

# HOBBS Kabelsuch- und -testgerät

<b>Artikelnummer</b>	13.01.1555
<b>Hersteller</b>	HOBBS
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	256713A
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990139651



**Dieses Kabelsuch- und -testgerät, bestehend aus einem Tone Generator und einer Probe (Kabelsuchgerät) ist eine äußerst praktikable Hilfe bei der Kabelinstallation und der Fehlersuche.**

- Die Probe testet auf Durchgängigkeit und Zuordnung bzw. stellt Leitungspolarität und Spannung bei Netzwerk- / Telefonkabeln fest.
- Der Tone Generator sendet ein Signal auf die angeschlossene Leitung, mit der Probe wird die entsprechende Leitung am anderen Ende gesucht; Anzeige sowohl per LED als auch akustisch.
- Die Probe (Kabelsuchgerät) hat eine spezielle induktive Kunststoff-Spitze zur Verhinderung unbeabsichtigter Kurzschlüsse im Umfeld von Hochspannungsgeräten
- Der Tone Generator kann wahlweise Einzelton- und Mehrfachton-Signal senden
- Die Probe ist auch einzeln erhältlich
- Batterie für das Kabelsuchgerät: 1x 9V Block (6LR61 / AM-6)
- Batterie für den Tongenerator: 1x 9V Block (6LR61 / AM-6)
- Lieferumfang: Tone Generator, Probe, Tasche, Bedienungsanleitung

**Achtung: Kabeltester nicht an Geräte im laufenden Betrieb anschließen**

## Technische Daten

Hersteller	HOBBS
Produktgruppe	Tester
Produkttyp	Kabeltester
Lieferumfang	Tone Generator, Probe, Tasche, Bedienungsanleitung

Zubehör: Akku/Batterie 9 V Block Batterie, 2x benötigt

Höhe 70 mm

Breite 120 mm

Tiefe 280 mm

Gewicht 219.9 g

Verpackungshöhe 70 mm

Verpackungsbreite 120 mm

Verpackungstiefe 280 mm

Paketgewicht 0.399 kg