

DATENBLATT

Micro HDMI 4K 60Hz AOC LWL Kabel 10m



Beschreibung

- HDMI-Glasfaserkabelaufösung bis zu 4k bei 60 Hz, 3D, DDC, CEC, EDID, HDCP
- Kompatibel mit HDMI 2.0 und früheren Versionen
- Ideal für ein fantastisches Seherlebnis beim Ansehen eines Films oder beim Abspielen auf 4K-HDR-Fernsehgeräten
- Entspricht den HDMI-Hochgeschwindigkeitsspezifikationen
- PVC-Druckguss-Anschlussabdeckung
- Unterstützt 3D: Definiert Eingabe- / Ausgabeprotokolle für die wichtigsten 3D-Videoformate, einschließlich Spiele und 3D-Heimkinoanwendungen
- Unterstützt Ultra HD 4K 4000x2000 Auflösung: Ermöglicht Videoauflösungen weit über 1080p, unterstützt Displays der nächsten Generation

Anschlüsse und Kabel

- 1 x HDMI 2.0 19-poliger Stecker
- 1 x HDMI 2.0 19-poliger Stecker + 1 Micro-HDMI (HDMI D-Typ)
- Goldbeschichtete Kontakte
- PVC-Druckguss-Anschlussabdeckungen
- Kabeldurchmesser: 4,8 mm
- Schwarze Farbe

Packungsinhalt

- Glasfaser-HDMI-A / A-AOC-Kabel

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Micro HDMI 4K 60Hz AOC LWL Kabel 10m

Technische Eigenschaften

Anzahl der Pole Anschluss 1	19
Anzahl der Pole Anschluss 2	19
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Stecker
Steckverbindertyp Anschluss 1	HDMI Typ A
Steckverbindertyp Anschluss 2	HDMI Typ A

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
ICOC-HDMI-HY2D-010	Micro HDMI 4K 60Hz AOC LWL Kabel 10m	schwarz	10,0 m
ICOC-HDMI-HY2D-020	Micro HDMI 4K 60Hz AOC LWL Kabel 20m	schwarz	20,0 m
ICOC-HDMI-HY2D-050	Micro HDMI 4K 60Hz AOC LWL Kabel 50m	schwarz	50,0 m
ICOC-HDMI-HY2D-100	Micro HDMI 4K 60Hz AOC LWL Kabel 100m,	schwarz	100,0 m

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

