

# UD-360

SYSTÈME DE SONORISATION  
PORTABLE DE 50W.



## Composé par:

- 1 Baffle auto-amplifiée avec accroche ceinture ref. **UD-360**.
- 1 Microphone sans fil de main ref. **HT-32**.
- 1 Micro-casque ref. **HM-11**.
- 1 Télécommande. Lecteur USB.
- 1 Chargeur de batterie AC / DC.
- 1 Sacoche.

## DESCRIPCION

Système de sonorisation portable polyvalent, composé para un baffle de **50W** auto-amplifiée avec alimentation 230 VAC et une batterie interne rechargeable.

Le **UD-360** intègre un récepteur de microphone sans fil, une entrée USB, une entrée par microphone dynamique, une entrée auxiliaire et une sortie d'audio.

Le système permet à l'utilisateur de choisir entre un microphone sans fil de main et un micro-casque, tous deux fournis avec le matériel, ainsi la souplesse d'utilisation est plus élevée.

**Applications:** éducation, sport, tourisme...

Electroacústica

 **UNION  
DESARROLLOS  
ELECTRONICOS s.a.**

[www.udeaudio.com](http://www.udeaudio.com)

Central Avda. BARCELONA, 24  
08970 - SANT JOAN DESPÍ  
BARCELONA - ESPAÑA  
Tel: 34-93 477 28 54  
Fax: 34-93 261 17 52  
[ude@udeaudio.com](mailto:ude@udeaudio.com)

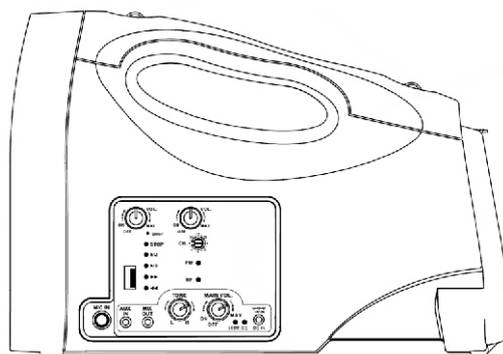
Delegación C/ LUIS I, 60, portal 4-B, 3ª planta  
Madrid 28031 - MADRID  
ESPAÑA  
Tel: 34-91 311 60 76  
Fax: 34-91 450 19 97  
[centro@udeaudio.com](mailto:centro@udeaudio.com)

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

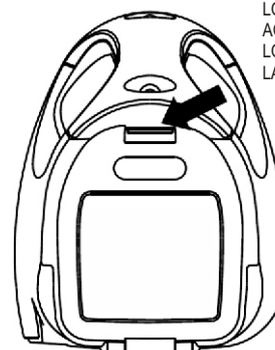


Se reserva el derecho de variar las características técnicas de sus productos sin previo aviso

610.370F | 1 / 3

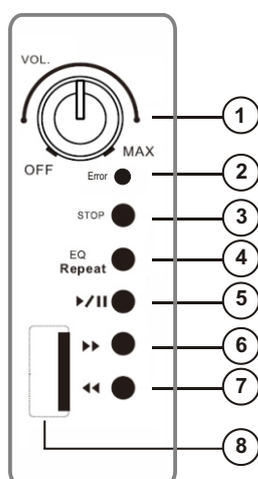


PANNEAU DE CONTRÔLE



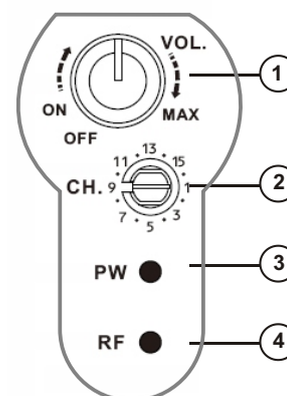
LOQUET POUR  
ACCÉDER AU  
LOGEMENT DE  
LA BATTERIE

## MODULE ENTRÉE USB



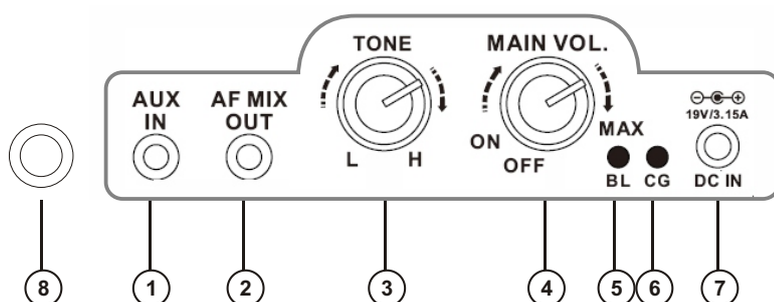
- 1- Interrupteur ON / OFF module / Réglage du volume.
- 2- Indicateur d'erreur de lecture.
3. STOP ■
4. EQ / REPEAT:  
Pulsation normale: mode EQ:  
NORMAL/POP/ROCK/JAZZ/CLASSIC/COUNTRY  
Pulsation soutenue (3 secondes): mode répétition  
OFF / SINGLE / ONE / FOLDER / ALL / RANDOM.
5. PLAY / PAUSA ▶▶
6. SUIVANTE ▶▶
7. ANTERIEURE ◀◀
8. Connexion au port USB.

## MODULE RÉCEPTEUR 1 CANAL DE MICROPHONES SANS FIL



1. Interrupteur ON/OFF module récepteur / Réglage du volume.
2. Sélecteur canaux (16 canaux sélectionnables).
3. Indicateur ON récepteur.
4. Indicateur réception radiofréquence.

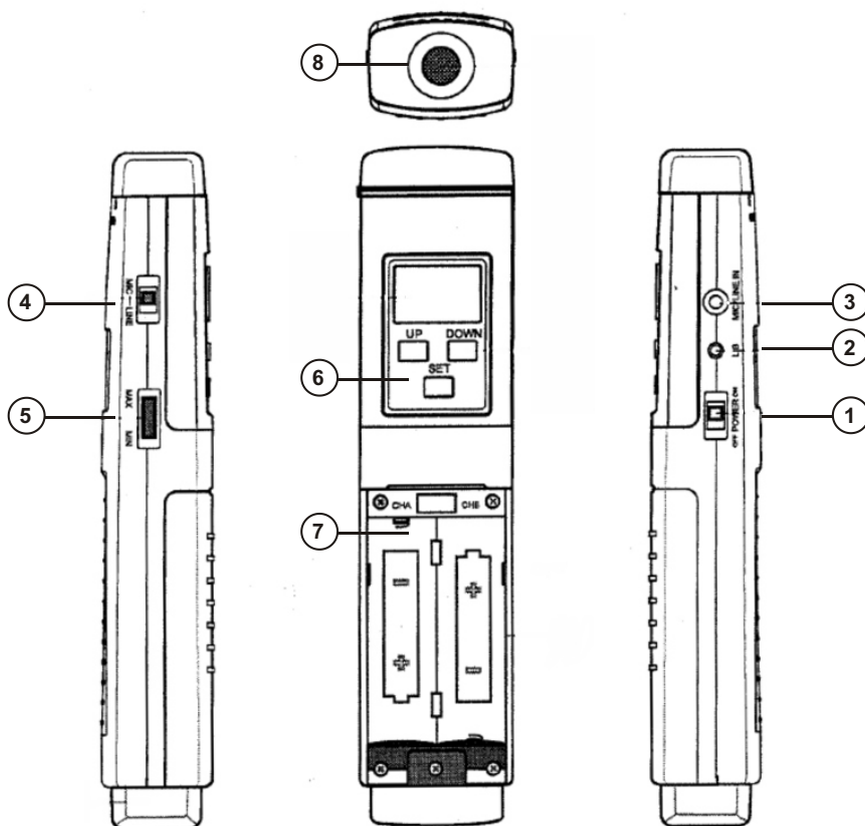
## MODULE DE CONTRÔLE GÉNÉRAL DE L'ÉQUIPEMENT



1. Entrée d'audio Jack 3.5 mm.  
(USB-DM3 / CD / DVD / dispositifs tape).
2. Sortie d'audio / mélangeur Jack 3.5 mm.
3. Contrôle de ton.
4. Mise en service de l'appareil ON / OFF  
et réglage du volume générale.
5. Indicateur d'état de la batterie (couleur rouge)  
LED fixe: la batterie est suffisante.  
LED clignotant: la batterie se décharge.
6. Indicateur de charge de batterie (couleur vert)  
LED fixe: à pleine charge.  
LED clignotant: en chargement.
7. Entrée du chargeur de batterie.
8. Entrée par microphone dynamique.

## MICROPHONE ÉMETTEUR SANS FIL UT-32

## MICRO-CASQUE HM-11



1. Interrupteur microphone ON / OFF.
2. Indicateur ON / État de la batterie  
LED fixe: la batterie est suffisante.  
LED clignotant: la batterie est déchargée.
3. Connecteur micro-casque / LINE.
4. Sélecteur d'entrée MIC / LINE.
5. Réglage du volume.
6. Display et sélecteur de canal.  
Pour sélectionner le canal:  
- Appuyer sur SET.  
- En utilisant le UP/ DOWN sélectionner  
le canal désiré.  
- Appuyer sur SET. Le canal sélectionné  
est indiqué dans le display.
7. Espace pour les batteries.  
2 batteries type: 1,5V AA/LR16.
8. Capsule.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance:	50 W.
- Fréquence:	UHF / 863-865 MHz (UHF PLL 16 canaux).
- Haut-Parleur:	5 1/4 " / 4 ohms.
- Réponse en fréquence:	60-20000 Hz (± 3 dB).
- Sensibilité (micro / auxiliaire):	15 mV / 230 mV.
- Distorsion:	< 1%.
- Temps d'usage:	de 6 à 8 heures (selon le volume utilisé).
- Temps de charge de batterie:	4,5 heures environ.
- Alimentation:	Batterie Lithium 14,4V / 2,6 A-h. Chargeur: 19VDC-2,63A / 100-240 VAC.
- Poids:	2,2 Kg.
- Dimensions:	290 x 160 x 210 mm.

### NOTES IMPORTANTES:

1. Pendant le stockage est recommandé de mettre l'interrupteur sur OFF.
2. Lorsque la batterie interne est basse, rechargez-la dès que possible.
3. Toute manipulation à l'intérieur de l'appareil doivent être effectuées par du personnel qualifié.