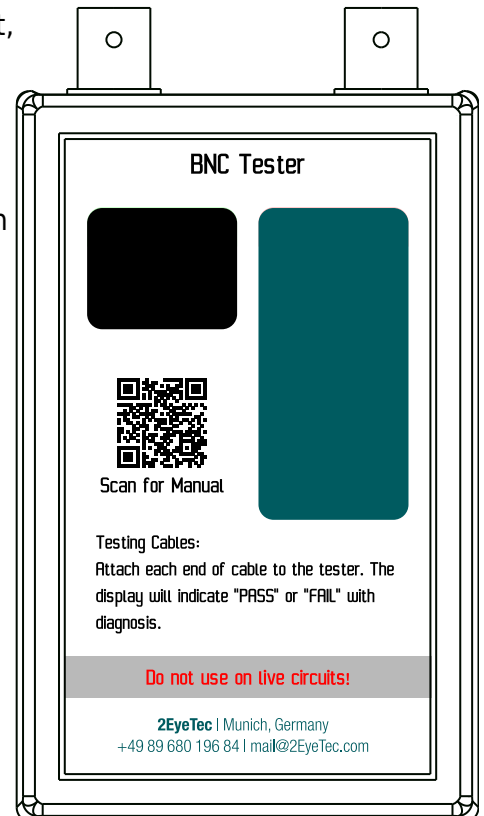


BNC Tester

Description

Durchgangsprüfer für Videokabel mit BNC-Stecker. Das Gerät prüft, ob der Schirm und der Leiter des Kabels verbunden sind und kein Kurzschluss dazwischen vorliegt. Es bietet eine einfache und schnelle Möglichkeit der Fehleranalyse. Es ist besonders praktisch am Set - wenn z.B. kein Videosignal auf dem Monitor vorhanden ist, können Sie leicht ein defektes Kabel als Schuldigen ausmachen oder es beim Crimpen von BNC-Kabeln verwenden, um das Crimpergebnis zu testen.



BNC-Kabel werden zur Verteilung von **HF-Signalen** verwendet, welche hohe Anforderungen an die Kabel stellen. Mit dem BNC-Tester können Sie **keine** Aussage über die Qualität der Signalübertragung treffen, dazu benötigen Sie ein teures Oszilloskop mit **Eye-Pattern-Messung** und v.a. die Fähigkeiten, diese Ergebnisse zu interpretieren.

In seltenen Fällen ist es möglich, dass der *BNC-Tester* ein positives Ergebnis anzeigt, das Videosignal aber nicht vom Monitor (oder Rekorder etc.) empfangen wird.

Anleitung

Bitte legen Sie eine **9-Volt-Batterie**¹⁾ ein, bevor Sie den BNC-Tester verwenden.

Die Verwendung des *BNC-Testers* ist ziemlich einfach:

1. Kabel einstecken
2. am Kabel wackeln
3. **grüne** LED leuchtet → Kabel ist gut
4. **rote** LED leuchtet → Kabel ist nicht gut
 - **Open Conductor** → der Innenleiter ist gebrochen (meist weil die Crimpung der Litze im Stift defekt ist, manchmal fällt der Stift aus dem Stecker)
 - **Open Screen** → der Schirm ist offen (oft nutzen sich die Litzen des Schirms ab und

- werden abgerissen, wenn man das Kabel zu weit und zu nah an die Crimphülse biegt)
- **Short** → der Leiter und der Schirm sind kurzgeschlossen (wenn nicht alle Litzen im Stift oder in der Aderendhülse gecrimpt sind, neigen die fehlenden Litzen dazu, die Leiter kurzzuschließen)

1)

nicht mitgeliefert

From:

<https://docs.2eyetec.com/wiki/> - **2EyeTec Manuals**

Permanent link:

<https://docs.2eyetec.com/wiki/de/electronic/bnctester?rev=1608643497>

Last update: **2020/12/22 14:24**

