

# AudioJoG Pro 3

Audiokabeltester mit EINSEITIGEN und ZWEISEITIGEN Tests, Speicher und Erkennung von zeitweise auftretenden Fehlern.



## Merkmale:

Es gibt 2 Reihen à 4 LED, die den einzelnen Verbindungspins entsprechen, und eine für die Verbindung zur Schirmung (oder Masse). Wenn die einzelnen Pins aktiviert werden, stellen die Zustände der LED alle dem Pin zugewiesenen Verbindungen dar, so dass sich kurzgeschlossene, offene und querverbundene Schaltungen einfach auffinden lassen. Die LED weisen auch auf die Möglichkeit hochohmiger oder fehlerhafter Verbindungen hin.

## Speicher:

- 4 LED zeigen den Zustand der Option MEMORY (Speicher) an.
- Leuchtet die MEMORY-LED, scannt der AudioJoG Pro 3 automatisch alle Verbindungen und vergleicht durch einfaches Drücken der Test-Taste das Ergebnis mit gespeicherten Informationen.
- MEMORY funktioniert im einseitigen wie auch im zweiseitigen Testmodus.
- Die Erkennung zeitweise auftretender Fehler (INTERMITTENT) nutzt den Speicher zur kontinuierlichen Überprüfung des Kabels, bis ein Fehler gefunden wird.

## Anschlüsse:

- XLR 3-polig, männlich und weiblich
- 6,35-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- Cinch Phono

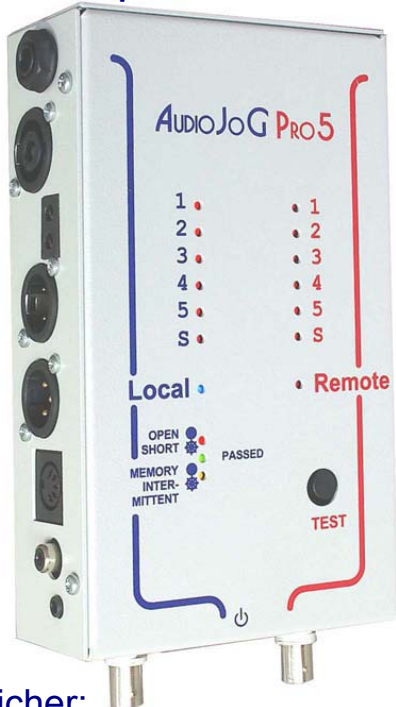


## Testmodi:

- Zweiseitig: Beide Enden des zu prüfenden Kabels werden in den AudioJoG Pro 3 gesteckt
- Einseitig: Ein Ende des zu prüfenden Kabels wird in den AudioJoG Pro 3, das andere in einen weiteren AudioJoG Pro 3 oder einen weiteren kompatiblen AudioJoG-Tester gesteckt

# AudioJoG Pro 5

Audio-/Beleuchtungskabeltester mit EINSEITIGEN und ZWEISEITIGEN Tests, Speicher und Erkennung von zeitweise auftretenden Fehlern.



## Speicher:

- 3 LED zeigen den Zustand der Option MEMORY (Speicher) an.
- Leuchtet die MEMORY-LED, scannt der AudioJoG Pro 5 automatisch alle Verbindungen und vergleicht durch einfaches Drücken der Test-Taste das Ergebnis mit gespeicherten Informationen.
- MEMORY funktioniert im einseitigen wie auch im zweiseitigen Testmodus.
- Die Erkennung zeitweise auftretender Fehler (INTERMITTENT) nutzt den Speicher zur kontinuierlichen Überprüfung des Kabels, bis ein Fehler gefunden wird.

## Merkmale:

Es gibt 2 Reihen à 6 LED, die den einzelnen Verbindungspins entsprechen, und eine für die Verbindung zur Schirmung (oder Masse). Wenn die einzelnen Pins aktiviert werden, stellen die Zustände der LED alle dem Pin zugewiesenen Verbindungen dar, so dass sich kurzgeschlossene, offene und querverbundene Schaltungen einfach auffinden lassen. Die LED weisen auch auf die Möglichkeit hochohmiger oder fehlerhafter Verbindungen hin.

## Anschlüsse:

- XLR 3-polig, männlich und weiblich
- XLR 5-polig, männlich und weiblich
- 6,35-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- 4,4-mm-Bantam, einfach oder doppelt, Stereo oder Mono
- 3,5-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- Speakon, 2-/4-polig
- DIN-Stecker (180°), 3- und 5-polig
- Cinch Phono
- BNC 50/75Ω

## Testmodi:

- Zweiseitig: Beide Enden des zu prüfenden Kabels werden in den AudioJoG Pro gesteckt
- Einseitig: Ein Ende des zu prüfenden Kabels wird in den AudioJoG Pro 5, das andere in einen weiteren AudioJoG Pro 5 oder einen weiteren kompatiblen AudioJoG-Tester gesteckt



## Spezifikation, Zweiseitig {Einseitig}:

- Durchgang und Kurzschlüsse, weniger als 255kΩ {75kΩ}
- Offene Schaltungen (durchgehend und zwischen verbundenen Pins), mehr als 255kΩ {75kΩ}
- Testdauer weniger als 2 {5} Sekunden
- Robustes METALLGEHÄUSE
- L 197mm B 110mm T 50mm
- Batterie 9-V-Block PP3 (nicht im Lieferumfang enthalten)



### LINKEN

- 6,35-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- Speakon, 2-/4-polig
- 4,4-mm-Bantam, einfach oder doppelt, Stereo oder Mono
- XLR 5-polig, männlich
- XLR 3-polig, männlich
- Cinch Phono
- 3,5-mm-Klinke, Stereo oder Mono

### Anschlüsse ERSTEN

- BNC 50/75Ω

### RECHTEN

- 6,35-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- Speakon, 2-/4-polig
- 4,4-mm-Bantam, einfach oder doppelt, Stereo oder Mono
- XLR 5-polig, weiblich
- XLR 3-polig, weiblich
- Cinch Phono
- 3,5-mm-Klinke, Stereo oder Mono

# AudioJoG Pro 8

Audio-/Beleuchtungs-/Netzwerkkabeltester mit EINSEITIGEN und ZWEISEITIGEN Tests, Speicher und Erkennung von zeitweise auftretenden Fehlern.



## Merkmale:

Es gibt 2 Reihen à 9 LED, die den einzelnen Verbindungspins entsprechen, und eine für die Verbindung zur Schirmung (oder Masse). Wenn die einzelnen Pins aktiviert werden, stellen die Zustände der LED alle dem Pin zugewiesenen Verbindungen dar, so dass sich kurzgeschlossene, offene und querverbundene Schaltungen einfach auffinden lassen. Die LED weisen auch auf die Möglichkeit hochohmiger oder fehlerhafter Verbindungen hin. 2 LED zeigen eine gute digitale Netzwerkverbindung an, entweder geradeaus oder überkreuzt.

## Anschlüsse:

### Local:

- XLR 3-/4-/5-polig, männlich
- 6,35-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- 3,5-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- 3,5-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- Speakon, 2-, 4- und 8-polig
- Mini-DIN-Stecker, 4-polig
- DIN-Stecker, 3, 5 (180°) und 8-polig
- Cinch Phono
- BNC 50/75Ω
- RJ45, EtherCon
- USB A
- 4-mm-Stecker, rot und schwarz

### Remote:

- XLR 3-/4-/5-polig, weiblich
- 6,35-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- 3,5-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- 2,5-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- Speakon, 2-, 4- und 8-polig
- Mini-DIN-Stecker, 4-polig
- DIN-Stecker, 3, 5 (180°) und 8-polig
- Cinch Phono
- BNC 50/75Ω
- RJ45, EtherCon
- USB B
- 4-mm-Stecker, rot und schwarz

## Speicher:

- 6 LED zeigen den Zustand des Speichers (MEMORY) an.
- Leuchtet die MEMORY-LED, scannt der AudioJoG Pro 8 automatisch alle Verbindungen und vergleicht durch einfaches Drücken der Test-Taste das Ergebnis mit gespeicherten Informationen.
- MEMORY funktioniert im einseitigen wie auch im zweiseitigen Testmodus.
- Die Erkennung zeitweise auftretender Fehler (INTERMITTENT) nutzt den Speicher zur kontinuierlichen Überprüfung des Kabels, bis ein Fehler gefunden wird.

## Testmodi:

- Zweiseitig: Beide Enden des zu prüfenden Kabels werden in den AudioJoG Pro 8 gesteckt
- Einseitig: Ein Ende des zu prüfenden Kabels wird in den AudioJoG Pro 8, das andere in einen weiteren AudioJoG Pro 8 oder einen weiteren kompatiblen AudioJoG-Tester gesteckt



## Spezifikation, Zweiseitig {Einseitig}:

- Durchgang und Kurzschlüsse, weniger als 255kΩ {75kΩ}
- Offene Schaltungen (durchgehend und zwischen verbundenen Pins), mehr als 255kΩ {75kΩ}
- Testdauer weniger als 2 {5} Sekunden
- Robustes METALLGEHÄUSE
- L 203mm B 150mm T 50mm
- Batterie 9-V-Block PP3 (nicht im Lieferumfang enthalten)



### Linken

- BNC 50/75Ω
- Cinch Phono
- RJ45, EtherCon
- 2.5mm und 3.5-mm-Klinke, Stereo oder Mono

### Anschlüsse Ersten

- XLR 3-/4-/5-polig, männlich (Local)
- XLR 3-/4-/5-polig, weiblich (Remote)
- Speakon, 2-, 4- und 8-polig

### Rechten

- 6,35-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- DIN-Stecker, 3, 5 (180°) und 8-polig
- 4-mm-Stecker rot
- 4-mm-Stecker schwarz



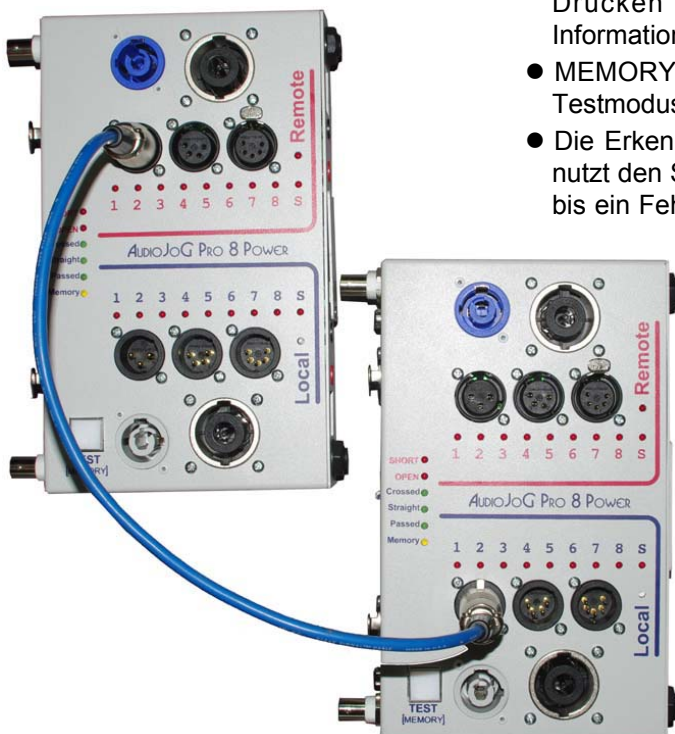
# AudioJoG Pro 8 power

Audio-/Beleuchtungs-/Netzwerkkabeltester mit EINSEITIGEN und ZWEISEITIGEN Tests, mit Speicher und Erkennung von zeitweise auftretenden Fehlern



## Merkmale:

Es gibt 2 Reihen à 9 LED, die den einzelnen Verbindungspins entsprechen, und eine für die Verbindung zur Schirmung (oder Masse). Wenn die einzelnen Pins aktiviert werden, stellen die Zustände der LED alle dem Pin zugewiesenen Verbindungen dar, so dass sich kurzgeschlossene, offene und querverbundene Schaltungen einfach auffinden lassen. Die LED weisen auch auf die Möglichkeit hochohmiger oder fehlerhafter Verbindungen hin. 2 LED zeigen eine gute digitale Netzwerkverbindung an, entweder geradeaus oder überkreuzt.



## Anschlüsse:

### Local:

- PowerCon Eingang
- XLR 3-/4-/5-polig, männlich
- 6,35-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- 3,5-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- 2,5-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- Speakon, 8-polig
- Mini-DIN-Stecker, 4-polig
- DIN-Stecker, 3, 5 (180°) und 8 polig
- Cinch Phono
- BNC 50/75Ω
- USB A
- 4-mm-Stecker, rot und schwarz

### Remote:

- PowerCon Ausgang
- XLR 3-/4-/5-polig, weiblich
- 6,35-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- 3,5-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- 2,5-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- Speakon, 8-polig
- Mini-DIN-Stecker, 4-polig
- DIN-Stecker, 3, 5 (180°) und 8 polig
- Cinch Phono
- BNC 50/75Ω
- RJ45, EtherCon
- USB B
- 4-mm-Stecker, rot und schwarz

## Speicher:

- 6 LED zeigen den Zustand der Option MEMORY (Speicher) an.
- Leuchtet die MEMORY-LED, scannt der AudioJoG Pro 8 Power automatisch alle Verbindungen und vergleicht durch einfaches Drücken der Test-Taste das Ergebnis mit gespeicherten Informationen.
- MEMORY funktioniert im einseitigen wie auch im zweiseitigen Testmodus.
- Die Erkennung zeitweise auftretender Fehler (INTERMITTENT) nutzt den Speicher zur kontinuierlichen Überprüfung des Kabels, bis ein Fehler gefunden wird.

## Testmodi:

- Zweiseitig: Beide Enden des zu prüfenden Kabels werden in den AudioJoG Pro 8 Power gesteckt
- Einseitig: Ein Ende des zu prüfenden Kabels wird in den AudioJoG Pro 8 Power, das andere in einen weiteren AudioJoG Pro 8 Power oder einen weiteren kompatiblen AudioJoG-Tester gesteckt

## Spezifikation, Zweiseitig {Einseitig}:

- Durchgang und Kurzschlüsse, weniger als 255kΩ {75kΩ}
- Offene Schaltungen (durchgehend und zwischen verbundenen Pins), mehr als 255kΩ {75kΩ}
- Testdauer weniger als 2 {5} Sekunden
- Robustes METALLGEHÄUSE
- L 203mm B 150mm T 50mm
- Batterie 9-V-Block PP3 (nicht im Lieferumfang enthalten)



### Linken

- BNC 50/75Ω
- Cinch Phono
- RJ45, EtherCon
- 2.5mm und 3,5-mm-Klinke, Stereo oder Mono



### Anschlüsse Ersten

- XLR 3-/4-/5-polig, männlich (Local)
- XLR 3-/4-/5-polig, weiblich (Remote)
- Speakon, 2-, 4- und 8-polig



### Rechten

- 6,35-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- DIN-Stecker, 3, 5 (180°) und 8 polig
- 4-mm-Stecker rot
- 4-mm-Stecker schwarz



# AudioJoG Rack 8

Sensationeller Audio-/Beleuchtungs-/Netzwerkkabeltester für 19-Zoll-Racks (2 HE) mit EINSEITIGEN und ZWEISEITIGEN Tests, Speicher und Erkennung von zeitweise auftretenden Fehlern.

## Merkmale:

Es gibt 2 Reihen à 9 LED, die den einzelnen Verbindungspins entsprechen, und eine für die Verbindung zur Schirmung (oder Masse). Wenn die einzelnen Pins aktiviert werden, stellen die Zustände der LED alle dem Pin zugewiesenen Verbindungen dar, so dass sich kurzgeschlossene, offene und querverbundene Schaltungen einfach auffinden lassen. Die LED weisen auch auf die Möglichkeit hochohmiger oder fehlerhafter Verbindungen hin. 2 LED zeigen eine gute digitale Netzwerkverbindung an, entweder geradeaus oder überkreuzt.

## Speicher:

- 6 LED zeigen den Zustand der Option MEMORY (Speicher) an.
- Leuchtet die MEMORY-LED, scannt der AudioJoG Rack 8 automatisch alle Verbindungen und vergleicht durch einfaches Drücken der Test-Taste das Ergebnis mit gespeicherten Informationen.
- MEMORY funktioniert im einseitigen wie auch im zweiseitigen Testmodus.
- Die Erkennung zeitweise auftretender Fehler (INTERMITTENT) nutzt den Speicher zur kontinuierlichen Überprüfung des Kabels, bis ein Fehler gefunden wird.



## Testmodi:

- Zweiseitig: Beide Enden des zu prüfenden Kabels werden in den AudioJoG Rack 8 gesteckt
- Einseitig: Ein Ende des zu prüfenden Kabels wird in den AudioJoG Rack 8, das andere in einen weiteren AudioJoG Rack 8 oder einen kompatiblen AudioJoG-Tester gesteckt.







## Anschlüsse:

### Local:

- XLR 3-/4-/5-polig, männlich
- 6,35-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- 4,4-mm-Bantam, einfach oder doppelt, Stereo oder Mono
- 3,5-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- Speakon, 2-, 4- und 8-polig
- DIN-Stecker, 3, 5 (180°) und 8 polig
- Mini-DIN-Stecker, 4-polig
- Cinch Phono
- BNC 50/75Ω
- RJ45, EtherCon
- USB A
- 4-mm-Bananenstecker, 2x

### Remote:

- XLR 3-/4-/5-polig, weiblich
- 6,35-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- 4,4-mm-Bantam, einfach oder doppelt, Stereo oder Mono
- 3,5-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- Speakon, 2-, 4- und 8-polig
- DIN-Stecker, 3, 5 (180°) und 8 polig
- Mini-DIN-Stecker, 4-polig
- Cinch Phono
- BNC 50/75Ω
- RJ45, EtherCon
- USB B
- 4-mm-Bananenstecker, 2x



## Spezifikation

### Zweiseitig {Einseitig}:

- Durchgang und Kurzschlüsse, weniger als 255kΩ {75kΩ}
- Offene Schaltungen (durchgehend und zwischen verbundenen Pins), mehr als 255kΩ {75kΩ}
- Testdauer weniger als 2 {5} Sekunden
- L 75 mm, B 483 mm (19 Zoll), T 88 mm (2 HE).
- 9-V-Netzteil (Gleichspannung) erforderlich (im Lieferumfang enthalten).

# AVJoG

## KOMPLETT neuer AV- und AV-Bedienfeldkabeltester



### Anschlüsse:

#### Local:

- DVI
- HDMI
- SCART
- SVGA 15-polig HD d typ
- RJ45
- Mini-DIN-Stecker, 4-polig
- USB B
- XLR 3-polig, männlich
- 3,5-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- Cinch Phono RGB und RWY
- BNC 50/75Ω RGB Horiz. und Vert.
- F-Steckverbinder
- Koax

#### Remote:

- DVI
- HDMI
- SCART
- SVGA 15-polig HD d typ
- RJ45
- Mini-DIN-Stecker, 4-polig
- USB A
- XLR 3-polig, weiblich
- 3,5-mm-Klinke, Stereo oder Mono
- Cinch Phono RGB und RWY
- BNC 50/75Ω RGB Horiz. und Vert.
- F-Steckverbinder
- Koax

### Merkmale:

Die Lösung umfasst zwei Geräte für die Prüfung von AV-Bedienfeldern.

Jedes Gerät misst lediglich 150 mm im Quadrat.

Einfache Bedienung mit nur einer Taste.

Anzeige der Testergebnisse auf einem LCD.

Alle wichtigen AV-Stecker sind vorhanden, zusätzliche Adapter sind nicht notwendig.

### Testmodi:

- Bedienfeld: Beide Geräte mit entsprechenden Patchkabeln anschließen. Test-Taste drücken. Auf der lokalen Seite wird die Art der Verbindung erkannt und ob sie offen ist bzw. ob ein Kurzschluss vorliegt.
- Kabel: Beide Enden des zu prüfenden Kabels in das lokale Gerät stecken. Test-Taste drücken. Auf der lokalen Seite wird die Art der Verbindung erkannt und ob sie offen ist bzw. ob ein Kurzschluss vorliegt.



## Spezifikation:

- LCD: 2 Zeilen à 16 Zeichen
- Erkennung offener und kurzgeschlossener Schaltungen
- Durchgang und Kurzschlüsse, weniger als 75k $\Omega$
- Offene Schaltungen (durchgehend und zwischen verbundenen Pins), mehr als 75k $\Omega$
- Testdauer weniger als 1 Sekunde
- Stromversorgung entweder über 6-V-Netzteil (Gleichspannung, im Lieferumfang enthalten) oder 4x 1,5-V-Batterien (AAA, nicht im Lieferumfang enthalten)
- L 190 mm, B 160 mm (19 Zoll), T 45 mm (2 HE)



local



remote



# AVjog Rack

## KOMPLETT AV-Kabeltester für 19-Zoll-Racks (3 HE)



### Merkmale:

Eine Lösung mit einem Gerät für die Prüfung von AV-Kabeln.  
Einfache Bedienung mit nur einer Taste.

Testdauer weniger als 1 Sekunde.

Erkennung offener, kurzgeschlossener und querverbundener Schaltungen.

Durchgang und Kurzschlüsse, wenige als 75k $\Omega$

Offene Schaltungen (durchgehend und zwischen verbundenen polig), mehr als 75 k $\Omega$

Anzeige der Testergebnisse auf einem LCD. 2 Zeilen à 16 Zeichen

Mehr als 40 vorprogrammierte Kabeltypen.

### Testmodi:

- Im Normalbetrieb beide Enden des Kabels anschließen. Test-Taste drücken. Der Tester erkennt die Art der Verbindung und ob offene, kurzgeschlossene oder querverbundene Schaltungen vorliegen.
- Speicher. Wenn das angeschlossene Kabel nicht identifiziert werden konnte, werden die ermittelten Anschlüsse nacheinander angezeigt. Danach können diese Angaben gespeichert und zum Testen ähnlicher Kabel verwendet werden.

### Spezifikation:

9-V-Netzteil (Gleichspannung) erforderlich (im Lieferumfang enthalten).

L 483 mm, H 132 mm, T 100 mm (3 HE).



### Anschlüsse:

- DVI
- HDMI
- SCART
- SVGA 15pole HD d type
- RJ45/Ethercon
- Mini-DIN-Stecker, 4-polig
- USB A & B
- XLR 3-polig, männlich und weiblich
- Cinch Phono RGB und RWY
- BNC 50/75 $\Omega$  RGB Horiz. und Vert.
- F-Steckverbinder
- Koax

AVjog Rack von CableJoG Ltd. 18 Browmere Drive, Croft, Warrington. WA3 7HT. UK.

Tel: +44 (0) 1925 764 471 Fax: +44 (0) 1925 764 903 web www.cablejog.com

# LightingJoG Rack 8

Sensationeller Beleuchtungs-/Netzwerkkabeltester für 19-Zoll-Racks (2 HE) mit EINSEITIGEN und ZWEISEITIGEN Tests, Speicher und Erkennung von zeitweise auftretenden Fehlern.

## Merkmale:

Es gibt 2 Reihen à 9 LED, die den einzelnen Verbindungspins entsprechen, und eine für die Verbindung zur Schirmung (oder Masse). Wenn die einzelnen Pins aktiviert werden, stellen die Zustände der LED alle dem Pin zugewiesenen Verbindungen dar, so dass sich kurzgeschlossene, offene und querverbundene Schaltungen einfach auffinden lassen. Die LED weisen auch auf die Möglichkeit hochohmiger oder fehlerhafter Verbindungen hin. 2 LED zeigen eine gute digitale Netzwerkverbindung an, entweder geradeaus oder überkreuzt.

## Speicher:

- 6 LED zeigen den Zustand der Option MEMORY (Speicher) an.
- Leuchtet die MEMORY-LED, scannt der LightingJoG Rack 8 automatisch alle Verbindungen und vergleicht durch einfaches Drücken der Test-Taste das Ergebnis mit gespeicherten Informationen.
- MEMORY funktioniert im einseitigen wie auch im zweiseitigen Testmodus.
- Die Erkennung zeitweise auftretender Fehler (INTERMITTENT) nutzt den Speicher zur kontinuierlichen Überprüfung des Kabels, bis ein Fehler gefunden wird.



## Testmodi:

- Zweiseitig: Beide Enden des zu prüfenden Kabels werden in den LightingJoG Rack 8 gesteckt
- Einseitig: Ein Ende des zu prüfenden Kabels wird in den LightingJoG Rack 8, das andere in einen weiteren LightingJoG Rack 8 oder einen kompatiblen AudioJoG-Tester gesteckt





## Anschlüsse:

### Local:

- XLR 3-/4-/5-/6-/7-polig, männlich
- DIN-Stecker, 3, 5 (180°) und 8-polig
- Mini-DIN-Stecker, 4-polig
- BNC 50/75Ω
- RJ45, EtherCon
- USB A

### Remote:

- XLR 3-/4-/5-/6-/7-polig, weiblich
- DIN-Stecker, 3, 5 (180°) und 8-polig
- Mini-DIN-Stecker, 4-polig
- BNC 50/75Ω
- RJ45, EtherCon
- USB B



## Spezifikation:

### Zweiseitig {Einseitig}:

- Durchgang und Kurzschlüsse, weniger als 255kΩ {75kΩ}.
- Offene Schaltungen (durchgehend und zwischen verbundenen Pins), mehr als 255kΩ {75kΩ}.
- Testdauer weniger als 2 {5} Sekunden.
- L 75 mm, B 483 mm (19 Zoll), T 88 mm (2 HE).
- 9-V-Netzteil (Gleichspannung) erforderlich (im Lieferumfang enthalten).