

LE SANS FIL NUMERIQUE EST SUPERIEUR.



Les micros sans fil numériques n'ont pas tous la même qualité.

Line 6 en est déjà à sa quatrième génération de micros sans fil numériques qui offrent une qualité sonore bien supérieure (complétée par la célèbre modélisation de micro exclusive à Line 6), une fiabilité de réception inégalées et une mise en œuvre tellement simple que vous ne pourrez pas vous empêcher d'applaudir.

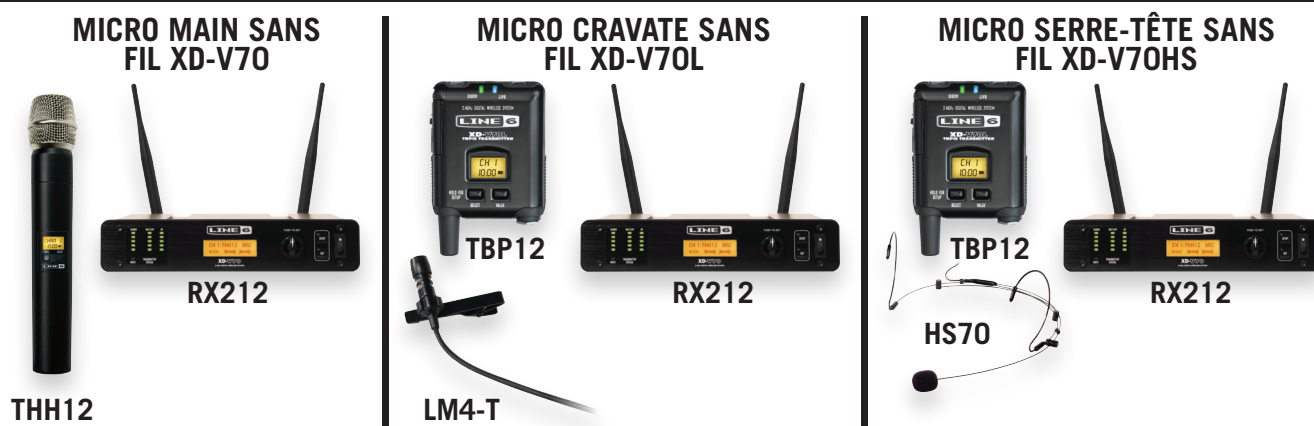
Venez voir pourquoi tellement de musiciens et de prestataires choisissent les systèmes sans fil numériques Line 6 sur le site line6.com/xd-v



SYSTÈME XD-V70

Systèmes sans fil numériques XD-V





CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

- Convertisseurs numériques 24 bits
- Plage dynamique de 120 dBA max
- Sans Comandeur
- Technologies DCL™ (verrouillage numérique de canal) et PDP™ (placement propriétaire des données) éliminant les interférences audio et minimisant les décrochages
- Bande passante exceptionnelle de 10 Hz à 20 kHz !
- 12 canaux sélectionnables par l'utilisateur (utilisation simultanée) toujours disponibles, sans problème d'intermodulation. Pas besoin de scanner les canaux
- Mise en oeuvre rapide, pas de réglage de gain, d'atténuation, de Squelch ou de niveau nécessaire
- Bande ISM à 2,4 GHz libérée pour le présent et le futur évite tout souci de conflit avec les chaînes DTV/DSO/700 MHz, les fréquences réservées et les émetteurs haute puissance (comme les émetteurs TV, les relais de téléphone, et les services publics)
- Afficheurs LCD indiquant en temps réel les données les plus importantes comme le canal, le statut HF, le statut de la liaison, l'état de la pile et le mode Diversity
- 2 piles alcalines LR6 (AA) vous offrant une autonomie de 8 heures à puissance maximum (10 heures en faible puissance).
- Tous les accessoires sont disponibles séparément
- Ne nécessite aucune licence d'utilisation



MICRO MAIN SANS FIL XD-V70

- Émetteur intégré au micro (THH12)
- Pince de micro
- Sacoche de transport haute résistance à fermeture Éclair
- Récepteur demi-Rack 12 canaux (RX212)
- Alimentation secteur 90 – 240 Vca (DC-1g) ; 9 Vcc/500 mA
- Paire d'antennes caoutchouc 1/2 onde (RDrac)
- Kit de montage en Rack (avec équerres longues et courtes, visserie et clef spéciale)
- Kit de montage en face avant des antennes (avec fiches BNC et câbles d'antennes).

MICRO CRAVATE SANS FIL XD-V70L

- Émetteur de ceinture (TBP12)
- Micro cravate cardioïde (LM4-T) avec pince et bonnette anti-vent
- Sacoche de transport haute résistance à fermeture Éclair
- Récepteur demi-Rack 12 canaux (RX212)
- Alimentation secteur 90 – 240 Vca (DC-1g) ; 9 Vcc/500 mA
- Paire d'antennes caoutchouc 1/2 onde (RDrac)
- Kit de montage en Rack (avec équerres longues et courtes, visserie et clef spéciale)
- Kit de montage en face avant des antennes (avec fiches BNC et câbles d'antennes).

MICRO SERRE-TÊTE XD-V70HS

- Émetteur de ceinture (TBP12)
- Micro serre-tête omnidirectionnel (HS70) avec double support d'oreille et câble interchangeable
- Sacoche de transport haute résistance à fermeture Éclair
- Récepteur demi-Rack 12 canaux (RX212)
- Alimentation secteur 90 – 240 Vca (DC-1g) ; 9 Vcc/500 mA
- Paire d'antennes caoutchouc 1/2 onde (RDrac)
- Kit de montage en Rack (avec équerres longues et courtes, visserie et clef spéciale)
- Kit de montage en face avant des antennes (avec fiches BNC et câbles d'antennes).
- Kit de montage en face avant des antennes (avec fiches BNC et câbles d'antennes).

			Remarques :
Caractéristiques système	Portée	100 mètres	En ligne directe, la portée dépend des interférences, des réflexions et du taux d'absorption des signaux HF
	Réponse en fréquence	10 Hz (-0,5 dB) à 20 kHz (-2,5 dB)	
	Distorsion Harmonique Totale (en %)	0,03 % type	
	Plage dynamique	>118 dBa (XD-V70) >120 dBa (XD-V70L/HS)	Total système, entre entrée audio et sortie audio, sans Compandeur
	Plage de température de fonctionnement	0-60° C	Les caractéristiques des piles peuvent limiter cette plage
	Polarité audio émetteur	Une pression positive sur le micro produit une tension positive sur la broche 2 de la sortie XLR et sur la pointe de la sortie Jack 6,35 mm	
	Canal HF	Bande ISM 2,4 GHz	
	Latence totale du système	< 4 ms	Entre l'entrée et la sortie audio

			Remarques :
Caractéristiques récepteur	Niveau de sortie audio	Unitaire	Référence au micro sélectionné
	Impédance de sortie	XLR : 150 Ohms (symétrique) Jack 6,35 mm : 1 kOhm (asymétrique)	
	Sensibilité	95 dBm	
	Réjection image	56 dB	
	Alimentation	9 Vcc, 350 mA	Adaptateur DC-1G — Fourni
	Antenne	BNC 50 Ohms	
	Dimensions (hors tout)	220 mm x 216 mm x 45 mm (demi-rack)	
	Poids	1,2 kg	
	Boîtier	Aluminium extrudé	

		Émetteur micro main V70	Émetteur de ceinture V70
Caractéristiques émetteur	Niveau d'entrée audio (max.)	3,6 Vc-c ; DHT ~3 % (écrêtage)	6,5 Vc-c ; DHT ~3 % (écrêtage)
	Impédance d'entrée	N/A	1,3 MOhms
	Plage de Gain	N/A (circuit breveté garantissant l'utilisation pleine échelle en permanence du convertisseur A/N)	N/A (circuit breveté garantissant l'utilisation pleine échelle en permanence du convertisseur A/N)
	Puissance HF	10 mW (High) 3,3 mW (Low)	10 mW (High) 3,3 mW (Low)
	Dimensions (hors tout)	240 mm x 40 mm (section)	108 mm x 30 mm x 71 mm (h x l x p)
	Poids	310 gr (sans les piles)	180 gr (sans les piles)
	Boîtier	Boîtier métal, boîtier piles PVC	Boîtier métal
	Autonomie des piles	Alcalines : 8 heures (puissance High) 9,5 heures (puissance Low)	Alcalines : 8 heures (puissance High) 10 heures (puissance Low)
	Alimentation	2 piles alcalines LR6 (AA)	2 piles alcalines LR6 (AA)

CAHIER DES CHARGES DE L'ARCHITECTE ET DE L'INGÉNIEUR

Le système micro sans fil devra utiliser un convertisseur numérique et travailler dans la bande ISM de 2,4 GHz. Le système devra transmettre une version numérisée du signal audio distribué sur quatre fréquences HF différentes comprenant une séquence de codes numériques uniques qui identifient la transmission dans le récepteur, et ainsi rejettent toutes les autres sources d'interférences sans avoir besoin d'un circuit de Squelch. Le système devra pouvoir permettre le changement de canaux compatibles et l'utilisation simultanée de 12 systèmes dans la même zone géographique sans interférer les uns avec les autres. La portée devra être de 100 mètres dans les conditions d'utilisation optimales. Chaque émetteur sera alimenté par deux piles alcalines LR6 (AA). Le système fera appel aux technologies spatiales et de diversité des canaux pour minimiser les décrochages et améliorer la réception.

L'émetteur/micro main devra posséder un interrupteur On-Off/Mute, un sélecteur, et un écran LCD rétroéclairé temporisé indiquant le canal d'émission ou un nom défini par l'utilisateur à six caractères, l'état de l'autonomie restante et le statut du Mute. L'écran LCD devra pouvoir afficher un « nom » d'utilisateur à six caractères. Il devra permettre la sélection par

l'utilisateur de sept "modèles de micros" grâce aux touches de l'interface. Un sélecteur "caché" devra permettre le verrouillage des touches et fonctions d'utilisation. La capsule micro devra pouvoir être remplacée sur site.

L'émetteur de ceinture devra posséder un interrupteur On-Off et de Mute. Les boutons "Sélection" et "Valeur" devront être disponibles pour sélectionner le canal ou un nom d'utilisateur à six caractères, transmettre un niveau de puissance "High/Low" et une fonction "nom". L'émetteur de ceinture devra posséder une entrée au format TA4m- et devra être capable d'accepter des signaux d'entrée de 6,5 V crête-à-crête.

L'écran LCD du récepteur devra indiquer le canal courant de fonctionnement ou le nom à six caractères sélectionnable par l'utilisateur, la présence du signal HF, le statut Diversité, le niveau audio, l'autonomie restante des piles de l'émetteur avec, de préférence, une résolution de 20 minutes. De plus, un afficheur LCD à cinq barres doit afficher le niveau audio, les performances HF et le statut d'état de piles.

Le système sera nommé XD-V70 Line 6.

MICRO MAIN SANS FIL XD-V30



THH06

RXT06

MICRO CRAVATE SANS FIL XD-V30L



TBP06

RXT06

LM4-4

MICRO SERRE-TÊTE SANS FIL XD-V30HS



TBP06

RXT06

HS30

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

- Convertisseurs numériques 24 bits
- Plage dynamique de 118 dBA max
- Sans Compandeur
- Technologies DCL™ (verrouillage numérique de canal) et PDP™ (placement propriétaire des données) éliminant les interférences audio et minimisant les décrochages
- Bande passante exceptionnelle de 10 Hz à 20 kHz !
- 6 canaux sélectionnables par l'utilisateur (utilisation simultanée) toujours disponibles, sans problème d'intermodulation. Pas besoin de scanner les canaux
- Mise en oeuvre rapide, pas de réglage de gain, d'atténuation, de Squelch ou de niveau nécessaire
- Bande ISM à 2,4 GHz libérée pour le présent et le futur évite tout souci de conflit avec les chaînes DTV/DSO/700 MHz, les fréquences réservées et les émetteurs haute puissance (comme les émetteurs TV, les relais de téléphone, et les services publics)
- Afficheurs à Leds indiquant en temps réel les données les plus importantes comme le statut HF et l'état des piles
- 2 piles alcalines LR6 (AA) vous offrant une autonomie de 8 heures.
- Tous les accessoires sont disponibles séparément
- Ne nécessite aucune licence d'utilisation

MICRO MAIN SANS FIL XD-V30

- Émetteur intégré au micro (THH06)
- Pince de micro
- 2 piles alcalines LR6 (AA)
- Récepteur de table à 6 canaux (RXT06)
- Alimentation secteur 90 – 240 Vca (DC-1g) ; 9 Vcc/500 mA
- Valisette de transport

MICRO CRAVATE SANS FIL XD-V30L

- Émetteur de ceinture (TBP06)
- Micro cravate cardioïde (LM4-4) avec pince et bonnette anti-vent
- 2 piles alcalines LR6 (AA)
- Récepteur de table à 6 canaux (RXT06)
- Alimentation secteur 90 – 240 Vca (DC-1g) ; 9 Vcc/500 mA
- Valisette de transport

MICRO SERRE-TÊTE XD-V30HS

- Émetteur de ceinture (TBP06)
- Micro serre-tête cardioïde (HS30) avec double support d'oreille et câble interchangeable
- 2 piles alcalines LR6 (AA)
- Récepteur de table à 6 canaux (RXT06)
- Alimentation secteur 90 – 240 Vca (DC-1g) ; 9 Vcc/500 mA
- Valisette de transport

			Remarques :
Caractéristiques système	Portée	30 mètres	En ligne directe, la portée dépend des interférences, des réflexions et du taux d'absorption des signaux HF
	Réponse en fréquence	10 Hz (-0,5 dB) à 20 kHz (-2,5 dB)	
	Distorsion Harmonique Totale (en %)	0,03 % type	
	Plage dynamique	>115 dBa (XD-V30) >118 dBa (XD-V30L/HS)	Total système, entre entrée audio et sortie audio, sans Compandeur
	Plage de température de fonctionnement	0-60° C	Les caractéristiques des piles peuvent limiter cette plage
	Polarité audio émetteur	Une pression positive sur le micro produit une tension positive sur la broche 2 de la sortie XLR et sur la pointe de la sortie Jack 6,35 mm	
	Canal HF	Bande ISM 2,4 GHz	
	Latence totale du système	< 4 ms	Entre l'entrée et la sortie audio

			Remarques :
Caractéristiques récepteur	Niveau de sortie audio	Unitaire	Référence au micro sélectionné
	Impédance de sortie	XLR : 150 Ohms (symétrique) Jack 6,35 mm : 1 kOhm (asymétrique)	
	Sensibilité	95 dBm	
	Réjection image	56 dB	
	Alimentation	9 Vcc, 350 mA	
	Dimensions (hors tout)	138 mm x 137 mm x 40 mm	
	Poids	238 gr	
	Boîtier	Polycarbonate	

		Émetteur micro main V30	Émetteur de ceinture V30
Caractéristiques émetteur	Niveau d'entrée audio (max.)	3,6 Vc-c ; DHT ~3 % (écrêtage)	6,5 Vc-c ; DHT ~3 % (écrêtage)
	Impédance d'entrée	N/A	1,3 MOhms
	Plage de Gain	N/A (circuit breveté garantissant l'utilisation pleine échelle en permanence du convertisseur A/N)	N/A (circuit breveté garantissant l'utilisation pleine échelle en permanence du convertisseur A/N)
	Puissance HF	10 mW	10 mW
	Dimensions (hors tout)	240 mm x 44 mm (section)	81 mm x 66 mm x 30 mm (h x l x p)
	Poids	310 gr (sans les piles)	85 gr (sans les piles)
	Boîtier	Boîtier métal, boîtier piles PVC	Boîtier polycarbonate
	Autonomie des piles	Alcalines : 8 heures	Alcalines : 8 heures
	Alimentation	2 piles alcalines LR6 (AA)	2 piles alcalines LR6 (AA)

CAHIER DES CHARGES DE L'ARCHITECTE ET DE L'INGÉNIEUR

Le système micro sans fil devra utiliser un convertisseur numérique et travailler dans la bande ISM de 2,4 GHz. Le système devra transmettre une version numérisée du signal audio distribué sur quatre fréquences HF différentes comprenant une séquence de codes numériques uniques qui identifient la transmission dans le récepteur, et ainsi rejettent toutes les autres sources d'interférences sans avoir besoin d'un circuit de Squelch. Le système devra pouvoir permettre le changement de canaux compatibles et l'utilisation simultanée de 6 systèmes dans la même zone géographique sans interférer les uns avec les autres. La portée devra être de 30 mètres dans les conditions d'utilisation optimales. Chaque émetteur sera alimenté par deux piles alcalines LR6 (AA). Le système fera appel aux technologies spatiales et de diversité des canaux pour minimiser les décrochages et améliorer la réception.

L'émetteur/micro main devra posséder un interrupteur On-Off et une touche de Mute. Un sélecteur "caché" devra permettre le verrouillage des touches et fonctions d'utilisation. La capsule micro devra pouvoir être remplacée sur site.

L'émetteur de ceinture devra posséder un interrupteur On-Off. L'émetteur de ceinture devra posséder une entrée au format Jack stéréo 6,35 mm et devra être capable d'accepter des signaux d'entrée de 6,5 V crête-à-crête.

L'écran à Leds LCD du récepteur devra indiquer le canal courant de fonctionnement ou le nom à six caractères sélectionnable par l'utilisateur, le niveau HF, le niveau audio, l'autonomie restante des piles de l'émetteur avec, de préférence, une résolution de 20 minutes. De plus, un afficheur Leds à trois barres doit afficher le niveau audio.

Le système sera nommé XD-V30 Line 6.

P360 ANTENNES OMNIDIRECTIONNELLES ACTIVES PLATES

98-033-0015

Paire d'antennes omni-directionnelles actives plates avec touche de gain et adaptateur pour pied de micro. Prévues pour les systèmes sans fil numériques Line 6 XD-V70 et Relay™ G90. Sortie en BNC femelle.



P180 ANTENNES DIRECTIONNELLES ACTIVES PLATES

98-033-0014

Paire d'antennes directionnelles actives plates avec touche de gain et adaptateur pour pied de micro. Prévues pour les systèmes sans fil numériques Line 6 XD-V70 et Relay™ G90. Sortie en BNC femelle.



AEC06 PAIRE DE CÂBLES D'ANTENNE DE 15 CM

98-033-0029

Paire de câbles d'antenne de 15 cm (50 Ohms) LMR-195 avec connecteurs BNC-BNC pour la reprise du signal d'antenne. Prévues pour les systèmes sans fil numériques Line 6 XD-V70 et Relay™ G90 Digital wireless systems.



AEC15 PAIRE DE CÂBLES D'ANTENNE DE 4,6 M

98-033-0016

Paire de rallonges de câble d'antenne de 4,6 m (50 Ohms) LMR-195 avec connecteurs BNC-BNC. Prévues pour les systèmes sans fil numériques Line 6 XD-V70 et Relay™ G90.



AEC-25 PAIRE DE CÂBLES D'ANTENNE DE 7,6 M

98-033-0017

Paire de rallonges de câble d'antenne de 7,6 m (50 Ohms) LMR-195 avec connecteurs BNC-BNC. Prévues pour les systèmes sans fil numériques Line 6 XD-V70 et Relay™ G90.



AEC-50 PAIRE DE CÂBLES D'ANTENNE DE 15,2 M

98-033-0018

Paire de rallonges de câble d'antenne de 15,2 m (50 Ohms) LMR-195 avec connecteurs BNC-BNC. Prévues pour les systèmes sans fil numériques Line 6 XD-V70 et Relay™ G90.



MICRO CRAVATTE LM4-4

98-033-0021

Micro cravate à condensateur prévu pour être utilisé avec l'émetteur de ceinture Line 6 TBPO6 et le système micro sans fil numérique XD-V30L. Équipé d'une capsule unidirectionnelle cardioïde et d'une fiche Jack stéréo 6,35 mm. Pince cravate et bonnette anti-vent fournies.



MICRO CRAVATTE LM4-T

98-033-0022

Micro cravate faible bruit à condensateur, prévu pour être utilisé avec l'émetteur de ceinture Line 6 TBP12 et le système micro sans fil numérique XD-V70L. Équipé d'une capsule unidirectionnelle cardioïde et d'une fiche mini-XLR TA4F. Pince cravate et bonnette anti-vent fournies.



ANTENNE FLEXIBLE 1/2 ONDE RDRAC

98-033-0013

Antenne flexible 1/2 onde avec fiche BNC à angle droit. Prévues pour les systèmes sans fil numériques Line 6 XD-V70 et Relay® G90.



RÉCEPTEUR NUMÉRIQUE LINE 6 À 12 CANAUX RX212 AU FORMAT DEMI-RACK RX212

98-033-0010

Le RX212 est un récepteur demi-Rack à 12 canaux prévu pour être utilisé avec les émetteurs numériques Line 6 THH12 ou TBP12 de la gamme XD. Il est équipé d'un écran LCD très facile à lire affichant le nom de l'émetteur et les données d'état de charge des piles, le numéro de canal actif, et la puissance du signal de l'antenne. Les Leds très brillantes indiquent le statut du signal audio, et bien plus encore. Fourni avec tous les éléments nécessaires pour installer le RX212 en Rack, une paire de terminaisons BNC 50 Ohms et une paire d'antennes 2,4 MHz en caoutchouc (RDRac). Boîtier en métal ultra-résistant. Alimentation non fournie.



RÉCEPTEUR NUMÉRIQUE LINE 6 À 6 CANAUX RXT06

98-033-0011

Le RXT06 est un récepteur à 6 canaux prévu pour être utilisé avec les émetteurs numériques Line 6 THH06 ou TBP06 de la gamme XD. Il est équipé de Leds brillantes vous renseignant sur le signal audio et sur le statut des piles. Les antennes sont montées de façon interne, ce qui évite tout risque de dommage. Boîtier en polycarbonate à l'épreuve des balles. Alimentation non fournie.



TBPO6 ÉMETTEUR NUMÉRIQUE DE CEINTURE À 6 CANAUX

98-033-0008

Émetteur de ceinture sans fil numérique à 6 canaux prévu pour fonctionner avec les récepteurs numériques Line 6 RXT06 de la gamme XD. Il dispose de touches de sélection de canal et de mise sous/hors tension, et de Leds brillantes et faciles à lire indiquant l'autonomie des piles.



et vous renseignant sur le signal audio. Les antennes internes évitent tout risque de dommage. Boîtier ultra résistant en polycarbonate. Fourni avec 2 piles alcalines LR6 (AA) d'1,5 V.

TBP12 ÉMETTEUR NUMÉRIQUE DE CEINTURE À 12 CANAUX 98-033-0009

Le TBP12 est un émetteur de ceinture sans fil numérique à 12 canaux prévu pour fonctionner avec les récepteurs numériques Line 6 RX212 de la gamme XD. L'écran LCD est facile à lire et indique en temps réel l'autonomie des piles et le numéro du canal actif. Il dispose de Leds brillantes et faciles à lire indiquant l'autonomie des piles et vous renseignant sur le signal audio. Le TBP12 dispose de touches de sélection de canal et de Mute et d'un boîtier ultra résistant en métal. Fourni avec une housse à fermeture Éclair et 2 piles alcalines LR6 (AA) d'1,5 V.



THH06 ÉMETTEUR MICRO MAIN SANS FIL NUMÉRIQUE 98-033-0007

Le THH06 est un micro main émetteur à 6 canaux conçu pour les récepteurs numériques Line 6 RXT06 de la gamme XD. Sa structure polaire cardioïde offre une réjection excellente des bruits ambiants. Les Leds activent le numéro de canal. Le THH06 est équipé de touches de Mute et de sélection de canal. Le boîtier en métal est à l'épreuve des balles. Fourni avec 2 piles alcalines (LR6) AA d'1,5 V.



THH12 ÉMETTEUR MICRO MAIN SANS FIL NUMÉRIQUE À 12 CANAUX 98-033-0006

Micro main émetteur à 12 canaux conçu pour les récepteurs numériques Line 6 RX212 de la gamme XD. Sa structure polaire cardioïde offre une réjection excellente des bruits ambiants.

La capsule micro interchangeable permet une personnalisation totale de la réponse polaire du micro, de sa réponse en fréquence, et plus encore. Diverses capsules sont disponibles de marques Shure® et Heil®.



L'écran LCD est très facile à lire : il affiche l'autonomie des piles à la minute près et le numéro du canal actif. Le THH12 est équipé de touches de Mute de sélection de canal. Le boîtier en métal est à l'épreuve des balles. Fourni avec une housse de protection à fermeture Éclair et 2 piles alcalines LR6 (AA) d'1,5 V.

Shure® est une marque déposée de Shure Incorporated. Heil® est une marque déposée de Shure Heil Sound Ltd.

V70SC BOÎTIER DE PROTECTION PORTABLE 98-033-0020

Boîtier de protection à fermeture Éclair pour système sans fil numérique complet XD-V70. Le boîtier en mousse EVA comprend le récepteur, le micro, l'émetteur de ceinture et l'alimentation. Les fermetures Éclair permettent un accès aisé aux faces avant et arrière, et des passages spéciaux sont prévus pour les antennes, permettant par là même une utilisation avec sa protection.



HTXC BOÎTIER DE MICRO MAIN 98-033-0019

Boîtier de protection en mousse EVA à fermeture Éclair pour les micros main THH12 et THH06 de la gamme XD.



HS70 MICRO SERRE-TÊTE, OMNIDIRECTIONNEL

HS70 (NOIR) 98-003-0028

HS70T (BEIGE) 98-003-0030

Micro serre-tête miniature réglable pour les émetteurs de ceinture de la gamme TBP12. Il est équipé d'un micro à condensateur intégré, compact et omnidirectionnel, avec une bonne réjection du Larsen et des bruits ambiants. Bonnette anti-vent fournie.



HS30 MICRO SERRE-TÊTE CARDIOÏDE

98-033-0027

Micro serre-tête haute fiabilité pour les émetteurs de ceinture TBP06 de la gamme XD. Il est équipé d'un micro à condensateur intégré, compact et omnidirectionnel, avec une bonne réjection du Larsen et des bruits ambiants. Le bras du micro est réglable. Bonnette anti-vent fournie.



Contact Commercial :

Stéphane Pataud
Directeur des Ventes
France - Paris + NO
06 33 58 54 88
spataud@line6.com

Line 6 UK
commercial sédentaire
France
0080046464646

Alain Coulet
Sud
06 08 92 69 23
acoulet@line6.com

Christophe Schott
NE + N
06 74 05 33 68
cschott@line6.com

PARCE QUE LA QUALITÉ COMPTÉ CHOISISSEZ LE NUMÉRIQUE

2.4 GHZ
Peut être utilisé dans le monde
entier sans licence.

Le sans fil numérique est supérieur.

Et les systèmes Line 6 de micro sans fil numérique XD-V sont exceptionnels. Chaque système offre une performance sans fil inégalées, une simplicité d'utilisation et une fiabilité sur tous les stades du monde entier – sans licence.

Notre technologie de 4e génération numérique vous le garantit. Vous pouvez vous fier à la technologie analogique ancienne, ou vous pouvez simplement choisir le numérique.

Faites le bon choix sur fr.line6.com/xd-v70/



XD-V Système Numérique sans Fil



XD-V BELTPACKS



XD-V30



XD-V70



Plus d'une décennie d'innovation numérique