



Dotée d'une technologie de transmission sans fil numérique très robuste, la gamme ULX-D™ offre des performances audio et HF exceptionnelles ainsi qu'un ensemble de fonctionnalités innovantes, certaines provenant des développements technologiques de la série Axient. Sa grande efficacité spectrale et sa faible sensibilité aux intermodulations en font un système d'avenir lui permettant de faire face à la réduction constante du spectre réglementairement alloué aux microphones sans fil. De plus, la fonction High Density permet de concentrer un nombre important de fréquences lorsque la portée nécessaire n'excède pas les 30 mètres. Le format numérique sans compression 24 bits / 48 kHz permet d'offrir un signal audio d'une grande qualité, à la fois par sa transparence mais aussi par sa plage dynamique étendue. Proposé avec récepteur simple, double ou quad, la série ULX-D™ permet de répondre à toutes les applications professionnelles exigeantes, en spectacle comme en installation fixe. Les fonctions évoluées présentes dans les récepteurs double et quad, comme le Diversity de fréquences, le pré mixage des canaux et les sorties audio au format Dante™ font de la gamme ULX-D™ un système de choix dans sa catégorie.

Points forts

Performance audio numérique

- Format 24 bits / 48 kHz pour une reproduction claire et précise du son
- Réponse en fréquence uniforme de 20 Hz à 20 kHz
- Plage dynamique supérieure à 120 dB (130 dB en Dante)
- Large choix de microphones Shure

Transmission RF efficace et fiable

- Bande passante RF de 64 MHz
- 67 fréquences compatibles par bande
- 560 fréquences compatibles en mode High Density
- Algorithme de détection des interférences avec alertes
- Pas d'artéfacts audio sur toute la portée du système

Sécurité et réseau

- Cryptage AES-256 bits pour une transmission sécurisée
- Réseau audio numérique Dante™ (récepteurs double et quad uniquement)
- Compatible avec le Manageur de Spectre Axient AXT600
- Gestion intégrale en réseau avec le logiciel Wireless Workbench 6
- Pilotage distant avec l'application iOS ShurePlus™ Channels

Équipement évolutif et robuste

- Récepteurs simple, double, quad
- Compatible avec les accus Lithium-Ion SB900A et les chargeurs SBC
- Émetteurs et récepteurs robustes

Applications

Installation fixe

Performance scénique

Besoin élevé de fréquences

Transmission sécurisée

Caractéristiques générales du système

- **Bande passante RF** : 470 à 670 MHz
- **Portée du système** : > 100 mètres
Note: la portée totale du système dépend de l'environnement
- **Incrément de fréquence** : 25 kHz
- **Fréquences compatibles par bande mode normal** : 67
- **Fréquences compatibles par bande mode High Density** : 560
- **Fréquences par canal TV 8MHz mode normal** : 22
- **Fréquences par canal TV 8MHz mode High Density** : 63
- **Réjection fréquence image** : > 70 dB typique
- **Sensibilité récepteur** : -98 dBm
- **Latence** : < 2,9 ms (3,2 ms en mode High Density)
- **Réponse en fréquence audio** : ULXD1: 20 Hz à 20 kHz
ULXD2: 30 Hz à 20 kHz
- **Plage dynamique** : Sortie analogique XLR: > 120 dB (A)
Gain du système à +10 Sortie numérique Dante (récepteurs double et quad): 130 dB (A)
- **Distorsion Harmonique Totale** : < 0,1 %
- **Températures de fonctionnement** : -18°C à 50°C (dépendant des piles utilisées)

Bandes de Fréquences

Bande	Bande passante RF	Puissance RF
G51	470 à 534 MHz	1 / 10 / 20 mW
H51	534 à 598 MHz	1 / 10 / 20 mW
K51	606 à 670 MHz	1 / 10 / 20 mW

Accu et Chargeurs compatibles ULXD1/ULXD2 optionnels

Accu Lithium-Ion SB900A

Offre une autonomie supérieure aux piles alcalines.
Affichage de l'autonomie restante en heures / minutes avec une précision de +/-15 min.
3,7V - 1320 mAh. Pleine charge en 3 heures.



Docks chargeur SBC200E et SBC200

Chargeurs à deux emplacements compatibles émetteurs ULXD1, ULXD2 et accu SB900A. Trois docks esclaves SBC200 peuvent être accouplés à un SBC200E fourni avec un bloc d'alimentation PS60E.
Charge complète en 3 heures. Demi charge en 1 heure.



Chargeur 8 emplacements SBC800E

Permet la charge de 8 accus SB900A. Idéal pour les tiroirs de rack.
Fourni avec un bloc d'alimentation PS60E.
Charge complète en 3 heures. Demi charge en 1 heure.



Chargeur de table SBC210E

Permet la charge de 2 accus SB900A.
Fourni avec un bloc d'alimentation PS60E.
Charge complète en 3 heures. Demi charge en 1 heure.



Station de charge SBRC

Station de charge modulaire pouvant recevoir jusqu'à 4 modules de charge SBC-AX pour accu SB900A. La connexion réseau permet la gestion des accus avec le logiciel Wireless Workbench 6.
Intègre un mode Stockage prolongeant la vie des accus.
Charge complète en 3 heures. Demi charge en 1 heure.



► Récepteur simple ULXD4E

Le récepteur ULXD4E est un récepteur au format demi-rack 19" doté d'un bloc d'alimentation externe. Il est muni d'un afficheur LCD rétro éclairé et intègre une gestion par menus intuitifs. Il bénéficie de la qualité audio numérique 24 bits / 48 kHz, d'un scanner de fréquence rapide et précis, du cryptage AES-256 bits, et d'un port RJ45 pour la configuration et le contrôle en réseau. Il est livré avec le montage en rack simple et double, le kit de report des antennes en façade, un câble Ethernet de 90 cm et deux antennes ½ onde.

Fonctionnalités

- Diversity numérique prédictif
- Détection d'interférences et alertes
- Mode High Density - portée limitée à 30m
- Scanner de fréquences et déploiement via le réseau
- Clé de cryptage unique au format AES-256
- Gain audio de 60 dB réglable en façade
- Synchro infra rouge pour le paramétrage des émetteurs
- Afficheur LCD rétro éclairé à contraste et luminosité réglable
- Bargraph audio et RF avec indicateur de crête
- Gestion intégrale en réseau avec le logiciel Wireless Workbench 6
- Pilotage distant avec l'application iOS ShurePlus™ Channels
- Compatible contrôleurs tiers AMX / Crestron

Caractéristiques techniques

Entrées RF

- **Connecteur** BNC - Impédance 50 Ohms
- **Tension de BIAS** 12 VDC, 150 mA par antenne

Sortie audio

- **Plage de réglage de gain** -18 à +42 dB par pas de 1 dB
- **Niveau de sortie** jack 6,35mm - +12 dBV
XLR: +18 dBV (Ligne), -12 dBV (Micro)
- **Commutation Micro/Ligne** Atténuateur 30dB
- **Impédance** jack 6,35mm - 100Ω / XLR - 100Ω

Réseau

- **Interface réseau** Simple port Ethernet 10 / 100 Mbps
- **Adressage** DHCP ou manuel, avec ou sans passerelle

Boîtier

- **Alimentation** 15 VDC - 0,6 A
- **Dimensions** 197 mm x 171 mm x 42 mm (LxPxH)
- **Poids** 913 g sans antennes



► Récepteur double ULXD4DE

Le récepteur ULXD4DE est un récepteur deux canaux au format 19" / 1U doté d'une alimentation interne. Il est muni d'un afficheur LCD rétro éclairé et intègre une gestion par menus intuitifs. Il bénéficie de la qualité audio numérique 24 bits / 48 kHz, d'un scanner de fréquence rapide et précis, du cryptage AES-256 bits, de fonctions avancées et d'une carte réseau audio numérique Dante™ utilisable simultanément avec les sorties analogiques. Il est livré avec le kit de report des antennes en façade, un câble Ethernet de 90 cm et deux antennes ½ onde.

Fonctionnalités

- Diversité numérique prédictif
- Détection d'interférences et alertes
- Mode High Density - portée limitée à 30m
- Scanner de fréquences et déploiement via le réseau
- Cascade RF A/B - Distribution du signal RF à un autre appareil de la même bande
- Clé de cryptage unique par canal au format AES-256
- Fonction Diversity de fréquences pour émetteur de poche
- Gain audio de 60 dB réglable en façade
- Réseau audio numérique Dante™ - Identifiant Yamaha pour consoles CL / QL
- Fonction de sommation audio pour le pré mixage des sorties
- Synchro infra rouge pour le paramétrage des émetteurs
- Afficheur LCD rétro éclairé à contraste et luminosité réglable
- Bargraph audio et RF par canal avec indicateur de crête
- Gestion intégrale en réseau avec le logiciel Wireless Workbench 6
- Pilotage distant avec l'application iOS ShurePlus™ Channels
- Compatible contrôleurs tiers AMX / Crestron

Caractéristiques techniques

Entrées RF

- **Connecteur** BNC - Impédance 50 Ohms
- **Cascade RF** 1 cascade possible - Pas de perte d'insertion
- **Tension de BIAS** 12 VDC, 150 mA par antenne

Sortie audio

- **Plage de réglage de gain** -18 à +42 dB par pas de 1 dB
- **Niveau de sortie** jack 6,35mm - +12 dBV
XLR: +18 dBV (Ligne), -12 dBV (Micro)
- **Commutation Micro/Ligne** Atténuateur 30dB
- **Impédance** jack 6,35mm - 100Ω / XLR - 100Ω

Réseau

- **Interface réseau** Deux ports Ethernet 10 / 100 / 1000 Mbps
- **Adressage** DHCP ou manuel, avec ou sans passerelle

Boîtier

- **Alimentation** Interne à découpage: 100 à 240 VAC, 0,26 A
- **Dimensions** 482 mm x 274 mm x 42 mm (LxPxH)
- **Poids** 3,36 kg sans antennes



► Récepteur quad ULXD4QE

Le récepteur ULXD4QE est un récepteur quatre canaux au format 19" / 1U doté d'une alimentation interne. Il est muni d'un afficheur LCD rétro éclairé et intègre une gestion par menus intuitifs. Il bénéficie de la qualité audio numérique 24 bits / 48 kHz, d'un scanner de fréquence rapide et précis, du cryptage AES-256 bits, de fonctions avancées et d'une carte réseau audio numérique Dante™ utilisable simultanément avec les sorties analogiques. .
 Il est livré avec le kit de report des antennes en façade, un câble Ethernet de 90 cm et deux antennes ½ onde.

Fonctionnalités

- Diversité numérique prédictif
- Détection d'interférences et alertes
- Mode High Density - portée limitée à 30m
- Scanner de fréquences et déploiement via le réseau
- Cascade RF A/B - Distribution du signal RF à un autre appareil de la même bande
- Clé de cryptage unique par canal au format AES-256
- Fonction Diversity de fréquences pour émetteur de poche
- Gain audio de 60 dB réglable en façade
- Réseau audio numérique Dante™ - Identifiant Yamaha pour consoles CL / QL
- Fonction de sommation audio pour le pré mixage des sorties
- Synchro infra rouge pour le paramétrage des émetteurs
- Afficheur LCD rétro éclairé à contraste et luminosité réglable
- Bargraph audio et RF par canal avec indicateur de crête
- Gestion intégrale en réseau avec le logiciel Wireless Workbench 6
- Pilotage distant avec l'application iOS ShurePlus™ Channels
- Compatible contrôleurs tiers AMX / Crestron

Caractéristiques techniques

Entrées RF

- **Connecteur** BNC - Impédance 50 Ohms
- **Cascade RF** 1 cascade possible - Pas de perte d'insertion
- **Tension de BIAS** 12 VDC, 150 mA par antenne

Sortie audio

- **Plage de réglage de gain** -18 à +42 dB par pas de 1 dB
- **Niveau de sortie** jack 6,35mm - +12 dBV
XLR: +18 dBV (Ligne), -12 dBV (Micro)
- **Commutation Micro/Ligne** Atténuateur 30dB
- **Impédance** jack 6,35mm - 100Ω / XLR - 100Ω

Réseau

- **Interface réseau** Deux ports Ethernet 10 / 100 / 1000 Mbps
- **Adressage** DHCP ou manuel, avec ou sans passerelle

Boîtier

- **Alimentation** Interne à découpage: 100 à 240 VAC, 0,26 A
- **Dimensions** 482 mm x 274 mm x 42 mm (LxPxH)
- **Poids** 3,45 kg sans antennes



► Emetteur ceinture ULXD1

L'émetteur de poche ULXD1 offre des performances HF et audio de tout premier plan grâce à sa transmission numérique fiable et le traitement audio au format 24 bits / 48 kHz. Il est léger et robuste grâce à son boîtier en aluminium. Il est équipé au choix d'un connecteur mini XLR mâle 4 broches ou d'un connecteur LEMO 3 broches femelle. Il est muni d'un afficheur LCD rétro éclairé permettant un accès aisé aux différents menus de réglage. Il s'alimente soit par deux piles AA soit par un accu Lithium-Ion SB900A offrant une autonomie accrue.

Fonctionnalités

- Bande passante audio 20 Hz à 20 kHz
- Plage dynamique audio >120dB
- Offset de gain réglable
- Gestion de la phase audio
- Puissance d'émission commutable 1 mW, 10 mW et 20 mW
- Portée > 100 m
- Clé de cryptage unique au format AES-256
- Mute Mode > Coupure de l'audio avec l'interrupteur marche/arrêt
- Synchro infra rouge pour le paramétrage de l'émetteur
- Afficheur LCD rétro éclairé - Choix des informations affichées
- Gauge pile à 5 segments
- Affichage en heures/minutes avec accu Li-Ion SB900A (± 15min.)
- Verrouillage fréquence et interrupteur on/off indépendant

Caractéristiques techniques

Sortie RF

- **Modulation** Numérique propriétaire
- **Puissance de sortie** 1 mW, 10 mW, 20 mW
- **Bande passante** < 200 kHz
- **Connecteur** SMA - 50 Ω
- **Antenne** 1/4 onde détachable

Entrée audio

- **Offset de gain** 0 à +21 dB par pas de 3 dB
- **Atténuateur** 12 dB
- **Niveau d'entrée max.** Sans pad: +8,5 dBV
Avec pad: +20,5 dBV
- **Impédance** 1 MΩ
- **Connecteur** Embase mini XLR 4 broches mâle TA4M
Embase LEMO 3 broches femelle LEMO3

Alimentation

- **Type de batterie** LR6 1,5V alcaline ou accu Lithium-Ion Shure SB900
- **Autonomie à 10 mW** Piles alcaline LR6 : 10 heures
Accu Li-Ion SB900 : 12 heures
- **Autonomie à 20 mW** Piles alcaline LR6 : 5,5 heures
Accu Li-Ion SB900 : 8 heures

Boîtier

- **Matériaux** Fonte d'aluminium
- **Dimensions** 66 mm x 88 mm x 23 mm (LxHxP)
- **Poids** 142 g sans piles



ULXD1



ULXD1LEMO3

► Emetteur main ULXD2

L'émetteur main ULXD2 offre des performances audio et RF de tout premier plan grâce à sa technologie de transmission numérique robuste. Il est muni d'un afficheur LCD rétro éclairé permettant un accès aisé aux différents menus de réglage. Il s'alimente soit par deux piles AA soit par un accu Lithium-Ion SB900A offrant une autonomie accrue. Il est proposé dans un choix important de capsules interchangeables permettant de répondre à tous les besoins et préférences des professionnels.

Fonctionnalités

- Bande passante audio 30 Hz à 20 kHz
- Plage dynamique audio >120dB
- Offset de gain réglable
- Puissance d'émission commutable 1 mW, 10 mW et 20 mW
- Portée > 100 m
- Clé de cryptage unique au format AES-256
- Mute Mode > Coupure de l'audio avec l'interrupteur marche/arrêt
- Synchro infra rouge pour le paramétrage de l'émetteur
- Afficheur LCD rétro éclairé - Choix des informations affichées
- Gauge pile à 5 segments
- Affichage en heures/minutes avec accu Li-Ion SB900A (± 15min.)
- Verrouillage fréquence et interrupteur on/off indépendant

Caractéristiques techniques

Sortie RF

- **Modulation** Numérique propriétaire
- **Puissance de sortie** 1 mW, 10 mW, 20 mW
- **Bande passante** < 200 kHz
- **Antenne** Hélicoïdale intégrée

Entrée audio

- **Offset de gain** 0 à +21 dB par pas de 3 dB
- **Niveau d'entrée max.** 145 dB SPL avec capsule SM58
 Dépendant de la capsule utilisée

Alimentation

- **Type de batterie** LR6 1,5V alcaline ou accu Lithium-Ion Shure SB900
- **Autonomie à 10 mW** Piles alcaline LR6 : 10 heures
 Accu Li-Ion SB900 : 12 heures
- **Autonomie à 20 mW** Piles alcaline LR6 : 5,5 heures
 Accu Li-Ion SB900 : 8 heures

Corps

- **Matériaux** Aluminium usiné
- **Dimensions** 256 mm x 51 mm x 23 mm (LxØ)
- **Poids** 340 g avec capsule SM58, sans piles

Variantes

- **ULXD2/SM58** Emetteur avec capsule dynamique cardioïde SM58
- **ULXD2/SM86** Emetteur avec capsule statique cardioïde SM86
- **ULXD2/SM87** Emetteur avec capsule statique supercardioïde SM87A
- **ULXD2/B58A** Emetteur avec capsule dynamique supercardioïde BETA58A
- **ULXD2/B87A** Emetteur avec capsule statique supercardioïde BETA87A
- **ULXD2/B87C** Emetteur avec capsule statique cardioïde BETA87C
- **ULXD2/KSM9** Emetteur avec capsule statique cardio/supercardio KSM9
- **ULXD2/KSM9HS** Emetteur avec capsule statique subcardio/hypercardio KSM9HS



► Emetteur micro de surface ULXD6

L'émetteur micro de surface ULXD6, dédié principalement à l'installation fixe, est compatible avec les récepteurs des séries ULX-D et QLX-D. La programmation des paramètres se fait via la synchro Infrarouge ou par l'intermédiaire du chargeur réseau SBC450E ou SBC850E et avec le logiciel Wireless Workbench.

Il est livré avec un accu Lithium-Ion SB900A mais deux piles LR6 peuvent être utilisées en option.

L'ULXD6 est disponible en version omnidirectionnelle ULXD6/O ou cardioïde ULXD6/C.

Fonctionnalités

- Bande passante audio 30 Hz à 20 kHz
- Plage dynamique audio >120dB
- Offset de gain réglable
- Puissance d'émission commutable 1 mW, 10 mW et 20 mW
- Portée > 100 m
- Clé de cryptage unique au format AES-256
- Synchro infra rouge pour le paramétrage de l'émetteur
- Bouton de Mute et Voyant à LED configurable
- Accu Lithium-Ion SB900A fourni
- Compatible avec les chargeurs réseau SBC450E (4 emplacements) et SBC850E (8 emplacements)
- Compatible avec les récepteurs ULX-D® et QLX-D®

Caractéristiques techniques

Sortie RF

- **Modulation** Numérique propriétaire
- **Puissance de sortie** 1 mW, 10 mW, 20 mW
- **Bande passante** < 200 kHz
- **Antenne** PIFA interne

Audio

- **Offset de gain** 0 à +21 dB par pas de 3 dB

Alimentation

- **Type de batterie** Accu Lithium-Ion Shure SB900A ou piles AA
- **Autonomie à 10 mW** Piles alcaline LR6 : 8 heures
 Accu Li-Ion SB900A : 9 heures
- **Autonomie à 20 mW** Piles alcaline LR6 : 5 heures
 Accu Li-Ion SB900A : 6 heures

Boîtier

- **Matériaux** ABS moulé
- **Dimensions** 114 mm x 62 mm x 34 mm
- **Poids** 241 g avec piles AA

Variantes

- **ULXD6/O** Emetteur avec capsule statique omnidirectionnelle
- **ULXD2/SM86** Emetteur avec capsule statique cardioïde



ULXD6 dans chargeur SBC450E

► Emetteur socle de table ULXD8

L'émetteur pour col de cygne ULXD8, adapté à l'installation fixe mais aussi à la sonorisation de pupitre, est compatible avec les récepteurs des séries ULX-D et QLX-D. La programmation des paramètres se fait via la synchro Infrarouge ou par l'intermédiaire du chargeur réseau SBC450E ou SBC850E et avec le logiciel Wireless Workbench. Il est livré avec un accu Lithium-Ion SB900A mais deux piles LR6 peuvent être utilisées en option. L'ULXD8 est compatible avec les cols de cygne modulaires et modulaires DualFlex série Microflex. .

Fonctionnalités

- Bande passante audio 30 Hz à 20 kHz
- Plage dynamique audio >120dB
- Offset de gain réglable
- Puissance d'émission commutable 1 mW, 10 mW et 20 mW
- Portée > 100 m
- Clé de cryptage unique au format AES-256
- Synchro infra rouge pour le paramétrage de l'émetteur
- Bouton de Mute et Voyant à LED configurable
- Accu Lithium-Ion SB900A fourni
- Compatible avec les chargeurs réseau SBC450E (4 emplacements) et SBC850E (8 emplacements)
- Compatible avec les récepteurs ULX-D® et QLX-D®

Caractéristiques techniques

Sortie RF

- **Modulation** Numérique propriétaire
- **Puissance de sortie** 1 mW, 10 mW, 20 mW
- **Bande passante** < 200 kHz
- **Antenne** PIFA interne

Audio

- **Offset de gain** 0 à +21 dB par pas de 3 dB

Alimentation

- **Type de batterie** Accu Lithium-Ion Shure SB900A ou piles AA
- **Autonomie à 10 mW** Piles alcaline LR6 : 8 heures
Accu Li-Ion SB900A : 9 heures
- **Autonomie à 20 mW** Piles alcaline LR6 : 5 heures
Accu Li-Ion SB900A : 6 heures

Boîtier

- **Matériaux** ABS moulé
- **Dimensions** 114 mm x 62 mm x 34 mm
- **Poids** 241 g avec piles AA

Cols de cygne compatibles

- **MX405LP/C ou S** Col de cygne modulaire 12 cm - cardio ou supercardio
- **MX410LP/C ou S** Col de cygne modulaire 25 cm - cardio ou supercardio
- **MX415LP/C ou S** Col de cygne modulaire 38 cm - cardio ou supercardio
- **MX405RLP/N*** Col de cygne modulaire 12 cm - bague lumineuse
- **MX410RLP/N*** Col de cygne modulaire 25 cm - bague lumineuse
- **MX415RLP/N*** Col de cygne modulaire 38 cm - bague lumineuse
- **MX410LPDF/C ou S** Col de cygne DualFlex 25 cm - cardio ou supercardio
- **MX415LPDP/C ou S** Col de cygne DualFlex 38 cm - cardio ou supercardio
- **MX410RLPDF/C ou S** Col de cygne DualFlex 25 cm - bague lumineuse - cardio ou supercardio
- **MX415RLPDP/C ou S** Col de cygne DualFlex 38 cm - bague lumineuse - cardio ou supercardio



ULXD8 et col de cygne DualFlex MX410RLPDF



ULXD8 dans chargeur SBC450E