

MediaRange GmbH | Zum Quellenpark 29 | D-65812 Bad Soden a.Ts.

## An die zuständige Abteilung oder Stelle

Bad Soden a.Ts., 29.04.2022

### EU Konformitätserklärung

#### Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (NSP) und Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2011/65/EU und 2015/863/EU (RoHS)

Die MediaRange GmbH erklärt hiermit, dass sich das hier genannte Produkt, unter Anwendung untenstehender Tests und Standards, in Übereinstimmung mit den geltenden Anforderungen der **Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (NSP)** über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt befindet und den geltenden Anforderungen der **Richtlinien 2011/65/EU und 2015/863/EU (RoHS)** zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, entspricht.

Art. Nr.: **MRMA113** Produktbeschreibung: **MediaRange 43W Steckdosen-Ladegerät mit USB-A und USB-C Ausgang, weiß**

Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

**EN 62368-1:2020 + A11:2020**  
**EN 62479:2010**

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen / Anforderungen an die Störaussendung  
Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten  
Anforderungen zur Störfestigkeit  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Grenzwerte.  
Grenzwerte für Oberschwingungsströme

**EN 55032:2015 + A1:2020 + A11:2020**

**EN 55035:2017 + A11:2020**

**EN IEC 61000-3-2:2019**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom  $\leq 16$  A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen

**EN IEC 61000-3-3:2013 + A1:2019**

Externe AC/DC- und AC/AC-Netzteile - Bestimmung von Nulllast und durchschnittlicher Effizienz im Betrieb

**EN 50563:2011+A1:2013**

Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten gemäß 2011/65/EU und 2015/863/EU (RoHS)

**IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013 + A1:2017, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017**

Diese Erklärung gilt für alle Produktionsreihen/-serien dieses Artikels, welche stets unter Einhaltung der geltenden Anforderungen hergestellt werden und stellen durch die enge Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten sicher, dass die Einhaltung der geltenden Anforderungen auch in Zukunft gewährleistet wird. Diese Erklärung liegt in der Verantwortung von MediaRange GmbH, Zum Quellenpark 29, D-65812 Bad Soden a.Ts.



**Scott Krisztinkovics**  
Produktmanagement  
MediaRange GmbH

### EU Konformitätserklärung

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (NSP) und Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2011/65/EU und 2015/863/EU (RoHS)

04-2022/72