

## Testeur de câble réseau GL-PRO3000



- ✓ Code pour commander : **TCBRSGLPRO3000**
- ✓ Désignation : **Testeur de câble réseau GL-PRO3000**
- ✓ Domaine : **Télécom**
- ✓ Branche : **Réseau cuivre**
- ✓ Catégorie : **Appareillage**

➤ **Le GL-PRO3000 est un kit professionnel composé d'un générateur de tonalités et d'une sonde inductive, conçu pour l'identification et le traçage précis des câbles au sein des infrastructures de télécommunications.**

### ✓ Utilisation :

**Cet outil est indispensable pour les techniciens réseau et télécoms intervenant sur des réseaux inactifs. Il permet de :**

- **Localiser des câbles spécifiques dans des faisceaux denses ou derrière des cloisons.**
- **Identifier des paires individuelles grâce à la technologie de changement de tonalité.**
- **Vérifier la continuité des lignes téléphoniques et des câbles à paires torsadées.**

### ✓ Avantages :

- **Précision Chirurgicale : La technologie intégrée permet une identification sans erreur, même dans les environnements saturés de câblage.**
- **Puissance de Signal : Capable de tracer des signaux sur de très longues distances (jusqu'à 16 km).**
- **Conception Robuste : Matériel ergonomique et durable, adapté aux conditions exigeantes des chantiers et des salles serveurs.**
- **Polyvalence de Connexion : Équipé de pinces crocodiles à "lit de clous" pour un contact direct sur fils isolés et d'une prise RJ-11.**

### ✓ Points particuliers :

- **Technologie SmartTone® :** En court-circuitant la paire à l'extrémité distante, la cadence du signal change, confirmant ainsi avec certitude que vous avez trouvé la bonne paire.
- **Haut-parleur Amplifié :** La sonde dispose d'un haut-parleur puissant permettant une détection sonore claire sans contact direct, facilitant le travail à travers les parois.

### ✓ Spécifications techniques

Paramètre	Détails
Type de signal	Analogique
Type de signal	Jusqu'à 16 km (10 miles) sur la plupart des câbles
Interface Générateur	Connecteur RJ-11 & Pincres crocodiles (Bed-of-nails)
Interface Sonde	Pointe remplaçable, prise casque, molette de volume
Alimentation	Pile 9V (pour chaque unité)



### ✓ Caractéristiques techniques :

- **Compatibilité :** Câbles de données (RJ45), téléphoniques (RJ11), coaxiaux et fils électriques hors tension.
- **Matériau :** Boîtier en plastique ABS haute résistance.
- **Indication sonore :** Haut-parleur sur la sonde avec réglage du volume.
- **Référence comparative :** Performance et ergonomie équivalentes aux standards industriels de type Pro3000.