

# HOBBS Kit SMARTone & SMARTprobe

<b>Numéro d'article</b>	13.01.3273
<b>Constructeur</b>	HOBBS
<b>Référence constructeur</b>	256713D
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049618053

**Hobbes**  
INNOVATION



**Le testeur et traqueur de câbles réseau SMARTone & SMARTprobe est un excellent outil d'installation et de dépannage du réseau. Il utilise la technologie de signal numérique avancée et trouve et identifie les câbles installés avec une grande précision et une vitesse élevée. La technologie numérique empêche le bruit et les signaux incorrects.**

Outre le générateur de sons SMARTone et le détecteur de câbles SMARTprobe, le jeu d'appareils comprend également un testeur de câbles qui vérifie la continuité des câbles, le service téléphonique (polarité) et le câblage à l'aide de la procédure broche à broche.

- Utilise la technologie du signal numérique, évite le bruit et les faux signaux
- Recherche et identifie les câbles posés avec le localisateur de câbles rapidement et avec une grande précision
- Identifie les câbles dans un faisceau ou devant un panneau de brassage
- Envoie des tonalités numériques / analogiques en deux modes: tonalité unique et tonalité alternée
- SMARTprobe distingue la puissance du signal sonore sur neuf niveaux; montre le résultat sur une barre LED et acoustiquement
- Fournit un test broche à broche pour détecter les câbles ouverts, court-circuités, torsadés, croisés et autrement mal câblés
- Service téléphonique et test de polarité: + polarité; -Polarité; Bague
- Arrêt automatique et affichage de l'état de la batterie
- Compatible avec la norme IEEE802.3af

SMARTone 256711D

Tension de sortie: 5V

Protection de tension: 100V (TEL Check)

Fréquences sonores: Smartone: Signal sonore numérique crypté Signal sonore analogique 1

kHz

Alimentation: pile 9V; La consommation d'énergie est inférieure à 15mA

Arrêt automatique après 30 min. sans utilisation

Dimensions: 104 x 63 x 25 mm

Poids: 108g

SMARTprobe 256712D

Détection de tonalité: détecte les tonalités numériques de SmarTone et les tonalités analogiques à 1 kHz d'autres générateurs de tonalité

Alimentation: pile 9V; La consommation d'énergie est d'environ 45 à max. 70mA

Interrupteur d'alimentation manuel

Dimensions: 205 x 35 x 33,5 mm

Poids: 100g

### Caractéristiques techniques

Constructeur	HOBBS
--------------	-------

Groupe de produits	Testeur
--------------------	---------

Types de produits	Testeur de câbles
-------------------	-------------------

Poids	210.2 g
-------	---------

Hauteur du colis	80 mm
------------------	-------

Largeur du colis	150 mm
------------------	--------

Profondeur du colis	270 mm
---------------------	--------

Poids du paquet	0.457 kg
-----------------	----------