

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

No Erklärung: **DOCIP 2374819**

Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: **Wentronic GmbH  
Pillmannstr. 12  
38112 Braunschweig  
Germany**

**wentronic**  
DEUTSCHLAND

## DIE ALLEINIGE VERANTWORTUNG FÜR DIE AUSSTELLUNG DIESER KONFORMITÄTSERKLÄRUNG TRÄGT:

Name und Anschrift des Herstellers: **Wentronic GmbH  
Pillmannstr. 12  
38112 Braunschweig  
Germany**

Produktidentifikation: **HDMI 2.0 Optical Hybrid Kabel (AOC) sw**

Siehe Anhang A für eine Liste aller Produkte, die unter diese Erklärung fallen

## DER OBEN BESCHRIEBENE GEGENSTAND DER ERKLÄRUNG ERFÜLLT:

EU-Gemeinschaftsrecht: **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]  
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]**

Harmonisierte Normen: **Electromagnetic Compatibility (EMC)**  
EN 55032:2015 + A11:2020  
EN 55035:2017 + A11:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021  
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**Restricted substances in electrical products**  
EN IEC 63000:2018

## UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:

Ort und Datum der Ausstellung: **Braunschweig, 25. Oktober 2023**

Unterschrift: 

Name, Funktion: **Marcus Wendt Co-CEO**

Name des Unternehmens: **Wentronic GmbH**

# **EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

## **Anhang A - Liste der Produkte**

Die folgenden Produkte fallen unter die Konformitätserklärung DOCIP 2374819:

<b>65566</b>	<b>HDMI 2.0 Optical Hybrid Kabel (AOC) 01000 10m sw</b>
<b>65567</b>	<b>HDMI 2.0 Optical Hybrid Kabel (AOC) 02000 20m sw</b>
<b>65568</b>	<b>HDMI 2.0 Optical Hybrid Kabel (AOC) 03000 30m sw</b>
<b>65569</b>	<b>HDMI 2.0 Optical Hybrid Kabel (AOC) 04000 40m sw</b>
<b>65570</b>	<b>HDMI 2.0 Optical Hybrid Kabel (AOC) 05000 50m sw</b>
<b>65571</b>	<b>HDMI 2.0 Optical Hybrid Kabel (AOC) 07000 70m sw</b>
<b>65572</b>	<b>HDMI 2.0 Optical Hybrid Kabel (AOC) 08000 80m sw</b>
<b>65573</b>	<b>HDMI 2.0 Optical Hybrid Kabel (AOC)10000 100m sw</b>