

AUDIROOT

CATALOGUE OCTOBRE 2015

- Préamplificateurs microphones
- Batteries et chargeurs
- Distributeur d'alimentation
- Convertisseur de tension
- Câbles



BATTERIES

Chaque batterie de AUDIOROOT embarque un micro-contrôleur qui gère et enregistre les principaux paramètres de la batterie tels que : l'identification, le type d'éléments, nombre de cycles, date de la construction, les numéros de série et de nombreux autres paramètres. Le micro-contrôleur surveille l'état et le comportement de la batterie (consommation d'énergie, la température, la tension, etc ...) et communique avec le chargeur afin d'améliorer le processus de charge et donc la vie de la batterie.

Les batteries eSMART de AUDIOROOT sont entièrement compatibles avec notre gamme complète de boîtes de distribution d'énergie comme le eSMART BG-DH MKII, BG-DU et K-ART. Ces distributeurs disposent d'un système de jauge de capacité puissant qui fournit à l'utilisateur toutes les informations nécessaires concernant l'autonomie de la batterie en temps réel

eSMART Li-49Wh

- Capacité: 3.4Ah
- Chimie: Lithium Ion
- Tension nominale: 14,4 V
- Tension maximale: 16.6V
- Équivalent teneur en lithium: 3,12 g
- Max Décharge: 3A continu
- Poids: 239 g
- Communications: Entièrement compatible SMBus
- Système de données: Conforme Smart Spécification Batterie
- Recharge: Audioroot eSMART MONO chargeur ou eSMART DUAL
- Hauteur: 22.9mm
- Longueur: 86.4mm
- Largeur: 78.7mm
- Les câbles de raccord : eXLR4-OUT, eHRS4-OUT ou Econ-OUT



eSMART Li-98Wh

- Capacité: 6.8Ah
- Chimie: Lithium Ion
- Tension: 14.4 V
- Tension maximale: 16.6V
- Max Décharge: 8A continu
- Poids: 450 g
- Communications: Entièrement compatible SMBus
- Système de données: Conforme Smart Spécification Batterie
- Recharge: Audioroot eSMART MONO chargeur ou eSMART
- Hauteur: 22.9mm
- Longueur: 152,4 mm
- Largeur: 78.7mm
- Les câbles de raccord : eXLR4-OUT, eHRS4-OUT ou Econ-OUT



BATTERIES

eSMART Life - 115Wh, 256Wh, 576Wh



Les batteries LiFePO₄ peuvent remplacer les batteries au plomb avec de nombreux avantages. Elles utilisent une composition chimique dérivée du lithium-ion, et partagent les avantages et inconvénients de cette technologie. Le principal avantage du LiFePO₄ par rapport aux autres batteries lithium est sa capacité à fournir un fort courant aussi en pointe qu'en continu.

Alors que les cellules LiFePO₄ ont une densité de tension et d'énergie plus faible que les cellules Li-ion LiCoO₂, cet inconvénient est compensé au fil du temps par le ralentissement du taux de perte de capacité.

Comme les batteries LiFePO₄ peuvent gérer des cycles de charge / décharge profonde, une batterie 20Ah aura la même durée de vie et la capacité qu'une batterie au plomb de 18Kg. Chaque batterie LFP dispose d'un circuit de protection (BMS) qui gère les fonctions suivantes:

- 1) La protection contre les surcharges
- 2) Protection contre la décharge totale
- 3) La protection contre les courts-circuits
- 4) Protection contre les surintensités
- 5) Protection contre la surchauffe
- 6) Gestion de la répartition par cellule

	ESMART-Life 115Wh	ESMART-Life 256Wh	ESMART-Life 576Wh
Tension nominale	12.8V	12.8V	12.8V
Tension maximum	15.6V	15.6V	15.6V
Tension de coupure	8V	8V	10V
Courant Max	9A	20A	30A
Cycle de vie	Capacité 85% à 1200 cycles		
Dimension	151x65x105 mm	180x75x180 mm	195x130x182 mm
Poids	1,25 Kg	2,6 Kg	6,1 Kg

eLC-SMB

Chargeur pour batterie eSMART Li-XXWh.

- Chargeur fiable et sécurisé
- Chargeur rapide, charge une batterie Li-49Wh ou Li-98Wh en moins de 3 heures
- Le chargeur dispose d'une fonction de réveil pour les batteries complètement déchargées



Caractéristiques techniques :

- Dimensions: 128 x 51,5 x 33 mm
- Poids: 200 g
- Tension d'entrée: AC 100 ~ 240 V
- Puissance de sortie maximale: 40 W
- Consommation en veille: <1 W
- Tension de sortie : 7,2 ~ 14,8 V
- Courant de sortie: 2,5 A MAX

eSMART MONO CHARGEUR

Chargeur pour batterie eSMART Li-XXWh. simple baie

- Boitier chargeur en aluminium robuste et léger
- Chargeur rapide, charge une batterie Li-49Wh ou Li-98Wh en moins de 3 heures
- Chargeur silencieux avec écran OLED lumineux



Caractéristiques techniques :

- Poids: 233g (575g avec adaptateur AC)
- Hauteur: 36mm
- Longueur: 89mm
- Largeur: 109mm
- Connecteur : connecteur de batterie standard à 5 broches
- Ecran OLED
- Courant de charge maximal: 3.0A

CHARGEURS

eSMART DUAL CHARGEUR

Chargeur pour batterie eSMART Li-XXWh. double baie

Boîtier chargeur en aluminium robuste et léger
Chargeur rapide, charge deux batteries en moins de 3 heures
Chargeur silencieux avec écran OLED lumineux



Caractéristiques techniques :

- Poids: 430g
- Hauteur: 36mm
- Longueur: 170mm
- Largeur: 109mm
- Connecteur : connecteur de batterie standard à 5 broches
- Ecran OLED
- Courant de Maximum: 2.0A par baie
- Charge simultanée de deux batteries

Chargeur pour batterie eSMART Life 128Wh- 256Wh d'une capacité supérieure à 4Ah
Possède une méthode de charge à courant constant puis tension constante (CC/CV)
Chaque batterie est équipée d'un fusible réarmable pour une meilleure sécurité

Pour les batteries eSMART-Life 512Wh il est recommandé d'utiliser le chargeur ELC-PO10 10A

eLC-PO4 / eLC-PO10

Chargeur pour batterie eSMART-Life



Spécifications chargeur eLC-PO04:

Pour les batteries : eSMART Life 115Wh et 256Wh

ENTRÉE

- Tension d'entrée AC 90 à 240 VAC puissance
- Fréquence d'entrée 50 / 60Hz
- Courant d'entrée 1.5A Max

CHARGE

- La gamme de la batterie est comprise entre 4AH à 20AH
- Max. courant de charge: 4A

SORTIE

- 15V 4.0A
- Sortie XLR4M connecteur

POIDS : 320 grammes

Spécifications chargeur eLC-PO10:

Pour les batteries : eSMART Life 512Wh

ENTRÉE

- Tension d'entrée AC 90 à 240 VAC
- Fréquence d'entrée 50 / 60Hz
- Courant d'entrée 3.0A Max

CHARGE

- La gamme de la batterie est > 20Ah
- Max. courant de charge: 10A

SORTIE

- 14.6V 4.0A
- Sortie XLR4M connecteur

POIDS : 460 grammes

PREAMPLIFICATEURS MICROPHONE

uPRE MK-II

Préamplificateur microphone stéréo portable
à piles avec sortie numérique AES/SPDIF



L' Audioroot uPRE MKII est le digne successeur de la première version qui a été présentée pour la première fois en 2010. Cette version MKII bénéficie de nombreuses améliorations électroniques et mécaniques dont la plus notable est l'ajout d'une sortie numérique au format AES ou SPDIF

Le uPRE MKII est un préamplificateur pour microphone de haute qualité, compact et léger, conçu pour la prise de son ENG/EFP ou musicale. Il peut-être alimenté via 2 piles 9V ou une alimentation externe via un connecteur de type Hirose. Le uPRE MKII complètera votre enregistreur préféré en ajoutant 2 entrées microphones sur des entrées analogiques ou numériques. L'immense plage de réglage de gain offre un contrôle parfait du niveau audio.

Principales caractéristiques :

- 2 entrées micro à symétrie électronique sur connecteur de type mini XLR
- Alimentation 48V phantom haut rendement sur les 2 canaux
- Filtre coupe-bas 80 Hz 12dB/Oct sur chaque canal
- Réglage de gain de -50dB à +80dB
- Couplage de gain
- Décodage M/S – permet aussi d'utiliser le uPRE MKII comme mixer mono
- Sorties asymétriques sur embase Switchcraft mini XLR
- Sortie numérique AES (réglage usine) ou SPDIF 24bits/192kHz
- Indicateur de niveau miniature 3 leds
- Led d'indication d'alimentation/niveau de batterie
- Boîtier robuste en polyamide et aluminium anodisé
- Faces avant et arrière en aluminium anodisé gravé
- Alimentation via 2 batteries/piles 9V ou via tension externe de 9 à 18V avec sélection automatique
- Autonomie typique de 5 heures avec 2 microphones Schoeps CMC6Ug et sortie numérique activée
- 10 heures d'autonomie avec des microphones dynamiques et sortie numérique désactivée
- Compatible avec les batteries haute capacité lithium-polymères iPOWERUS
- Adaptateur secteur universel 100-240 V en option
- 130 x 85 x 30mm / 255 grammes

Chaque préampli micro est livré avec un ensemble de câbles uPRE MKII CABLE KIT comprenant :

- 2 câbles d'entrée micro XLR
- 1 câble de sortie stéréo mini XLR (mini XLR5 vers 2 x mini XLR3)
- 1 câble de sortie AES XLR
- 1 câble de sortie stéréo mini-jack

PREAMPLIFICATEURS MICROPHONE

FEMTO

Préamplificateur microphone stéréo portable à piles



L' AUDIOROOT FEMTO est un préamplificateur portable auto alimenté de grande qualité conçu pour l'enregistrement de terrain (musique, cinéma et documentaire). Il combine pour un prix réduit une électronique de pré-amplification à faible bruit avec une alimentation phantom, un coupe-bas 80hz 12dB/oct ainsi qu'un superbe petit écran OLED pour l'affichage du niveau audio et du niveau de pile.

Le FEMTO a été conçu pour résister à l'épreuve du temps. Son boîtier est fabriqué en aluminium pour un excellent rapport poids/solidité et revêtu d'une peinture à la poudre du plus bel effet. Toutes les informations sur le boîtier sont gravées pour une meilleure longévité. Le FEMTO saura procurer à son utilisateur de longues années de service. Le FEMTO est un préamplificateur à haut gain avec un réglage de gain minimal de +10dB.

- Double préamplificateur faible bruit/haut gain (+10 à + 64dB)
- Alimentation phantom 48V à haut rendement
- Coupe-bas 80hz 12dB/oct débrayable
- Ecran OLED couleur lumineux (visible en extérieur)
- Entrées micro sur XLR 3 broches
- Sortie niveau ligne symétrique sur XLR 5 broches
- Potentiomètres haute qualité
- Superbe boîtier en aluminium extrudé et gravé
- Léger – peu encombrant
- Grande autonomie (6 heures d'autonomie avec 2 microphones Schoeps CMC64Ug)

Caractéristiques techniques :

Impédance d'entrée : > 5kohms

Min gain : 10dB

Max gain (Zsource = 50R, Zload =600ohms) : > 64dB

Distorsion : 0.002% < 40dB gain / 0.006% @ 60dB gain

Bruit ramené à l'entrée : -129.2dBu @ gain max (Zsource = 200Ohms)

Bande passante (+/- 3 dB) : 15Hz – 20kHz

Niveau de sortie max (Zload = 600R, Vpower = 16V) : +18dBu

Consommation sous 18V : 48V off : 44mA / 48V on + 2 Schoeps CMC6Ug : 82mA

Consommation sur piles : 48V off : 31mA / 48V on + 2 Schoeps CMC6Ug : 67mA

Connecteur d'alimentation externe : Switchcraft ou Hirose 4 pin

- Poids (sans les piles) : 327g
- Dimensions : 95 x 129 x 42mm (l x p x h)
- Alimentation : 2 piles 9V type 6LR61

Livré avec câble de sortie ligne stéréo symétrique XLR5 -> 2 x TA3F

DISTRIBUTEURS D'ALIMENTATION

eSMART BPA

Adaptateur d'alimentation pour
batterie Lithium

- 4 sorties d'alimentation sur connecteur Switchcraft commutables 2 à 2
- Sortie série pour brancher un eSMART BG
- Fusible 2.5A réarmable sur chaque sortie
- Livré avec 2 connecteurs Switchcraft 760K



eSMART BG-DU

Distributeur d'alimentation universel
avec jauge de capacité



C'est un boîtier de distribution très compact et léger disposant de :
- 8 sorties commutables via 3 interrupteurs verrouillables en façade

Il peut être relié à n'importe quel type de batterie (lithium, Ni-MH, plomb, etc...) et indique de nombreuses informations concernant le système d'alimentation (tension, courant, puissance, etc...). Un clip en acier inoxydable est inclus et peut-être monté sur le dessus ou dessous de l'appareil pour une fixation facile dans une sacoche.

Il intègre un compteur de coulomb très précis ainsi qu'un système de calibration permettant de contrôler l'état de charge de la batterie. Il est compatible avec notre gamme de batteries Li-XX Wh.

Surveillance en temps réel de la batterie : capacité restante (%), tension de la batterie, consommation d'énergie, compteur de Coulomb pour la puissance.

- 8 sorties commutables via 3 interrupteurs verrouillables en façade
- Fusible 2.5A réarmable sur chaque sortie
- Une LED clignotante indique lorsque la capacité de la batterie tombe en dessous de 10%
- Compatible avec toutes les batteries allant de 6 à 24V
- Clip en acier inoxydable inclus
- Compact et léger : 129 grammes , 85x75x30mm)

DISTRIBUTEURS D'ALIMENTATION



eSMART BG-DU-REG

Distributeur d'alimentation universel avec jauge de capacité et sorties réglées

C'est un boîtier de distribution très compact et léger disposant de :
- 8 sorties commutables via 3 interrupteurs verrouillables en façade

Il peut être relié à n'importe quel type de batterie (lithium, Ni-MH, plomb, etc...) et indique de nombreuses informations concernant le système d'alimentation (tension, courant, puissance, etc...).

Il intègre un compteur de coulomb très précis ainsi qu'un système de calibrage permettant de contrôler l'état de charge de la batterie. Il est compatible avec notre gamme de batteries Li-XX Wh.

Surveillance en temps réel de la batterie : capacité restante (%), tension de la batterie, consommation d'énergie, compteur de Coulomb pour la puissance.

- 8 sorties commutables via 3 interrupteurs verrouillables en façade
- Fusible 2.5A réarmable sur chaque sortie
- Une LED clignotante indique lorsque la capacité de la batterie tombe en dessous de 10%
- Connecteurs de verrouillage Hirose
- Connecteurs de sorties Hirose 4
- Compact et léger (300g , 85x120x30mm)
- 2 x sorties totalement isolées 12V/12W sur 2 connecteurs Hirose - Ses sorties peuvent aider à résoudre les problèmes de masses
- 1 x sortie 9V/18W sur 2 connecteurs Hirose - Ses sorties peuvent être utilisées pour alimenter des émetteurs et récepteurs HF.

DISTRIBUTEURS D'ALIMENTATION

vmDBOX-HRS

Distributeur d'alimentation avec voltmètre pour sacoche
connecteur Hirose



Le vmDBOX-HRS est un boîtier de distribution d'alimentation ultra miniature. Toutes les entrées/sorties s'effectuent à l'arrière de l'appareil pour minimiser le volume d'occupation dans la sacoche.

Le vmDBOX-HRS possède une entrée d'alimentation batterie et 6 sorties DC sur des connecteurs verrouillables Hirose.

- Voltmètre intégré pour le contrôle de la tension de batterie
- 6 sorties commutables via un interrupteur verrouillable en façade
- Fusible 2.5A réarmable par voie
- Compatible avec toutes les batteries de 6.5 à 18V DC
- Très faible consommation: le vmDBOX n'affecte pas l'autonomie de la batterie
- Compact et léger : 130g / 65 x 50 x 30 mm



vmDBOX

Distributeur d'alimentation avec voltmètre intégré pour sacoche

L' Audioroot vmDBOX-HRS est un boîtier de distribution d'alimentation ultra miniature. Toutes les entrées/sorties s'effectuent à l'arrière de l'appareil pour minimiser le volume d'occupation dans la sacoche.

Le vmDBOX-HRS possède une entrée d'alimentation batterie et 6 sorties DC sur des connecteurs Switchcraft 760

- Voltmètre intégré pour le contrôle de la tension de batterie
- 6 sorties commutables via un interrupteur verrouillable en façade
- Fusible 2.5A réarmable par voie
- Compatible avec toutes les batteries de 6.5 à 18V DC
- Très faible consommation: le vmDBOX n'affecte pas l'autonomie de la batterie
- Compact et léger : 130g / 65 x 50 x 30 mm

eSMART BG-DH MKII

Distributeur pour batterie Lithium
avec jauge intégrée
Connecteur Hirose



L'eSMART BG-DH MK II est un boîtier de distribution d'alimentation ultra miniature disposant de 4 sorties protégées, 2 sorties non protégées et d'une élégante jauge de puissance.

Ce produit a été spécialement conçu pour l'alimentation d'outils de prise de son ENG ou documentaire.

Toutes les entrées/sorties s'effectuent à l'arrière de l'appareil pour minimiser le volume d'occupation dans la sacoche. L' eSMART BG-DH possède un câble de batterie et 6 sorties DC sur des connecteurs verrouillables Hirose. Les 4 premières sorties sont protégées avec un fusible réarmable de 2.5A.

- Voltmètre intégré pour le contrôle de la tension de batterie
- 6 sorties commutables (4/2) via 2 interrupteurs verrouillables en façade
- Fusible 2.5A réarmable sur les 4 premières sorties
- Une diode clignote lorsque la capacité de la batterie tombe en dessous de 10%
- Se branche directement sur les batteries Audioroot
- Connecteurs de sortie Hirose
- Ecran couleur OLED 96x64 pixels. Angle de vision de 180° même en plein soleil
- Très faible consommation : l'eSMART BG-DH MKII n'affecte pas l'autonomie de la batterie
- Compact et léger : 130g / 65 x 50 x 30 mm



DISTRIBUTEURS D'ALIMENTATION

eSMART K-ART

Distributeur d'alimentation compact
doté de 16 sorties d'alimentation



L' AUDIOROOT eSMART K-ART est un distributeur d'alimentation compact doté de 16 sorties d'alimentation en tension continue ainsi que de 4 ports USB 5V isolés galvaniquement. Le K-ART comporte 10 boutons poussoirs lumineux, un commutateur d'alimentation général ainsi que 2 jauges de batterie universelles. Comme son petit frère l' eSMART BG-DU le K-ART est compatible avec tout type de batterie avec une tension de service comprise entre 9 et 18V. Lorsque utilisé avec notre gamme de batteries intelligentes eSMART, le K-ART fournira automatiquement à son utilisateur toutes les informations concernant l'état de charge de ses batteries.

Ce produit a été conçu pour une utilisation sur les roulantes de prise de son de petite et moyenne taille. Le distributeur d'alimentation peut recevoir 2 batteries à la fois. Les 2 batteries se déchargent simultanément via une diode idéale intégrée pour une meilleure efficacité. L'utilisateur peut connecter tout type de batterie au K-ART (PLOMB, NI-MH ou LI-ION) pourvu que sa tension soit comprise entre 9 et 18V. Les jauges de batterie universelles informent l'utilisateur très précisément de l'état de charge des batteries connectées (tension, courant, puissance, capacité, etc ...).

Points clés :

- **10 canaux d'alimentation séparés** commutables grâce à des boutons poussoirs illuminés (l'état allumé/éteint de chaque bouton est mémorisé et rappelé automatiquement à chaque allumage du boîtier)
- **1 commutateur principal** d'alimentation avec LED témoin intégrée
- **12 sorties Hirose 4 broches** (2 sorties à l'avant de l'appareil et 10 sorties sur la face arrière). Toutes les sorties Hirose sont commutables par paires.
- **4 sorties XLR 4 broches** (1 sortie à l'avant de l'appareil et 3 sorties sur la face arrière de l'appareil). Chaque sortie XLR4 possède son propre commutateur d'alimentation.
- **4 ports USB avec isolation galvanique** (toujours allumés). 2 ports sont situés à l'avant de l'appareil et 2 autres ports sont situés à l'arrière de l'appareil. Le K-ART peut fournir au maximum 3 ampères sur l'ensemble des 4 ports USB.
- **Contrôle temps réel de l'état des 2 batteries connectées** : capacité restante (%), estimation de l'autonomie, tension de la batterie, consommation, puissance et compteur de coulomb
- Fusible ré-armable polyswitch 2.5A sur chaque sortie
- Fusible ré-armable polyswitch 8.0A sur chaque entrée de batterie
- **Diode clignotante** indiquant un niveau de batterie faible (capacité < à 10%)
- **Compatible avec tout type de batterie avec une tension comprise entre 9 et 18V DC**
- Boîtier léger en aluminium anodisé
- Taille : 228 x 120 x 44mm
- Poids : 700g

Options :

- Convertisseur DC/DC 12V/20W régulé avec isolation galvanique sur la sortie XLR #1
- Convertisseur DC/DC 12V/20W régulé avec isolation galvanique sur la sortie XLR #2
- Convertisseur DC/DC 12V/12W régulé avec isolation galvanique sur la paire de sorties Hirose #4
- Convertisseur DC/DC 12V/12W régulé avec isolation galvanique sur la paire de sorties Hirose #5

e-USB-HRS4

Adaptateur / convertisseur de tension
USB - Hirose 9-18V



- Tension d'entrée : 9-18V
- Tension / courant de sortie : 5V / 600mA
- Connecteur d'entrée : Hirose 4 broches
- Connecteur de sortie : USB FEMELLE
- 1 commutateur de verouillage + 1 témoin d'alimentation LED

e-USBmini HRS4

Adaptateur / convertisseur de tension
USBmini - Hirose 9-18V



- Tension d'entrée : 9-18V
- Tension / courant de sortie : 5V / 600mA
- Connecteur d'entrée : Hirose 4 broches
- Connecteur de sortie : mini USB
- 1 commutateur de verouillage + 1 témoin d'alimentation LED

CONVERTISSEURS DE TENSION

GLE-12W

Convertisseur DC/DC 12V/12Watts



Convertisseur isolé DC/DC. Entrée sur connecteur standard Hirose 4 broches

- Tension d'entrée : 9-18V
- Courant de sortie : 1000mA
- Rendement typique : 86%
- Tension d'isolement : 1000 VDC
- Fréquence de commutation : 400 kHz
- Courant d'entrée (sans charge) : 20mA
- Courant d'entrée (à pleine charge) : 1250mA

GLE-8W

Convertisseur DC/DC 12V/8Watts



Convertisseur isolé DC/DC. Entrée sur connecteur standard Hirose 4 broches

- Tension d'entrée : 9-18V
- Courant de sortie : 665mA
- Rendement typique : 88%
- Tension d'isolement : 1000 VDC
- Fréquence de commutation : 300 kHz
- Courant d'entrée (sans charge) : 20mA
- Courant d'entrée (à pleine charge) : 820mA

CABLES DE SORTIE BATTERIE

eHRS4-OUT

Câble de sortie de batterie
version HRS4



- Câble droit 60cm avec connecteur de batterie moulé
- Connecteur de sortie Hirose 4 points male

eXLR4-OUT

Câble de sortie de batterie
version XLR4



- Câble droit 60cm avec connecteur de batterie moulé
- Connecteur de sortie Neutrick XLR4F

eHRS4RA-OUT

Câble de sortie de batterie
version HRS4 Coudée



- Câble droit 60cm avec connecteur de batterie moulé
- Connecteur de sortie Hirose Coudée 4 points male

CABLES DE SORTIE BATTERIE

eCON-OUT

**Câble de sortie de batterie
sans connecteur**



- Câble droit 5 conducteurs avec connecteur de batterie moulé.
- Livré sans connecteur de sortie.

eCOIL-OUT

**Câble de sortie de batterie torsadé
sans connecteur**



- Câble torsadé avec connecteur de batterie moulé.
- Livré sans connecteur de sortie.

eZAXRX-OUT

**Câble sortie batterie pour Zaxcom
RX900, QRX100, QRX200, QRX235**



Câble de sortie batterie, connecteur moulé Switchcraft 761K à angle droit verrouillable. Se branche directement sur les batteries intelligentes de AUDIOROOT (eSMART Li-49Wh et 98Wh).

- Longueur câble : 20cm (8')
- Diamètre du câble: 4.4mm
- Récepteur HF compatible : RX900, QRX100, QRX200 and QRX235
- Longueurs spéciales sur demande

CABLES DE SORTIE BATTERIE

eSRAXRX-OUT

**Câble sortie batterie pour Lectrosonics
SRa et SRb récepteur HF**



Câble de sortie batterie, connecteur moulé Switchcraft S760K à angle droit verrouillable. Se branche directement sur les batteries intelligentes de AUDIOROOT (eSMART Li-49Wh et 98Wh).

- Longueur câble : 20cm (8')
- Diamètre du câble: 4.4mm
- Récepteur HF compatible : Lectrosonics SRa and SRb
- Longueurs spéciales sur demande

eXLR4-XLR4

Câble sortie alimentation XLR4m-XLR4F



Câble sortie alimentation

- Longueur câble : 20cm
- Connecteurs XLR 4 points à chaque extrémité (male et femelle)

CABLES DE SORTIE DISTRIBUTEUR

eHRS4-HRS4

Câble sortie distributeur
hirose 4 points



- Câble d'alimentation longueur 60 cm
- Connecteur Hirose 4 points male sur les deux extrémités

eXLR4-HRS4

Câble sortie distributeur
hirose 4 points / XLR4 femelle



- Câble d'alimentation longueur 60 cm
- Connecteur Hirose 4 points male sur une extrémité
- Connecteur XLR4 femelle sur l'autre extrémité

eHRS4-760

Câble sortie distributeur
version HRS4



- Longueur du câble 60 cm
- Connecteur Hirose4 points male d'un côté
- Connecteur Switchcraft 760k verrouillable de l'autre côté

eXLR4-760

Câble sortie distributeur
version XLR



- Câble d'alimentation longueur 60 cm
- Connecteur XLR4 points femelle d'un côté
- Conneteur Switchcraft 760k verrouillable de l'autre côté

eLEMO6RX-760

Cable audio et d'alimentation pour récepteurs
HF Audio Limited



- Procure une alimentation régulée de 8 Volts au récepteur.
- Compatible avec les récepteurs DX2000, DX2020, DX2040 et CXIR.
- Longueur des câbles : 50 cm

eHRS4-Micron

Cable audio et d'alimentation pour récepteurs
HF micron



- Procure une alimentation régulée de 9 Volts au récepteur.
- Compatible avec les récepteurs SR116, modèles de récepteurs SDR116, SDR256, SDR550
- Longueur des câbles : 50 cm

CABLE TIME CODE

tLEMO5

Cable TimeCode



- Câble Lemo 5 broches vers Lemo 5 broches
- Différentes longueurs sur demande.
- Compatible avec de nombreux appareils photo et enregistreurs audio (Sound Devices, aaton, rouges, ALEXA, etc ...)



Ste AREITEC

60 RUE DE JAVEL 75015 PARIS

Tél : 01.45.30.21.23

www.areitec.fr areitec@areitec.fr