

# PX 4116

## RÉCEPTEUR DIVERSITY PLL UHF

### DESCRIPTION

Le microphone sans fil UHF de la série 4000 possède 144 canaux individuels. Les canaux sont répartis en 12 groupes de 12 fréquences différentes. Le système de la série 4000 peut utiliser jusqu'à 16 canaux en même temps.

Grâce son antenne extrêmement performante, le récepteur RX 4016 offre une couverture radio particulièrement large.

L'afficheur interne indique toutes les informations dont vous avez besoin, notamment la fréquence porteuse, le niveau du signal audio, le niveau du signal radio ainsi que l'état des piles et de la fonction Mute.

Le circuit « diversity » et le réglage Squelch accroissent encore la fiabilité et les performances exceptionnelles des systèmes de microphone sans fil de la série 4000



### CARACTÉRISTIQUES

- 16 fréquences sélectionnables
- LED contrôle digital du squelch
- Indicateur LED pour l'état de charge batterie de l'émetteur
- Ecran LCD multi-fonctions

**SPÉCIFICATIONS****specifications micros**

Type :	Lavalier wireless microphone
Réponse en fréquence (-3 dB) :	50 Hz ÷ 50 kHz
Signal/Taux de bruit @1kHz (dB) :	90.00 dB
Distorsion harmonique totale @1 kHz (%) :	0.80%
Bande :	UHF, 638 MHz ÷ 662 MHz

**specifications console**

Écran LCD :	Yes
-------------	-----

**alimentation requise**

Tension de service (V - Hz) :	15.00V ~ Hz
-------------------------------	-------------

**connections**

Connecteurs :	JACK
---------------	------

**conformité standard**

Marquage CE :	Yes
---------------	-----

**specifications physiques**

Couleur :	Black
-----------	-------

**taille**

Hauteur :	44 mm / 1.73 inches
Largeur :	210 mm / 8.27 inches
Profondeur :	155 mm / 6.1 inches
Poids :	1.2 kg / 2.65 lbs

**infos colisage**

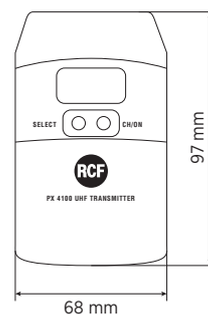
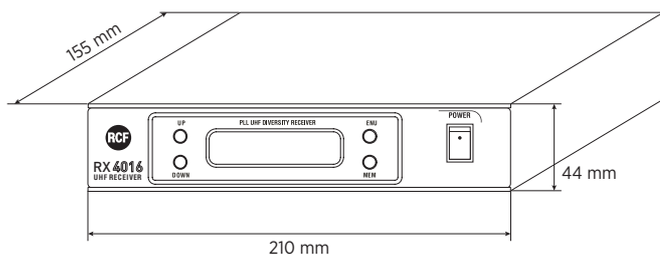
Hauteur du colis :	60 mm / 2.36 inches
Largeur du colis :	270 mm / 10.63 inches
Profondeur du colis :	390 mm / 15.35 inches
Poids du colis :	1.5 kg / 3.31 lbs

**NUMÉRO DE PIÈCE****• 14250010**

PX 4116

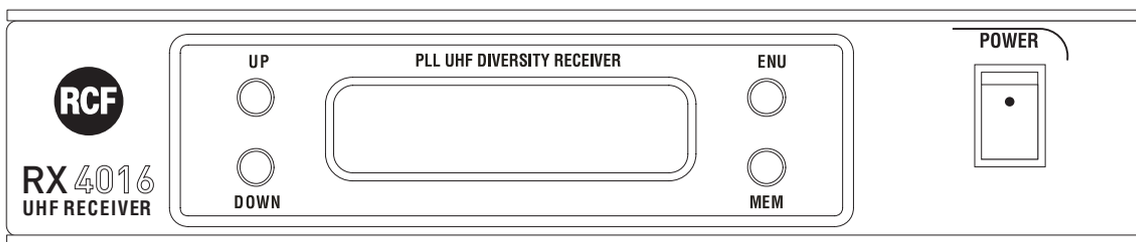
EAN 8024530006990

**DRAWINGS**



**PANELS**

Front panel



Rear panel

