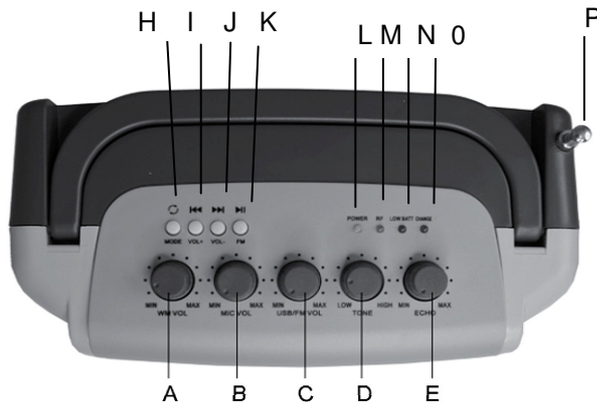


BM 861MP3



- H** - TOUCHE DE SELECION USB / RADIO
- I - J** : TOUCHES DE SELECTION DES TITRES MP3 (EN MODE USB)
TOUCHES SELECTION DE FREQUENCES ET VOLUME (EN MODE FM)
- K** - TOUCHE LECTURE - PAUSE
- L** - LED TEMON MARCHE -ARRÊT
- M** - LED INDICATEUR DE RECEPTION SIGNAL MICRO
- N** - LED INDICATEUR DE NIVEAU DE BATTERIE
- O** - LED INDICATEUR ETAT DE RECHARGE
- P** - ANTENNE TELESCOPIQUE

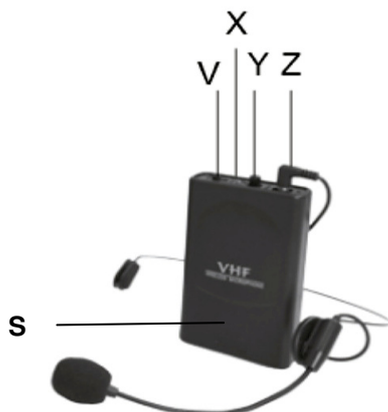
- A** - POTENTIOMETRE POUR REGLER LE VOLUME DU MICRO SANS FIL
- B** - POTENTIOMETRE POUR REGLER LE VOLUME DU MICRO EXTERNE (micro filaire en option)
- C** - POTENTIOMETRE POUR REGLER LE VOLUME MUSIQUE USB / RADIO
- D** - POTENTIOMETRE POUR REGLER LE GRAVE AIGUE
- E** - POTENTIOMETRE POUR REGLER LE NIVEAU EFFET ECHO



- Q** - INTERRUPTEUR D ALIMENTATION ET CHARGE
- R** - ENTREE ALIMENTATION POUR CHARGER LE COMBINE



- F** - PRISE MICRO EXTERNE JACK 6,5
- G** - PRISE ENTREE AUDIO
- H** - PORT USB POUR LECTURE DE FICHER MP3



- S** - COMPARTIMENT PILE (9 V)
POUSSER VERS LE HAUT POUR OUVRIR
- V** - INTERRUPTEUR MARCHE ARRÊT
- X** - LED TEMOIN MARCHE ARRÊT
- Y** - BOUTON DE REGLAGE DE SENSIBILITE
- Z** - PRISE MICRO

AMPLIFICATEUR / DIFFUSEUR

Puissance Max: 35W
 Puissance RMS: 25W
 Niveau sortie audio: 0 +/-300mV
 Rapport signal bruit: > 85dB
 Temperature : -10° / +35°
 Radio: FM 88 - 108 Mhz
 Alimentation AC 230 V / DC 12V - 1,2A
 Batterie interne: 12V - 1,2Ah/20HR (rechargeable)
 Bande passante: 25 - 15000 Hz
 Dimension: 215 x 245 x 110 mm
 Poids: 2,5 Kg

EMETTEUR MICRO LAVALIER

Alimentation: pile 9v
 Current drain inferiore a 100mA
 Typ de fréquence : FM (VHF)
 Bande de fréquence: 180 / 260 Mhz
 sortie RF: > 10dBm
 Deviation maximale +/-70kHz
 Emission parasite: >55dB
 Dimension: 65 x 110 x 30 mm
 Poids: environ 150 gr