

## Maxwell A



Benannt nach dem Physiker und Mathematiker James Clark Maxwell, der Mitte des neunzehnten Jahrhunderts mit seinen elektromagnetischen Feldgleichungen die Basis für die moderne Elektrotechnik legte.

Der Einstieg in die Klangwelt der neuen Audioplan NF-Kabel. Sowohl für Hochpegel als auch für Phono einsetzbar, symmetrisch und asymmetrisch einzusetzen.

Das Klangbild von Maxwell A ist erdig, aber dennoch fein aufgelöst mit schönen Klangfarben, Details und dynamischer Beweglichkeit. Das Klangbild ist unmittelbar und physisch präsent.

Technische Daten	Maxwell A – Verbindungskabel
<b>Asymmetrischer Anschluss</b>	
Kapazität Ader/Masse	ca. 180pF/m
Induktivität	ca. 0,25µH/m
Schleifenwiderstand	ca. 0,08Ohm/m
<b>Symmetrischer Anschluss</b>	
Kapazität Ader/Masse	ca. 120pF/m
Induktivität Ader/Masse ca.	0,75µH/m
Schleifenwiderstand Ader/Masse	0,10 Ohm/m
Standardanschlüsse	Audioplan Cu/Au verriegelbar, Neutrik XLR-Ag