

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

No Erklärung: **DOCIP 1943599**

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 2.1 Optical Hybrid Kabel XXXXX 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, 26. Januar 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 1943599:

<b>49883</b>	<b>HDMI 2.1 Optical Hybrid Kabel 01000 10,0m sw</b>
<b>49884</b>	<b>HDMI 2.1 Optical Hybrid Kabel 02000 20,0m sw</b>
<b>49885</b>	<b>HDMI 2.1 Optical Hybrid Kabel 03000 30,0m sw</b>
<b>61650</b>	<b>HDMI 2.1 Optical Hybrid Kabel 04000 40,0m sw</b>
<b>61653</b>	<b>HDMI 2.1 Optical Hybrid Kabel 05000 50,0m sw</b>
<b>61654</b>	<b>HDMI 2.1 Optical Hybrid Kabel 07000 70,0m sw</b>
<b>61655</b>	<b>HDMI 2.1 Optical Hybrid Kabel 08000 80,0m sw</b>
<b>61656</b>	<b>HDMI 2.1 Optical Hybrid Kabel 10000 100,0m sw</b>