

MICROPHONE SANS FILS

LA-MICDUO



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 : XLR - 0-0,5V / 600 Ω JACK - 0-0,5V / 5 K Batterie rechargeable : Li-ion DC 5V
Récepteur	
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



MICROPHONES
ET CONFÉRENCES