

WMS-100

B08301

DESCRIPTION

Système de micro UHF sans fil comprenant le micro à main WMIC-100

CARACTÉRISTIQUES

- Système de micro UHF sans fil comprenant le micro à main WMIC-100.
- Le micro à main peut être utilisé avec des piles rechargeables!
- Réception en diversité pour une meilleure stabilité : cela permet d'éviter les chutes du signal.
- Réglage du silencieux (squelch) ajustable pour garantir une réception stable et exempte de bruits parasites indésirables.
- Tonalité de silencieux pour améliorer la fiabilité.
- On peut sélectionner 16 fréquences via le synthétiseur PLL, et il est possible d'utiliser **jusqu'à 6 sets** en même temps.
- Présence d'antennes sur le panneau avant, ce qui facilite le montage dans un rack.
- En option, adaptateurs RP-WMIC 19", disponibles pour le montage dans un rack de 1 ou 2 récepteurs.
- Sorties aux standards XLR (symétriques) et jack (asymétriques).
- **Réponse en fréquence : 823-832/863-865MHz** (en usage libre dans la plupart des pays européens).

Receiver

- **Carrier Frequency Range: 823-832/863-865MHz**
- Frequency Stability: $\pm 0,005\%$
- Receiving Sensitivity: @ $5\mu V$ 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 ($\pm 3dB$)
- 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

Handheld microphone transmitter

- **Carrier Frequency Range: 823-832/863-865MHz**
- RF Power Output: 10mW (max.)
- Oscillation Mode: PLL synthesized, 16Channel selectable
- Frequency Stability: $\pm 0,005\%$
- Maximum Deviation: $\pm 20kHz$ 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 $\pm 10mA$ @ 3V

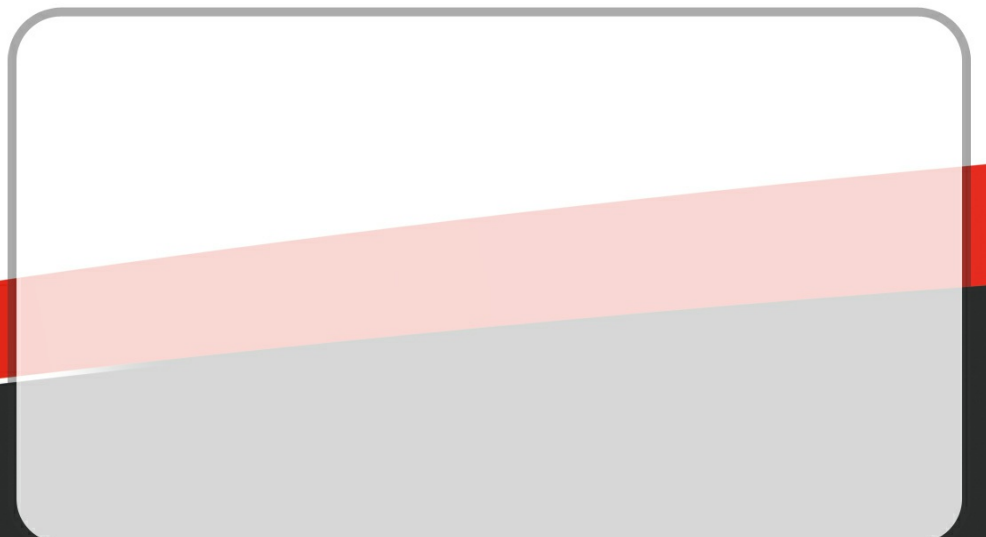




SPÉCIFICATIONS

Général : Usage	DJ & Club, Stage & Rental
Général : Poids (kg)	0.8
Général : Alimentation	Battery
Général : Etiquette "énergie"	Non
Général : Couleur	noir
Audio : fréquence min. (Hz)	80
Audio : fréquence max. (Hz)	15000
Audio : Sensibilité (dB 1W/1m)	80
Audio : Directivité du micro	Unidirectional
Marque	JB SYSTEMS
EANCode	5420025683012
Discontinued	Non

YOUR DEALER



www.jb-systems.eu | <https://www.facebook.com/JBS.Belgium/>

Beglec NV has the right to change products and specifications with and without notice. Major as well as minor changes can be involved. This leaflet can contain errors, therefore we advice to consult your local dealer to ensure that actual features and specifications match your requirements. Copyright © 2019 by BEGLEC NV. All rights reserved.

