

## Page Détails du produit



### UR-816D/2

Référence numerique: 25.3040

#### Récepteur diversity UHF PLL

Faites de la musique, simplement ! Ce récepteur 16 canaux, au design de demi-rack, se charge du reste. Il est doté de caractéristiques professionnelles, telles que le Noise Squelch et un circuit de réduction du bruit, assurant un fonctionnement sur scène sans interférences. Pour une adaptation optimale, on peut régler le niveau des deux prises de sortie symétriques. La prise XLR femelle est en plus dotée d'un atténuateur commutable 20 dB. Les LEDs d'affichage d'état permettent de visualiser rapidement les paramètres importants de fonctionnement comme les niveaux audio et HF. 8 fréquences sans intermodulations sont disponibles. Grâce au cadre de montage 482 mm, disponible en option, DR-900SET, on peut positionner deux UR-816D côte à côte dans un rack d'une unité. **UR-816D : 790-814 MHz. UR-816D/2 : 740-764 MHz.**

La plage de fréquences 709-862 MHz va être mise à disposition pour l'utilisation internet mobile(digital dividend). Un fonctionnement parallèle d'un microphone sans fil et d'internet peut engendrer des interférences. Des perturbations sont possibles dans les campagnes. Afin de palier ces problèmes, nous proposons les systèmes de micros sans fil JTS dans une nouvelle bande passante 740-764 MHz. Cette bande passante est soumise à déclaration dans l'U.E. **Emetteur miniature correspondant UT-16GT ou UT-16GT/2. Soundcheck 05/2011**

"On peut témoigner d'une performance vraiment convaincante du système, le prix attractif est un vrai bonus." „Dem System kann man eine rundum überzeugende Performance attestieren, wobei man den attraktiven Preis eher als Bonus werten sollte."

+ Bonne qualité de transmission + Flexibilité élevée + Nombreux accessoires



## Caractéristiques techniques

<b>Plage de fréquence porteuse</b>	740-764 MHz
<b>Plage de fréquences audio</b>	40-18000 Hz
<b>Taux de distorsion</b>	< 0,6%
<b>Dynamique</b>	> 105 dB
<b>Tension de sortie</b>	300 mV, XLR/jack
<b>Branchements</b>	XLR, sym., jack 6,35, sym.
<b>Alimentation</b>	12-18 V = /200 mA par bloc secteur livré
<b>Durée de fonctionnement</b>	-
<b>Dimensions</b>	223 x 40 x 175 mm
<b>Poids</b>	450 g