

# Testeur de câbles KAP60®



Test de continuité sonore

Repérage des fils sur câble multiconducteurs

Liaison phonique duplex mains libres

Casque ultra-léger

Montage en réseau



## Généralités

Le KAP60 est destiné au repérage des fils sur un câble multi-conducteur.

Le branchement des fils de liaison phonique sur une paire identifiée permet la conversation en mode duplex entre les deux agents. Une liaison aux deux extrémités sur le fil de test génère un signal sonore simultanément dans les deux écouteurs.

Le KAP60 peut s'utiliser de deux manières :

- Dans un environnement calme en fonction mains libres, en utilisant le micro et le haut-parleur intégrés dans le boîtier de l'appareil.
- Dans un environnement bruyant en utilisant le casque ultra léger pour s'isoler des perturbations phoniques.

L'utilisation de ce type de casque (genre Walkman) permet, en dégraissant les écouteurs de leur support, le port du casque de chantier.

Un ensemble KAP60 est composé de deux malettes, une verte et une rouge, chacune équipée d'un boîtier émetteur récepteur et d'un casque. Le KAP60 peut être utilisé en réseau. Chaque utilisateur sera en liaison duplex avec l'ensemble du réseau.

## Caractéristiques techniques

Fréquence de la tonalité	environ 400 Hz
Distance maximale d'utilisation	25 km
Casque	32 $\Omega$
Alimentation	3 piles LR6 1,5 V

### **Appareil**

Boîtier	Matière plastique ABS antichoc
Dimensions	130 x 60 x 37 mm
Poids de chaque appareil	225g, piles comprises

### **Malette**

Dimensions	260 x 200 x 48 mm
Poids de chaque malette	750g, piles comprises

### **Conditions d'emploi**

Plage de température	-20 °C à 55 °C
Humidité relative	90 %HR max

