

MICROPHONE SANS FILS

LA-MICDUO

IR

UHF
PLL

640 – 690
MHZ



NEW

KIT MICRO HF COMPLET TOUT-EN-UN

KIT COMPLET

- 2 Microphones mains
- 2 bagues anti roulement
- 2 Cables de chargement
- 2 mousses micros
- 1 Boitier récepteur
- 1 adaptateur mini jack vers jack 6.35



NEW

APPLICATIONS

PLUG AND PLAY



DESCRIPTION

Le double microphone sans fil **LA-MICDUO** favorise les prises de paroles en mouvement.

Equipé d'un récepteur indépendant, les 2 micros mains se connectent par synchronisation infrarouge et permet à l'utilisateur de se déplacer jusqu'à 60 m.

CARACTÉRISTIQUES

• Réglages :

Fonction « sync » Infrarouge automatique
Gamme de fréquence : 640 – 690 MHz
Distance de réception jusqu'à 60m
Récepteur à connecter sur une entrée

d'amplificateur, enceinte amplifiée, sono portable

• Emetteur :

Micros mains avec boutons de paramétrages en face avant (canaux, volumes, Echo, aigus, grave)
Affichage de la fréquence sur écran LCD
Alimentation batteries Lithium DC 5V
Impulsion courte pour prise de parole
Impulsion longue pour fin de prise de parole

• Récepteur :

Boitier avec Jack 6,35 mm, antenne infrarouge
Rechargement GR-USB (Batterie Li-ion)
Interrupteur ON/OFF
Alimentation DC5V

CARACTÉRISTIQUES

LA-MICDUO

Type	microphone sans fil
Système	PLL
Mode	FM
Bande passante	50 Hz - 15 000 Hz (± 3 dB)
Connexion	Infrarouge
Distorsion harmonique totale	< 0,3 %
Emetteur	Batterie rechargeable : Li-ion DC 5V Sensibilité : 12 dBuV Sensibilité réglage : 12-32 dBuV Niveau d'entrée audio : Récepteur XLR - 0-0,5V / 600 Ω JACK - 0-0,5V / 5 K Batterie rechargeable : Li-ion DC 5V
Température de fonctionnement	-10 °C + 55 °C
Dimensions (L x P x h)	50 x 50 x 215 mm (Micro main) 125 x 30 mm (Boitier récepteur)
Poids	0,650 kg (boitier émetteur) 0,15 kg (boitier récepteur)
Chargement	Temps de charge : 2 à 3H Autonomie : 10 à 12H

DÉSIGNATION MODÈLE

Double microphone sans fil UHF..... **LA-MICDUO**
(code 02725)

BATTERIES LITHIUM

RECHARGEABLES



AMPLIS, SONO PORTABLES, ENCEINTES, TABLES DE MIXAGES

COMPATIBLES



LONE
AUDIO

LONE
AUDIO