

## Émetteur compact XLR Saramonic TX-XLR9 sur pile pour micro filaire avec alimentat

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	TX-XLR9



Émetteur compact XLR Saramonic TX-XLR9 sur pile pour micro filaire avec alimentation +48v bandes 514 - 596 MHz

Émetteur compact XLR Saramonic TX-XLR9 sur pile pour micro filaire avec alimentation +48v bandes 514 - 596 MHz

Le Saramonic UwMic9 TX-XLR9 est un émetteur compact de type enfichable XLR. Il dispose d'une large bande passante RF de commutation, d'un écran LCD facile à lire, d'une alimentation fantôme +48 V et d'une fonction de sourdine. Il convient à un fonctionnement sans fil portable et peut être utilisé dans un large éventail d'applications telles que la vidéo DSLR, la diffusion TV, ENG et plus encore.

UwMic9 TX-XLR9 est compatible avec les récepteurs RX9 / RX-XLR9 / SP-RX9, il peut également être utilisé avec le pack UwMic9 Kit1 / Kit4 / Kit7 / Kit12 en tant que kit de microphone sans fil double canal.

L'article comprend 1 émetteur enfichable XLR compact sans fil

Émetteur enfichable sans fil compatible avec le récepteur RX9

514 MHz - 596 MHz



96 canaux sélectionnables

PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Fonction muet

Écrans LCD faciles à lire

Détecteur infrarouge

Interrupteur de verrouillage d'alimentation

Caractéristiques Techniques :

Canaux: 96

Groupes: A ou B

Gamme de fréquences: 514 MHz - 596 MHz

Rapport signal / bruit: 70 dB ou plus

Délai de voix: 12 ms

Niveau d'entrée audio de référence: -60 dBV (entrée MIC, atténuation 0 dB)

Distorsion: 0,5% ou moins

Réponse fréquences: 40Hz à 18kHz (+/- 3dB)

Distorsion: 2 piles AA

Poids 138g (sans piles)

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		