

# PureLink

digital solutions



## EINLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den HDMI 4K Wireless Extender entschieden haben. Ihre Zufriedenheit ist uns sehr wichtig. Der HDMI 4K Wireless Extender wurde entwickelt, um die Verwendung Ihrer 4K-Geräte komfortabler und vielseitiger zu gestalten.

HDMI 4K Wireless Extender ist das ideale Produkt für kabellose UltraHD-Anwendungen. In manchen Fällen kann es vorkommen, dass eine Kabelverbindung nicht geeignet ist, ein langes HDMI-Kabel nicht verfügbar ist oder eine Kabelverbindung nicht möglich ist. Sie können den HDMI 4K Wireless Extender für Ihre kabellosen UltraHD-Anwendungen wie Heimkino, Besprechungsräume oder Spielzimmeranwendungen verwenden.

## BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z.B. im Badezimmer u.ä. ist unbedingt zu vermeiden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie zum Beispiel Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen.

Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

## BESTIMMUNGSLÄNDER



Deutschland

## SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.

Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Erstickungsgefahr! Halten Sie Verpackungsmaterial von Kindern fern!

Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.

Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Belastung aus.

Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:

- sichtbare Schäden aufweist,
- nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
- über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
- erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.

Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder das Fallen schon aus geringer Höhe kann das Produkt beschädigt werden.

Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der weiteren Geräte, an die das Produkt angeschlossen wird.

Wenden Sie sich im Zweifel an einen Sachverständigen, wenn Sie Fragen zur Arbeitsweise, Sicherheit oder Anschluss des Produktes haben.

Dieses Produkt enthält Komponenten, die elektromagnetische Felder erzeugen. Diese elektromagnetischen Felder können zu Beeinträchtigungen bei Herzschrittmachern, Defibrillatoren und anderen medizinischen Geräten und Apparaturen führen. Achten Sie darauf, dass Sie das Produkt stets in einem Abstand von etwa 15 cm zu Ihrem Herzschrittmacher oder Defibrillator verwenden. Wenn Sie den Verdacht hegen, dass das Produkt mit Ihrem Herzschrittmacher oder einem anderen medizinischen Gerät interferiert, stellen Sie die Verwendung unverzüglich ein und ziehen Sie Ihren Arzt zu Rate, um genauere Informationen zu Ihrem medizinischen Gerät zu erhalten.

Beachten Sie die Polarität und Stärke der Ausgangsspannung. Falsche Polarität oder zu starke Spannung führen zur Zerstörung des angeschlossenen Geräts.

Achten Sie beim Betrieb des Geräts auf eine ausreichende Luftzirkulation. Decken Sie das Produkt nicht ab. Stellen Sie das Gerät niemals auf eine Tischdecke oder einen Teppich! Platzieren Sie das Gerät auf einer stabilen, feuerfesten Unterlage.

Das Gerät sollte nicht sofort nach einem Wechsel von kalter zu warmer Umgebung angeschlossen werden. Kondenswasser könnte zu Schäden am Gerät führen. Warten Sie, bis sich das Gerät der neuen Umgebungstemperatur angepasst hat.

Stellen Sie sicher, dass der Ladeausgang nicht kurzgeschlossen wird.

## LIEFERUMFANG

- 1x CSW200 Transmitter
- 1x CSW200 Empfänger
- 2x Ständer
- 2x DC 5V/1A Netzteil (Micro USB)
- 1x Bedienungsanleitung

## MERKMALE

- Unterstützt die drahtlose Übertragung von HDMI bis zu 4K@30p
- Keine Komprimierung keine Latenz
- Ultra Wide Band 60GHz
- HDCP-kompatibel
- Große Entfernung bis zu 10m Sichtweite
- Energieeffizient

## SPEZIFIKATIONEN

### Auflösungen

Unterstützte HDTV-Auflösung (HDMI): 480P, 576P, 720P, 1080P 24/30/60 Hz, 4K 24/30 Hz

Unterstützte PC-Auflösung (max.) Max. 4096 x 2160p@30

Unterstützte 3D-Formate Frame Packing 1080p @ 24Hz, 720p @ 50 / 60Hz

Unterstützte Audioformate (digital)  
Komprimierte Formate AC3, Dolby 5.1, DTS

Unterstützte Standards HDMI, HDCP 2.0, HDMI1.4

Funkfrequenzband: 60G

Betriebsbereich Bis zu 10m Sichtweite

Latenz max. In der Nähe von 0 Sekunden

max. abgestrahlte Sendeleistung: 28dBm max. / Empfangsstufe -70dBm min.

### Sender

HDMI-Eingang 1x  
Abmessungen 95 x 100 x 21,8 mm

### Empfänger

HDMI-Ausgang 1x  
Abmessungen 95 x 100 x 21,8 mm

### Netzteil

2x 100-240 V DC bei 50-60 Hz, 5V1A DC