sections disponibles. Faible effet capacitif du fait de l'espacement entre les deux conducteurs.

Belle définition dans les aigus.



Ref. LC150012 | 1.50 mm² | 100 m

Ref. LC250012 | 2.50 mm² | 100 m

PRO10

Câble HP de très haute qualité



TRANSPARENT



NOIR



BLANC

Conducteurs en cuivre sans oxygène (OFC) à 99,99%, brins très fins, tressage en 7 groupes, nombreuses sections disponibles, gaine transparente très souple.

Son très équilibré et défini.

Ref. P160T | 1.60 mm² | 200 m | 30 m

Ref. P200T | 2.00 mm² | 200 m

Ref. P264T | 2.64 mm² | 150 m

Ref. P330T | 3.30 mm² | 100 m

Ref. P330T | 3.30 mm² | 100 m

Ref. P200N | 2.00 mm² | 200 m

Ref. P160B | 1.60 mm² | 200 m

Ref. P200B | 2.00 mm² | 200 m

Ref. P330B | 3.30 mm² | 100 m

FLAT LINE

Câble HP de très haute qualité



TRANSPARENT



BLANC

Conducteurs en cuivre désoxygéné à 99,99 % (OFC), brins très fins, vrai tressage à plat, plusieurs sections disponibles, gaine très souple.

Un son très équilibré et défini, avec une scène sonore améliorée.

Ref. FL250T | 2.50 mm² | 150 m

Ref. FL400T | 4.00 mm² | 50 m

Ref. FL250F | 2.50 mm² | 150 m

Ref. FL400F | 4.00 mm² | 50 m

CBV

Câble HP haute fidélité



Conducteurs en cuivre désoxygéné à 99,99 % (OFC), brins très fins, tressage HSCC (High Spec Copper Conductor), double isolation progressive (PP gradient insulation), plusieurs sections disponibles, gaine blanche souple. Repérage par la forme de la gaine. Disponible en version assemblée avec fiches bananes à contact multi-point.

Son très dynamique et fluide, avec une image sonore très homogène et surtout un grave plus précis grâce au HSCC.



Ref. CBV 130016/2M | 1.30 mm² | 2X2M

Ref. CBV 130016/3M | 1.30 mm² | 2X3M

Ref. CBV 130016/5M | 1.30 mm² | 2X5M

Ref. CBV 130016/60M SPOOL | 1.30 mm² | 60 M

TDC

Câble HP très haute fidélité



Conducteurs en cuivre désoxygéné à 99,99 % (OFC), brins à 2 sections différentes (TDC), tressage en 7 groupes (1 groupe multibrin pour le grave et 6 groupes de petits brins pour le médium-aigu), faible effet capacitif du fait de l'espacement entre les deux conducteurs, nombreuses sections disponibles, gaine fumée.

Les plans sont parfaitement étagés et l'ouverture latérale impressionnante.

Les basses sont très profondes et dynamiques, les aigus parfaitement définis.



Ref. TDC200F | 2.00 mm² | 100 m

Ref. TDC300F | 3.00 mm² | 100m

Ref. TDC500F | 5.00

Ref. ELITE 300 | 3.00 mm² | 2 x 2 m | 2 x 3 m | 2 x 5 m

Ref. ELITE 500 | 5.00 mm² | 2 x 2 m | 2 x 3 m | 2 x 5 m

BM

Câble HP très haute fidélité



Conducteurs bimétaux en cuivre et argent désoxygénés à 99,99 % (OFC et SPC), brins à 2 sections différentes (TDC), tressage en 7 groupes (1 groupe multibrin pour le grave, 4 groupes de petits brins pour le médium et 2 groupes de petits brins argent pour l'aigu), faible effet capacitif du fait de l'espacement entre les deux conducteurs, nombreuses sections disponibles, gaine transparente.

Les plans sont parfaitement étagés et l'ouverture latérale impressionnante.

Les basses sont très profondes et dynamiques. Grâce à l'argent, les aigus gagnent en précision et en finesse.



Ref. BM150T | 1.50 mm² | 100 m

Ref. BM250T | 2.50 mm² | 100m

Ref. BM400T | 4.00 mm² 50m

Ref. BM600T | 6.00 mm² | 150 m

Ref. PRESTIGE 300 | 3.00 mm² | 2 x 2 m | 2 x 3 m | 2 x 5 m

Ref. PRESTIGE 500 | 5.00 mm² | 2 x 2 m | 2 x 3 m | 2 x 5 m

RUBRIQUE

ETHERNET

Real Cable PRO

UTP600 / UTP600 LSZH

NOUVEAU

CÂBLE ETHERNET DE TRÈS HAUTE QUALITÉ - EN STOCK

Conducteurs en cuivre sans oxygène (OFC) à 99,99%, blindage simple, câble rond, fils multibrins (pour sertissage des fiches RJ45), catégorie 6, configuration UTP, 24 AWG.

Conducteurs conçus pour fournir un débit binaire de 1 000 Mbits/s (Gigabits). Configuration UTP pour une meilleure qualité d'image et de son. Parfait pour une connexion Ethernet faite à la main.

UTP600 LSZH :

Présente les mêmes spécifications que l'UTP600 avec l'avantage supplémentaire d'une gaine extérieure résistante au feu LSZH.

Ref. UTP 600 | 305 m (Cable Blanc)

Ref. UTP 600 LSZH | 305 m (Cable Violet)



Photo non contractuelle



E-NET 600 - 2

CÂBLE ETHERNET DE TRÈS HAUTE QUALITÉ

Conducteurs en cuivre sans oxygène (OFC) à 99,99%, blindage simple, câble ultra plat, jacks compacts moulés, contacts dorés, 1 fiche RJ45 / 1 fiche RJ45, catégorie 6, configuration UTP.

Prises blindées pour une parfaite isolation des données contre les interférences extérieures. Conducteurs conçus pour fournir un débit binaire de 1 000 Mbits/s (Gigabits). Configuration UTP pour une meilleure qualité d'image et de son. Câble plat sans enchevêtrement. Il garantit une connexion Ethernet de haute qualité.

(H)6 x(L) 2 mm



Ref. E-NET600 -2 | 1.00 m | 3.00 m | 5.00 m | 7.50 m | 10.00 m | 12.00 m | 15.00 m



RJ45-8P-B

Fiche RJ45 à sertir



Blindage RJ45 8 broches pour câble CAT6

Ref. RJ45-8P-G | 10 pieces

RJ45-8P-B

PINCE A SERTIR



C'est un outil indispensable, spécialement conçu pour compresser le câble Ethernet jusqu'au connecteur.

Ref. RJ45-TOOL

EIGHT STREAM

ETHERNET CABLE

Notre câble CAT8 préassemblé offre une vitesse de transmission de données incroyablement rapide et des performances supérieures. Avec une vitesse de transfert allant jusqu'à 40 Gbps et une bande passante jusqu'à 2 000 MHz, ce câble est idéal pour les applications exigeantes telles que le streaming 4K, les jeux en ligne et le transfert de fichiers volumineux pour les professionnels.

Ref. CAT 8 | 1 m | 2 m | 3 m | 5 m

EIGHT STREAM ETHERNET CABLE CAT8

NOUVEAU



HDWL11-4K

Émetteur/récepteur HDMI sans fil

Le HDWL11-4K, composé d'un boîtier émetteur et d'un boîtier récepteur, est une liaison sans fil.

Fil HDMI haute performance. Idéal pour les applications sans fil Ultra HD telles que le Home Cinéma, les salles de réunion ou pour une utilisation dans les salles de jeux.

Le son et l'image de la source sont envoyés sur une distance maximale de 10 mètres en champ libre.

Caractéristiques techniques

- > HDMI Type A 19 broches femelle
- > Prise en charge des normes HDMI et HDCP 2.0
- > Résolution : HD 3840p/30Hz
- > Gamme de fréquences : bande 60 GHz
- Bande passante du canal > / 100 MHz
- > Puissance de sortie RF : 28 dBm max.
- > Distance : jusqu'à 10 mètres (ligne de vue) / pas de murs
- > Latence : 0 sec.
- > Type d'antenne : Antenne matricielle



POINT CLÉ :

INSTALLATION FACILE : Pas de câbles, ce qui simplifie les connexions entre les appareils et élimine l'encombrement des câbles.

QUALITÉ D'IMAGE EXCEPTIONNELLE : Transmet des vidéos haute définition (jusqu'à 4K) sans perte de qualité pour une expérience de visionnage immersive.

PORTÉE ÉTENDUE : Fonctionne sur des distances allant jusqu'à 30 mètres ou plus, idéal pour les grands espaces de configurations flexibles.

COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE : Compatible avec une large gamme d'appareils HDMI, y compris les téléviseurs, les projecteurs, les PC, les jeux, les lecteurs Blu-Ray.

PARFAIT POUR UN USAGE DOMESTIQUE ET PROFESSIONNEL : Idela pour les présentations d'affaires, les home cinémas, les jeux ou les événements.

LARGE FREE Fiabilité : Transmission fluide et rapide, parfaite pour la vidéo et les jeux en temps réel.

CONCEPTION COMPACTE ET MODERNE avec connexion SÛRE et STABLE.



Ref. HDWL11-4K

UNIVERS

HIGH FIDELITY USB CABLE

Conducteurs en cuivre et argent (SPC) sans oxygène à 99,99%, câble de forte section, double blindage, fiches métalliques, contacts dorés, plusieurs longueurs disponibles.

1 fiche USB A / 1 fiche USB B

Une tresse en nylon anti-vibration, un tressage de blindage haute densité, une bande d'aluminium et des fiches métalliques assurent une isolation à toute épreuve contre les interférences. Conducteurs conçus pour fournir un débit de 480 Mbits/s et une conformité USB 2.0 (les conducteurs d'alimentation sont séparés des conducteurs de données). Tout est réuni pour offrir une connexion USB de haute qualité et libérer tous les détails et la finesse de la musique, sans oublier la précision et les couleurs des vidéos haute définition.

Ref. UNIVERS | 1.00 m | 2.00 m



ZOOM



ITEM

AUDIO

Real Cable PRO

E-SUB-2

Câble subwoofer de très haute qualité

Conducteurs en cuivre sans oxygène (OFC) à 99,99%, câble de forte section, double blindage, fiches métalliques, contacts dorés, soudés main, nombreuses longueurs disponibles, 1 fiche RCA mâle / 1 fiche RCA mâle.

Des basses riches et définies.

Ø 7 mm

Ref. E-SUB - 2 | 2.00 m | 3.00 m | 5.00 m | 7.50 m | 10.00 m

Ref. E-SUB -2 | 100 m **NOUVEAU**



NANO-SUB

Câble audio subwoofer

Conducteurs en cuivre sans oxygène (OFC) à 99,99%, câble de forte section, double blindage, fiches métalliques, contacts dorés, soudés main, nombreuses longueurs disponibles, 1 fiche RCA mâle / 1 fiche RCA mâle.

Des basses riches et définies.

Ø 2.25 mm

Ref. NANO-SUB | 2.00 m | 3.00 m | 5.00 m | 7.50 m | 10.00 m



ECA-2

VERY HIGH QUALITY AUDIO STEREO CABLE

Conducteurs en cuivre sans oxygène (OFC) à 99,99%, câble de forte section, double blindage, fiches métalliques, contacts dorés, nombreuses longueurs disponibles, 2 fiches RCA mâles / 2 fiches RCA mâles.

Son très équilibré et défini.

Ø 7 mm

Ref. ECA - 2 | 1.00 m | 2.00 m

Ref. ECA -2 SPOOL | 100 m **NOUVEAU**



XLR 128-2

Câble audio stéréo symétrique de très haute qualité

Conducteurs en cuivre sans oxygène (OFC) à 99,99%, câble de forte section, double blindage, fiches métalliques avec ClickLock®, contacts dorés, nombreuses longueurs disponibles, 2 fiches XLR mâles / 2 fiches XLR femelles.

Son très équilibré et défini. Les fiches ClickLock® assurent une connexion fiable et durable.

Ø 8 mm

Ref. XLR128-2 | 1.00 m | 2.00 m | 3.00 m

Ref. XLR128-2 | SPOOL | 100 m **NOUVEAU**



EAN-2

Câble audio numérique de très haute qualité

Conducteurs en cuivre sans oxygène (OFC) à 99,99%, 75 ohms ajustés, câble de forte section, double blindage, fiches métalliques, contacts dorés, plusieurs longueurs disponibles, 1 fiche RCA mâle / 1 fiche RCA mâle.

Son très équilibré et défini.

Ø 7 mm

Ref. EAN-2 | 1.00 m | 2.00 m



Photo non contractuelle



CNUG2

Convertisseur numérique sans perte

Recommandé pour convertir l'audio numérique optique/coaxial en audio numérique coaxial/optique.

- > Entrées : 1 optique (TosLink), 1 coaxiale (SPDIF)
- > Sorties : 1 optique (TosLink), 1 coaxiale (SPDIF)
- > Alimentation CC externe (pas d'interférence électrique)
- > Compatibilité audio : PCM 2.0, Dolby® Digital EX et DTS™ES



Ref. CNUG2

NANO DAC MKII

NOUVEAU

Convertisseur audio numérique-analogique bidirectionnel

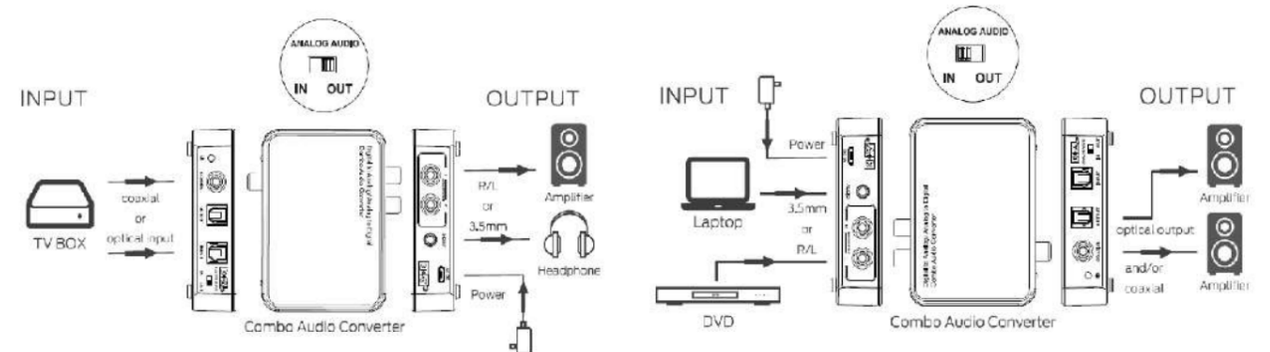
Ce convertisseur audio combo numérique vers analogique / analogique vers numérique est conçu pour la commutation audio domestique ou professionnelle. Il convertit l'entrée audio numérique coaxiale ou optique en sortie stéréo analogique via RCA ou 3,5 mm, et peut également convertir des signaux audio analogiques en signaux audio numériques. Il peut convertir le signal audio dans les deux sens.

- > Entrées audio : audio numérique coaxial/toslink, audio stéréo jack 3.5mm et audio analogique gauche/droite
- > Sorties audio : audio numérique, coaxial/toslink, audio stéréo, jack 3,5 mm et audio analogique gauche/droite
- > Fréquence d'échantillonnage 32 / 44,1 / 48 / 64 / 88,2 / 96 kHz
- > Dimensions (L-I-H) 87x62x25mm
- > Poids net 53g
- > Garantie de 2 ans sur les pièces et la main-d'œuvre
- > Consommation 1 watt max
- > Alimentation Câble micro USB



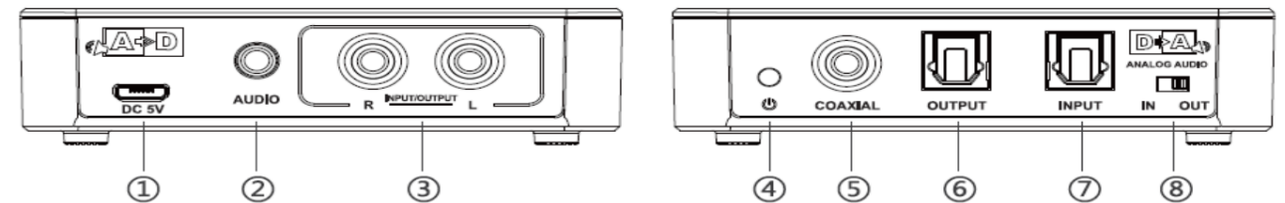
Ref. NANO DAC MKII

24k
GOLD



Mode 1 : Numérique vers analogique (commutateur : sortie audio analogique)

Mode 2 : Analogique à numérique (commutateur : entrée audio analogique)



DÉTAILS TECHNIQUES :

1. DV 5V : entrée d'alimentation DV 5V (micro USB)
2. AUDIO : Entrée/sortie de signal audio analogique 3,5 mm
3. R / L : R / L entrée / sortie de signal audio analogique
4. LED : indiquent l'état d'alimentation de l'appareil
5. COAXIAL : entrée/sortie de signal audio numérique coaxial
6. SORTIE : sortie de signal audio numérique optique
7. ENTRÉE : entrée de signal audio numérique optique
8. IN / OUT : commutateur de sélection d'entrée et de sortie

OTT 70

Câble audio optique de très haute qualité

Conducteur en PMMA (polyméthacrylate de méthyle), câble à section solide, fiches métalliques, triple protection, nombreuses longueurs disponibles, 1 fiche TosLink mâle / 1 fiche TosLink mâle.

Son très équilibré et défini.

Ø 6 mm

Ref. OTT70 | 0.80 m | 1.20 m | 2.00 m | 3.00 m | 5.00 m | 10.00 m



OJT70

Câble audio optique Toslink M/MINI Toslink M

Câble de haute qualité recommandé pour les connexions audio optiques numériques entre un amplificateur, un préamplificateur home cinéma ou un convertisseur numérique.

Fabriqué avec une fibre optique de haute qualité avec une grande section protégée par un PMMA (polyméthacrylate de méthyle) conducteur.

Ø 6 mm

Ref. OJT70 | 0.80 m | 1.20 m | 2.00 m



HD2 A113 -4K

NOUVEAU

Convertisseur HD - Disponible

HD2-A113 est une solution pour les utilisateurs qui utilisent un produit HDMI® et qui aiment sortir de l'audio vers un système audio pour profiter d'un son de haute qualité.

De plus, certaines personnes ont des difficultés à profiter de la 4K et d'un son de haute qualité en même temps avec leur système de Home Cinema.

Avec HD2-A113, le problème peut être résolu. Séparation de l'audio de HDMI vers la sortie audio numérique (optique, coaxiale), de sorte que les utilisateurs n'auront aucun problème à regarder des vidéos 4K tout en connectant un amplificateur non 4K et un téléviseur 4K.

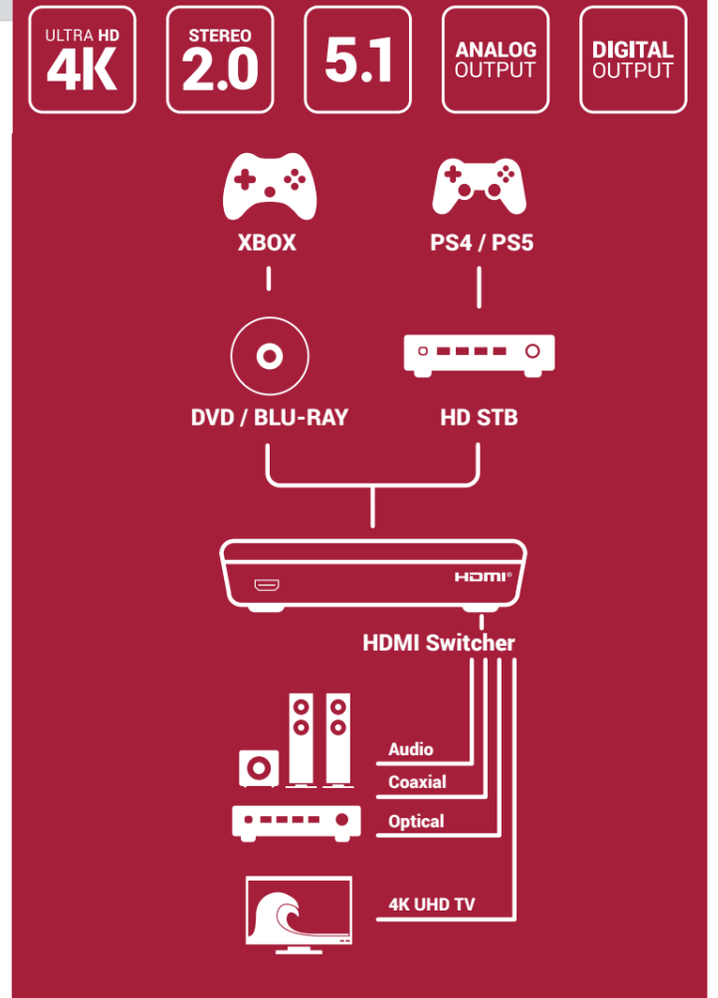


Ref. HD2 A113 - 4K

Specifications Techniques

- > Format vidéo HDMI® 2.0 pris en charge
- > Prise en charge de la 4K HDTV
- > Prise en charge de la fréquence d'horloge des pixels jusqu'à 600 MHz
- > Conforme à la norme HDCP 2.2
- > Prise en charge de la sortie audio numérique S/PDIF (optique, coaxiale)
- > Prise en charge de la sortie audio analogique (R/L)
- > DTS® HD, Dolby® TrueHD compatible avec l'audio numérique compressé sans perte (via HDMI)
- > Connecteurs plaqués or

Sélection de deux modes pour le réglage du format audio



RUBRIQUE

NOMADE

Real Cable/PRO[®]**iPLUG-USB60**

NOUVEAU

Câble de charge rapide - disponible en JUIN

The type C cable offers significant technical advantages with its reversible and universal design, allowing connections in any orientation.

It supports high data transfer speeds (up to 40 Gbps with Thunderbolt 4) and fast charging capabilities of up to 240W with USB Power Delivery.

It's versatility enables simultaneous transmission of data, video (4K or 8K resolution), and power through single cable, while maintaining compatibility with a wide range of devices thanks to its universal standard.

Its durability and robust construction make it ideal for intensive use. Jacket Silicon cable for flexibility 60W (3A / 20V)



Photo non contractuelle

Ref. iPLUG-USB60 | 1.60 m

iPLUG J35M

Câble audio stéréo de haute qualité

Conducteurs en cuivre (OFC) sans oxygène à 99,99 %, câble plat anti-torsion, clip de retenue, fiches métalliques, contacts dorés, 1 fiche JACK 3.5 mâle / 1 fiche JACK 3.5 mâle.

Idéal pour connecter un ordinateur, un lecteur MP3, un smartphone, un iPod, un iPhone, une chaîne Hi-Fi ou un Home Cinéma.

(H) 4 x (L) 2.6 mm



Ref. IPLUG-J35M | 1.50 m

iPLUG J35MF

Extension audio stéréo de haute qualité

Conducteurs en cuivre (OFC) sans oxygène à 99,99 %, câble plat anti-torsion, clip de retenue, fiches métalliques, contacts dorés, 1 fiche JACK 3.5 mâle / 1 fiche JACK 3.5 femelle.

Idéal pour étendre la connexion d'un casque stéréo.

(H) 4 x (L) 2.6 mm Ø 7 mm



Ref. IPLUG-J35MF | 0.20 m | 1.50 m | 3.00 m

iPLUG J35M2F

Répartiteur Audio Stéréo de Haute qualité

Conducteurs en cuivre (OFC) sans oxygène à 99,99 %, câble plat anti-torsion, clip de retenue, fiches métalliques, contacts dorés, 1 fiche JACK 3.5 mâle / 2 fiches JACK 3.5 femelle.

Idéal pour diviser la sortie audio d'un ordinateur, d'un lecteur MP3, d'un smartphone, d'un iPod, d'un iPhone, d'un iPad, etc. pour l'écoute à deux.

(H) 4 x (L) 2.6 mm

Ref. iPLUG-J35M2F | 0.20 m



iPLUG J35M2M

Câble Audio Stéréo de Haute qualité

Conducteurs en cuivre (OFC) sans oxygène à 99,99 %, câble plat anti-torsion, clip de retenue, fiches métalliques, contacts dorés, 1 fiche JACK 3.5 mâle / 2 fiches RCA mâles.

Idéal pour connecter un ordinateur, un lecteur MP3, un smartphone, un iPod, un iPhone, une chaîne Hi-Fi ou un Home Cinéma.

(H) 4 x (L) 2.6 mm

Ref. iPLUG-J35M2M | 1.50 m | 3.00 m



NANO-LP1

Préamplificateur

Cet étage phono stéréo NANO-LP1 pour platines vinyles permet de connecter une platine vinyle à un équipement audio sans entrée phono.

Il déploie un circuit d'égalisation RIAA capable de récupérer le son d'origine à partir d'un disque phonographique. Livraison avec un adaptateur AC 220V, mais il est conseillé d'utiliser une batterie 9V pour éviter les perturbations électriques générées par le secteur.

Spécifications techniques

- > Alimentation : Batterie 9 V DC ou adaptatrice 220 V AC / 9 VDC
- > Consommation de courant : 100 mA (moyenne)
- > Impédance d'entrée : 50 K Ohms
- > Impédance de sortie : 50 K Ohms
- > Amplification : 34 dB
- > Gamme de fréquences : 30 Hz – 20 KHz
- > Compensation : correction RIAA



Ref. NANO-LP1

MINI-LP50

Préamplificateur phono MM/MC

Ce nouveau préamplificateur phono Real Cable® vous permet de connecter votre platine vinyle directement à votre amplificateur lorsqu'il est dépourvu d'entrée phono.

Les ingénieurs de REAL CABLE ont travaillé sur la qualité des composants internes de ce préampli phono. Ils ont stimulé une alimentation séparée, ce qui permet une isolation complète. Cette puissance nous donne un excellent signal/bruit.

« Nous avons jugé opportun d'éviter l'utilisation d'une alimentation linéaire, une solution avec un convertisseur DC/DC à l'intérieur du Mini-LP50. »

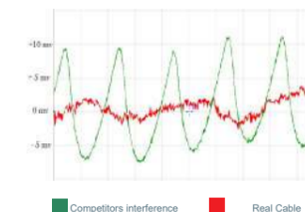
« Le convertisseur DC/DC utilisé dans nos préamplificateurs haute fréquence fonctionne (jusqu'à plus de 20 KHz), ce qui permet d'avoir une annulation complète concernant les résidus de filtre à 50 Hz et 100 Hz. Il fait preuve d'une écoute de qualité dénuée de tout bruit interne. Le graphique ci-dessous démontre l'importance de la puissance à l'intérieur du Mini LP50 par rapport à d'autres marques concurrentes qui n'utilisent pas cette technologie.»

« Les filtres RC (résistance/condensateur) ont été ajoutés dans les étages d'entrée à l'intérieur du Mini LP50. Nous avons utilisé 4 filtres couplés par paires sur chaque canal pour éviter que le bruit ne se superpose au signal. »

Les résultats, à la fois en termes de bruit de signal et d'harmoniques du taux de distorsion, sont tout simplement étonnants. Le Real Cable Mini LP50 devient la référence unique en matière de préamplificateur.

Spécifications Techniques

- > Alimentation : Adaptateur 220 V AC/DC 12 V
- > Consommation de courant : 100 mA (moyenne)
- > Impédance d'entrée 47 K Ohms MM / 100 Ohms MC
- > Impédance de sortie 50K Ohms
- > Amplification 34 dB MM / 60 dB MC



■ Competitors interference ■ Real Cable



Dimensions (L x l x P) : 160 x 140 x 46 mm



Ref. MINI-LP50

iPLUG BTX

Emetteur Bluetooth Jack analogique 3.5mm

Ideal for example for coupling a TV screen to a Bluetooth headphone. Connected up to 2 devices (headphone or music receiver).

Idéal par exemple pour coupler un écran de télévision à un casque Bluetooth. Connectez jusqu'à 2 appareils (casque ou récepteur de musique).

> Moniteur REAL CABLE JRCA-1/ 1m50 fourni

Ref. iPLUG-BTX



iPLUG BTX HD

Emetteur Bluetooth numérique optique

Idéal par exemple pour coupler un écran de télévision à un casque Bluetooth. Connectez jusqu'à 2 appareils (casque ou récepteur de musique).

Sa compatibilité A2DP assure une parfaite universalité et l'aptX, une excellente qualité audio (transmission 16 bits/44,1 kHz).

> Moniteur real cable OPT-1/ 0m75 fourni

Ref. iPLUG-BTX HD



iPLUG BTR HD

BLUETOOTH aptX HD

Lorsqu'il est connecté à un amplificateur Hi-Fi ou Home Cinéma, le récepteur Bluetooth permet la diffusion sans fil de la musique stockée dans les appareils mobiles, tels que les ordinateurs portables, les tablettes ou les smartphones.

Sa compatibilité A2DP assure une parfaite universalité et l'aptX, une excellente qualité audio (transmission 24 bits/48 kHz).

Specifications Techniques :

- > Bluetooth V 5 : Profil AD2P, NFCW
- > Codecs : aptX et SBC
- > Appareils mémorisés : jusqu'à 8 max.
- > Sortie analogique : stéréo (Jack 3.5 mm)
- > Sortie numérique : optique (Toslink)
- > Bande passante : 20 - 20 000 Hz +/- 3 dB
- > Séparation des canaux : 45 dB
- > Rapport signal/bruit : 104 dB
- > Distorsion : 0,05 %
- > Portée : 20m en champ libre
- > Alimentation : externe (5 V - 0,6 A)
- > Moniteur REAL CABLE JACK-1/ 1m50 fourni



Ref. iPLUG-BTR HD

RUBRIQUE

ACCESSOIRES

Real Cable PRO**RC14IR & RC06IR**

Prolongateur d'infrarouge avec boîte d'extension



RC14IR

RC06IR

Ref. RC14IR | Prolongateur Infrarouge

Ref. RC06IR | Boîtier d'extension (6 appareils supplémentaires en multiroom)

- > Contrôlez 4 appareils, et plus (jusqu'à 8) grâce à la conception du boîtier émetteur à large diffusion.
- > Gamme de fréquences de 20 kHz à 60 kHz. Prend en charge tous les appareils du marché, à l'exception de B&O.
- > Un récepteur pour la position horizontale, avec réception IR grand angle. Jusqu'à 8 m dans un angle de +/- 45°.
- > Possibilité d'ajouter 6 appareils supplémentaires en utilisant le boîtier d'extension RC06IR (en option). Ce boîtier d'extension n'a besoin d'aucune alimentation électrique et est connecté au RC14IR via un câble Ethernet CAT5 jusqu'à 250 m longueur maximale. Parfait pour les utilisations multiroom.

Unité principale RC14IR

1 x prise alimentation 5 V
 2 x Jack stéréo pour émetteurs IR
 1 x Jack stéréo pour récepteur IR
 1 x RJ45 pour boîtier additionnel RC06IR (en option)
 Dimensions : 62 (L) x 50 (P) x 23 (H) mm
 Poids : 78 g
 Entraxe de fixation : 70,5 x 32 mm

Unité additionnelle RC06IR

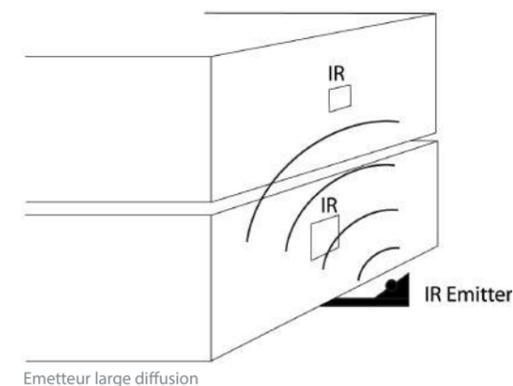
1 x prise alimentation 5 V (non utilisée)
 3 x Jack stéréo pour émetteurs IR
 1 x RJ45 pour boîtier principal RC14IR
 Dimensions : 62 (L) x 50 (P) x 23 (H) mm
 Poids : 78 g
 Entraxe de fixation : 70,5 x 32 mm

Récepteur IR

Distance de réception : 8 m
 Angle de réception : +/- 45°
 Longueur de câble : 2 m
 Dimensions : 31 (L) x 31 (P) x 14 (H) mm

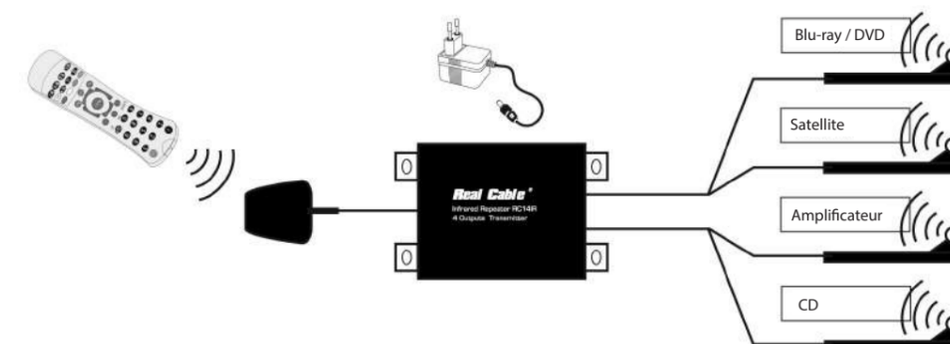
Emetteur IR

Distance de diffusion : +/- 50 cm
 Angle de diffusion : 90°
 Longueur de câble : 2 m



Emetteur large diffusion

Exemple d'installation



B6035AS

Fiches banane à souder

Modèles à souder. Compatibles avec les câbles allant jusqu'à 5 mm². Contacts multipoints or.

Idéal avec les câbles HP de la gamme CAT, LC, PRO10, CBV



Ref. B6035AS | jeu de 2 fiches rouges + 2 fiches noires

B6020-2C/8PCS

NOUVEAU

Fiches banane à visser - nouvelle version

Modèles à visser (pas besoin de fer à souder). Compatibles avec les câbles allant jusqu'à 6 mm². Contacts multipoints or.

Idéal avec les câbles HP de la gamme CAT, LC, PRO10, CBV



Ref. B6020 | jeu de 2 fiches rouges + 2 fiches noires

Ref. B6020 R | Rouge - pack de 50 pcs

Ref. B6020 B | Noires - pack de 50 pcs

BFA6020-2C/8PCS

NOUVEAU

Fiches BFA - nouvelle version

Modèles à visser (pas besoin de fer à souder). Compatibles avec les câbles allant jusqu'à 7 mm². Contacts or.

Idéal avec les câbles HP de la gamme CAT, LC, PRO10, CBV, TDC, BM, BWOFC, TDCOCC



Ref. BFA 6020 | jeu de 2 fiches rouges + 2 fiches noires

Ref. BFA 6020 R | Rouge - pack de 50 pcs

Ref. BFA 6020 B | Noires - pack de 50 pcs

B6932-2C/4PCS

Fiches banane à visser

Modèles à visser avec canon de blocage (pas besoin de fer à souder). Compatibles avec les câbles allant jusqu'à 10 mm². Contacts or multipoints. Compatible bi-câblage (fiches superposables).

Idéal avec les câbles HP de la gamme FL, TDC, BM, TDCOCC



Ref. B6932 | jeu de 2 fiches rouges + 2 fiches noires

B7210

Fiches banane

Modèles à visser ou à souder. Compatible avec les câbles jusqu'à 8 mm². Multi contacts or.

Pour la réalisation sur mesure du BWOFC & TDC OCC



Ref. B7210 | jeu de 2 fiches rouges + 2 fiches noires

BF7205

Fiches banane et fourche

Modèles à visser ou à souder. Compatibles avec les câbles allant jusqu'à 8 mm². Modèle universel (possibilité d'effectuer votre branchement audio avec une fourche ou une banane sans démonter votre câble HP). Contacts or.

Pour la réalisation sur mesure du HD-TDC. S'adapte également au câbles TDC et BM.



Ref. BF7205 | Jeu de 4 fiches + 4 embouts banane + 4 embouts fourche

B6159

Fiches banane

Modèle à visser. Fiche Secure Lock® : protection du contact rétractable. Compatible avec les câbles allant jusqu'à 8 mm². Contacts or.

Ref. B6159 | Jeu de 2 fiches rouges + 2 fiches noires



XLR

Fiches XLR

Modèles monobloc à souder. Compatibles avec les cordons de 6 à 14 mm. Contacts or. Corps métallique pour un parfait blindage. Fiche à verrouillage ClicLock®.

Ref. XLR6403MR | mâle (rouge) | 1 pièce

Ref. XLR6403MB | mâle (blanc) | 1 pièce

Ref. XLR6404FR | femelle (rouge) | 1 pièce

Ref. XLR6404FB | femelle (blanc) | 1 pièce



Modèle monobloc à souder. Compatibles avec les cordons de 12 mm. Contacts or. Corps métallique pour un parfait blindage. Fiche à verrouillage ClicLock®.

Ref. Ref. XLR6612MR | mâle (rouge) | 1 pièce

Ref. Ref. XLR6612MB | mâle (blanc) | 1 pièce

Ref. Ref. XLR6612FR | femelle (rouge) | 1 pièce

Ref. Ref. XLR6612FB | femelle (blanc) | 1 pièce





Un produit pour une fonction

La nouvelle gamme Moniteur by Real Cable représente l'entrée de gamme avec un concept de simplicité sans nuire à la qualité, tout en étant proposée à prix jamais vu jusqu'alors pour un produit Real Cable. Pas besoin de réfléchir sur la qualité du câble lors du choix, les produits Moniteur by Real Cable sont garantis à vie et utilisent l'une des meilleures qualités de cuivre (OFC) pour les conducteurs électriques. Les produits Moniteur by Real Cable se distinguent encore en jouant sur la sobriété dans le design des produits, dans le packaging, dans la gamme et même dans les références. Choisir un produit Moniteur by Real Cable, c'est s'offrir un beau produit, de qualité, fiable et au meilleur prix.

HDMI-1 Câble HDMI



Câble HDMI avec fiches à contact or. Idéal pour raccorder lecteurs DVD, lecteurs blu-ray, consoles de jeux ou décodeurs TV numérique aux écrans plats, vidéoprojecteurs ou amplificateurs Home Cinema.

Ref. HDMI-1 | 1.00 m | 1.50 m | 2.00 m | 3.00 m | 5.00 m



TV-2 Câble Antenne Universel



Câble antenne avec fiches à contact or. Idéal pour relier les téléviseurs, décodeurs TV ou enregistreurs TV aux prises antennes murales.

Ref. TV-2 | 1.50 m | 3.00 m | 5.00 m



OPT-1 Optical cable



Câble optique avec fiches Toslink. Idéal pour raccorder lecteurs DVD, lecteurs Blu-ray, consoles de jeux ou décodeurs TV aux amplis ou chaîne Home Cinéma.

Ref. OPT-1 | 0.75 m | 1.50 m | 3.00 m | 5.00 m | 10.00 m



2RCA-1 Stereo cable



HI-FI AMPLIFIER

Câble audio stéréo avec fiches RCA à contact or. Idéal pour relier les lecteurs CD, tuners ou autres sources stéréo aux amplificateurs ou chaînes Hi-Fi.

Ref. 2RCA-1 | 0.50 m | 1.00 m | 2.00 m | 3.00 m | 5.00 m



SUB-1

Câble Subwoofer



AV RECEIVER

Câble audio avec fiches RCA à contact or. Idéal pour relier les caissons de grave aux amplis ou chaînes Home Cinema.

Ref. SUB-1 | 1.00 m | 2.00 m | 3.00 m | 5.00 m | 7.50 m | 10.00 m



YRCA-1

Câble dédoubleur audio



AV RECEIVER SUBWOOFER

Dédoubleur audio avec fiches contacts or. Idéal pour rentrer un signal mono dans un appareil stéréo. Particulièrement conseillé pour les caissons avec entrée stéréo.

Ref. YRCA-1 | 0.20 m



JACK-1

Stereo Jack cable



HI-FI AMPLIFIER IPOD / IPHONE / MP3 PC / MAC CAR AUDIO MOBILE SPEAKER

Câble audio stéréo avec fiches Jack à contact or. Idéal pour relier les lecteurs MP3 ou autres sources nomades aux amplis ou chaîne Hi-Fi.

Ref. JACK-1 | 1.50 m



JRCA-1

Stereo Jack cable



HI-FI AMPLIFIER IPOD / IPHONE / MP3 PC / MAC CAR AUDIO MOBILE SPEAKER

Câble audio stéréo avec fiches jack/RCA à contact or. Idéal pour relier les lecteurs MP3 ou autres sources nomades aux amplis ou chaînes Hi-Fi.

Ref. JRCA-1 | 1.50 m



YJ35-1

Stereo audio splitter with 1 male jack and 2 females plugs



HI-FI AMPLIFIER

déal pour dédoubler la sortie audio d'un ordinateur, d'un baladeur MP3, d'un Smartphone, d'un iPod, d'un iPhone, d'un iPad, etc. pour une écoute à deux casques.

Les brins en cuivre désoxygéné OFC et le double blindage en aluminium lui assure une protection fiable contre les interférences.

Ref. YJ35-1 | 0.20 m



LIGHT-1

USB cable with USB A plug and lightning plug

Made for

iPod iPhone iPad

Idéal pour synchroniser et recharger un iPhone5, iPod touch, iPod nano, iPhone 4, iPad air, ou mini iPad grâce à un port USB d'un ordinateur. Il permet de synchroniser et de transférer des fichiers sur un ordinateur avec un débit rapide.

Les brins en cuivre désoxygéné OFC et le double blindage en aluminium lui assure une protection fiable contre les interférences.

Ref. LIGHT-1 | 1.00 m



OTG-1

Câble USB avec prise USB OTG et prise micro USB

Parfait pour connecter un smartphone Android et transférer des données avec le protocole OTG (On The Go) sur une clé USB ou un disque dur équipé d'une prise USB.

Il permet de synchroniser et de transférer des fichiers sur un smartphone Android avec un débit extrêmement rapide (480 Mbits/s).

Les brins en cuivre désoxygéné OFC et le double blindage en aluminium lui assure une protection fiable contre les interférences.

Ref. OTG-1 | 0.15 m



Real Cable/PRO[®]

real-cable.com



Revendeur :

Les photos ne sont pas contractuelles. En raison de l'amélioration continue, les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Toutes les marques mentionnées sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

- FRANCE MAJOR DIFFUSION - REAL CABLE -
ZA LA GEODE 20 RUE DES 4 VENTS - 91690 GUILLERVAL - FRANCE - TEL +33.1.60.80.95.77 - contact@francemarketing.fr