

Lindy Video- / Audiokabel - DisplayPort (M)

bis HDMI (M) - 1 m - 4K Unterstützung

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Lindy
Hersteller Art. Nr.	36921
EAN/UPC	4002888369213



Beschreibung

Zum Anschluss eines DisplayPort-Geräts an ein 4K UHD HDMI Display oder einen Projektor

Unterstützt Auflösungen bis 3840x2160@30Hz

Unterstützt Bildschirmsynchronisation und erweiterten Desktop-Modus

Audio Pass-through, wenn dies von der Videoquelle unterstützt wird

2 Jahre Garantie

Das Lindy DisplayPort an HDMI Kabel eignet sich ideal zum Anschluss eines DisplayPort-Quellgeräts wie PC oder Laptop an ein HDMI Display. Es unterstützt Auflösungen bis 4K UHD 3840x2160@30Hz und gibt Videos in besonderer Klarheit wieder. Mit dem Kabel kann auch ein weiteres Display angeschlossen werden, um den Desktop-Arbeitsplatz und die Produktivität zu vergrößern - sowohl in Büros als auch bei privaten Anwendungen.

Das DisplayPort an HDMI Kabel unterstützt unkomprimiertes 7.1 Audio und komprimiertes Audio wie DTS-HD Master Audio und Dolby TrueHD. Beachten Sie bitte, dass die Audioausgabe über HDMI nur unterstützt wird, wenn die Grafikkarte des Laptops oder Desktop Computers Audioausgabe über DisplayPort unterstützt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lindy Video- / Audiokabel - 1 m
Kabel	Video- / Audiokabel - DisplayPort / HDMI
Länge	1 m
Anschluss	DisplayPort - männlich
Stecker (zweites Ende)	HDMI - männlich
Produktzertifizierungen	DisplayPort 1.2
Besonderheiten	4K Unterstützung

Ausführliche Details

Allgemein

Kabeltyp	Video- / Audiokabel 4K Unterstützung
Unterstützte Schnittstellen	DisplayPort / HDMI
Produktzertifizierungen	DisplayPort 1.2
Länge	1 m
Besonderheiten	3D-Transmission, Dolby DTS-HD-Unterstützung, Dolby TrueHD-Unterstützung, HDCP-kompatibel, Ausbreitungsspektrums-Zeitfrequenz-Unterstützung (SSC)

Konnektivität

Anschluss 20-poliger DisplayPort - männlich

Stecker (zweites Ende) 19-poliger HDMI Typ A - männlich

Herstellergarantie

Service & Support Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.