



**High Speed HDMI™-Kabel mit Ethernet**

- Ideal geeignet für die Audio- und Videoübertragung zwischen Fernseher/Monitor und Beamern, Spielekonsolen (z. B. PlayStation, Xbox) oder Streamingempfängern (z. B. Amazon Fire TV, Apple TV)
- Der integrierte Ethernetkanal (HEC) schließt jedes HDMI™-Gerät ohne zusätzliches Internetkabel an Geräte im kabelgebundenen Netzwerk an
- Die CEC-Funktion (Consumer Electronics Control) schafft flexible Bedienbarkeit über nur eine Fernbedienung, z. B. für das Einschalten mehrerer gekoppelter HDMI™-Geräte über einen einzelnen Tastendruck
- Unterstützt 3D und HDR (High Dynamic Range) für eine exzellente, kontrastreiche Bildqualität sowie das Verschlüsselungssystem HDCP 2.2
- Unterstützt anspruchsvolle Audio-Features wie eARC (Enhanced Audio Return Channel) und ARC (Audio Return Channel) für eine einfache, digitale Übertragung vom TV zu Soundbar oder HiFi-Anlage
- Vergoldete Kontakte beugen Korrosion vor und sorgen für besondere Langlebigkeit

**HDMI™ High Speed Cable with Ethernet**

- Ideally suited for audio and video transmission between TV/monitor and projectors, game consoles (e.g. PlayStation, Xbox) or streaming receivers (e.g. Amazon Fire TV, Apple TV)
- The integrated Ethernet channel (HEC) connects any HDMI™ device to devices in the wired network without a separate internet cable
- The CEC function (Consumer Electronics Control) creates flexible operability via only one remote control, e.g. for switching on several paired HDMI™ devices with a single press of a button
- Supports 3D and HDR (High Dynamic Range) for excellent, high-contrast picture quality as well as the HDCP 2.2 encryption system
- Supports advanced audio features such as eARC (Enhanced Audio Return Channel) and ARC (Audio Return Channel) for easy digital transmission from the TV to a soundbar or hi-fi system
- Gold-plated contacts prevent corrosion and provide extra durability

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	23.12.2022	HDMI 2.0 Kabel 1500 15,0m (15+1) STD ws	1
01.11.2024	fw	gepr.:	23.12.2022		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von 2
Änderungen vorbehalten / Subject to change				61025	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A	<b>Technische Daten</b>							<b>Technical specifications</b>							A
B	<b>Anschlüsse:</b> Anschluss, Typ: HDMI™-Stecker (Typ A) Anschluss 2, Typ: HDMI™-Stecker (Typ A) Knickschutz: beidseitig Anschluss, Kontaktmaterial: vergoldet Anschluss, Gehäusematerial: PE							<b>Connectors:</b> Connection, type: HDMI™ connector male (type A) Connection 2, type: HDMI™ connector male (type A) Kink protection: both sides Connection, contact material: gold-plated Connection, housing material: PE							B
C	<b>Kabel:</b> Kabellänge: 15 m Kabelmantel, Material: PVC Innenleiter, Anzahl: 15 Stück Innenleiter, Material: CCS Durchmesser Kabelmantel (ca.): 7 mm Typ 1, Schirmung: Folie (Alu) Typ 2, Schirmung: Folie (Alu) AWG: 26 Kabelaufbau: 15+1							<b>Cable:</b> Cable length: 15 m Material cable sheath: PVC Inner Conductor number: 15 pieces Inner conductor material: CCS Cable sheath diameter (approx.): 7 mm Type 1, shielding: foil (aluminium) Type 2, shielding: foil (aluminium) AWG: 26 Cable structure: 15+1							C
D	<b>Signalübertragung:</b> max. Übertragungsrate: 10.2 Gbit/s weitere unterstützte Standards: HDR (High Dynamic Range), HDMI™ Ethernet Channel (HEC), 3D, HDCP 2.2, Consumer Electronics Control (CEC)							<b>Signal transmission:</b> max. transmission rate: 10.2 Gbit/s other supported standards: HDR (High Dynamic Range), HDMI™ Ethernet Channel							D
E	max. Auflösung: 4K/60Hz (3840 x 2160) UHD							(CEC)							E
F	unterstützte Audiostandards: Enhanced Audio Return Channel (eARC), Audio Return Channel (ARC)							supported audio standards: Enhanced Audio Return Channel (eARC), Audio Return Channel (ARC)							F
G	<b>Allgemein:</b> Goobay Version: 2.0 Farbe: weiß							<b>General:</b> Goobay Version: 2.0 Color: white							G
H															H
I	<b>Änderungen</b>			Datum	Name		Bezeichnung					Blatt		I	
J	Datum	Name	gez.:	23.12.2022	aw		HDMI 2.0 Kabel 1500 15,0m (15+1) STD ws					2		J	
	01.11.2024	fw	gepr.:	23.12.2022	aw							von		2	
			Norm:				Zeichnungs-Nr.:								
			Änderungen vorbehalten / Subject to change			61025									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

