

MICROPHONE SANS FIL UHF

DESCRIPTION

- ✓ Système de micro UHF sans fil
- ✓ Réception diversity pour une meilleure stabilité : cela permet d'éviter les chutes du signal en réception difficile.
- ✓ Réglage du silencieux (squelch) ajustable pour garantir une réception stable et exempte de bruits parasites indésirables.
- ✓ On peut sélectionner 16 fréquences via le synthétiseur PLL, et il est possible d'utiliser jusqu'à 4 sets en même temps.
- ✓ Présence d'antennes sur le panneau avant, ce qui facilite le montage dans un rack.
- ✓ En option, adaptateurs pour rack 19" de 1 ou 2 récepteurs.
- ✓ Sorties aux standards XLR (symétriques) et jack (asymétriques).
- ✓ Fréquence : 863-865 MHz (en usage libre dans la plupart des pays).



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES RECEIVER

Carrier Frequency Range	UHF band 863 - 865MHz
Frequency Stability	±0,005%
Receiving Sensitivity	@ 5µV S/N ratio >80dB
Image and Spurious Rejection	80 dB minimum
Selectivity	50dB
Modulation Mode	FM
Receiver type	PLL synthesized, switching diversity
IF Frequency	1st: 243.95MHz ~ 2nd: 10.7MHz
Tone Signal	32,768KHz
S/N ratio:	94dB, @ 20kHz deviation & 60mV antenna input
AF Response	80Hz to 15kHz (±3dB)
T.H.D.	Less than 1,0% (at 1kHz)
Power Supply	DC 12V ~ 18V
Audio Output	Balanced & unbalanced outputs (Mic.= -20dB / Line = 0dB)
Current consumption	130mA +/-10mA

MICRO SANS FIL



Carrier Frequency Range	UHF band 863 - 865 MHz
RF Power Output	10mW (max.)
Oscillation Mode	PLL synthesized, 16Channel selectable
Frequency Stability	+/-0,005%
Maximum Deviation	+/-20kHz with limiting compressor
Spurious Emission	60dB below carrier frequency
T.H.D.	1,0% (at 1KHz) Microphone Capsule: uni-directional dynamic
Tone Signal	32,768 kHz
Battery	DC 3V (2x 1,5V AA size alkaline batteries) OR DC 2.4V (2x 1,2V AA size rechargeable batteries)
Current consumption	120mA +/-10mA @ 3V

BOITIER EMETTEUR CEINTURE



Carrier Frequency Range	UHF band: 863 - 865 MHz
RF Power Output	10mW (max.)
Oscillation Mode	PLL synthesized, 16Channel selectable
Frequency Stability	±0,005%
Maximum Deviation	±20kHz with limiting compressor
Spurious Emission	60dB below carrier frequency
T.H.D.	1,0% (at 1KHz)
Microphone Capsule	Handheld: uni-directional dynamic Lavalier: uni-directional electret condenser unit
Tone Signal	32,768 kHz
Battery	DC 3V (2x 1,5V AA size alkaline batteries) ORDC 2.4V (2x 1,2V AA size rechargeable batteries)
Current consumptio	120mA ±10mA @ 3V

MICRO SERRE-TÊTE



DESCRIPTION

- ✓ Equipement robuste, micro-casque léger, basé sur un micro de condensateur de haute qualité.
- ✓ Serre-tête col de cygne à ajustement réglable,
- ✓ Le micro unidirectionnel isole les bruits ambiants indésirables et empêche les retours.
- ✓ Mini connecteur XLR et câble téflon.

Sensitivity	-67dB +/-3dB
Impedance	2.2kΩ
Directivity	uni-directional
Mic type	condenser mic
Connector type	mini XLR
Frequency Range	100 – 16.000 Hz
Operation Voltage	1,5V (max. 10V)
Current consumption	max. 0,5mA
S/N ratio	>60dB
Accessories	wind screen

MICRO CRAVATE



Sensibilité	4 mV/Pa/1 kHz
Dimensions	Ø 9 mm x 21 mm
Système	électret/omnidirectionnel
Température fonc.	0-40 °C
Branchements	mini XLR 3 pôles, asym.
Impédance	400 Ω
Bande passante	50-18000 Hz
Poids	4 g
Alimentation par	adapt. alimentation
Pression sonore max.	120 dB

ADAPTEUR 19" POUR 1 OU 2 RÉCEPTEURS



