

PUPITRE MICROPHONE

# JS-90C

NOUVEAUTÉ

IR

UHF  
PLL

605 – 615  
MHZ



## DESCRIPTION

Le JS-90C est un pupitre microphone d'appel sans fil qui favorise les annonces à distance.

Equippé d'un récepteur indépendant, le pupitre micro se connecte par synchronisation infrarouge et permet de déplacer le boîtier récepteur jusqu'à 50 m.

Il peut être également utilisé comme système de conférence en reliant plusieurs pupitres micros JS-90C (jusqu'à 8).

## CARACTÉRISTIQUES

### • Réglages :

Fonction « sync » Infrarouge automatique  
Gamme de fréquence : 605 – 615 MHz  
(la gamme peut être modifiée si besoin)  
Distance de réception jusqu'à 50m  
Récepteur à connecter sur une entrée d'amplificateur

### • Émetteur :

Boîtier avec col de cygne avec bouton parole  
Affichage de la fréquence sur écran LCD  
Alimentation batteries 2 x 1,5V AA  
Impulsion courte pour prise de parole  
Impulsion longue pour fin de prise de parole

### • Récepteur :

Boîtier avec Jack 6,35 mm, antenne infrarouge  
Rechargement GR-USB (Batterie Li-ion)  
Interrupteur ON/OFF

## CARACTÉRISTIQUES

## JS-90C

Type	Pupitre microphone sans fil
Système	PLL
Mode	FM
Bande passante	80 Hz – 15 000 Hz (± 3 dB)
Connexion	Infrarouge
Distorsion harmonique totale	< 0,1 %
Émetteur	Sortie RF : 11 Mw - Batterie : 2 x 1,5 V AA
Récepteur	Sensibilité : 12 dBuV Sensibilité réglage : 12-32 dBuV Niveau d'entrée audio : XLR - 0-0,5V / 600 Ω JACK - 0-0,5V / 5 K Batterie rechargeable : Li-ion
Température de fonctionnement	-10 °C + 40 °C
Dimensions (L x P x h)	120 x 155 x 70 mm (Boîtier émetteur) 46 mm (col de cygne) 180 x 30 mm (Boîtier récepteur)
Poids	0,650 Kg (boîtier émetteur) 0,05 kg (boîtier récepteur)

## DÉSIGNATION MODÈLE

Pupitre microphone dynamique sans fil UHF..... JS-90C  
(code 02348)