

Maxwell S



Gegenüber Maxwell A feiner aufgelöst und mit mehr klanglichen Farbnuanzen präsentiert sich Maxwell S. Die Ausleuchtung der Frequenzgangextreme ist präziser, der Tiefton hat mehr Wucht. Der Aufnahmeraum und die Lokalisation der Tonquellen sind genauer abgebildet. Besonders faszinierend sind die Echtheit der Stimmwiedergabe und die selbstverständliche Nachzeichnung subtiler Klangstrukturen und Bewegungen in der Musik.

Symmetrisch, asymmetrisch und als Digitalverbindung einzusetzen.

Technische Daten	Maxwell S – Verbindungskabel
Asymmetrischer Anschluss	
Kapazität Ader/Masse	ca. 160pF/m
Induktivität	ca. 0,20µH/m
Schleifenwiderstand	ca. 0,06Ohm/m
Symmetrischer Anschluss	
Kapazität Ader/Masse	ca. 108pF/m
Induktivität Ader/Masse ca.	0,60µH/m
Schleifenwiderstand Ader/Masse	0,08 Ohm/m
Standardanschlüsse	Audioplan Cu/Au verriegelbar, Neutrik XLR-Ag. Optional WBT0152 Ag