

MediaRange GmbH Zum Quellenpark 29 65812 Bad Soden a.Ts. Germany

**An die zuständige Abteilung oder Behörde**  
To whom it may concern

**MediaRange GmbH**  
Zum Quellenpark 29  
65812 Bad Soden a.Ts.  
Germany

Tel.: +49 6196 523 81 80  
info@mediarange.de  
www.mediange.de



**EU Konformitätserklärung, Nr.: 72-113-20240818-1**  
EU Declaration of Conformity, No: 72-113-20240818-1

**Datum** | Date: 18.08.2024  
**Seite** | Page: 1 / 2

Hiermit erklärt die MediaRange GmbH, in alleiniger Verantwortung, dass sich das/die hier aufgeführte(n) Produkt(e),  
Hereby MediaRange GmbH declares, under our sole responsibility, that the product(s) mentioned below,

Artikelnummer (Art.Nr.): Stock Keeping Unit (SKU):	Bezeichnung / Titel: Identifier / Title:
<b>MRMA113-UK</b> 4260664878957	<b>45W GaN Schnellladeadapter (UK-Stecker), 1x USB-C und 1x USB-A, unterstützt USB-C® Power Delivery und Quick Charge™, Weiß</b> 45W GaN Fast Charging Adapter (UK-Plug), 1x USB-C and 1x USB-A, USB-C® Power Delivery and Quick Charge™ enabled, White

den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt/erfüllen:  
meets the essential requirements of the following EU-Regulation(s) / EU-Directive(s):

Verordnung / Richtlinie: Regulation / Directive:	Bezeichnung / Titel: Identifier / Title:
<b>Richtlinie 2014/35/EU</b> Directive 2014/35/EU	<b>Niederspannungsrichtlinie (NspRL)</b> Low Voltage Directive (LVD)
<b>Verordnung (EU) 2019/1782</b> Regulation (EU) 2019/1782	<b>Verordnung zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an externe Netzteile</b> Regulation laying down ecodesign requirements for external power supplies
<b>Richtlinie 2011/65/EU + 2015/863/EU</b> Directive 2011/65/EU + 215/863/EU	<b>Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)</b> Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS)

Herangezogene Normen und Standards: Applied standards and tests:	Bezeichnung / Titel: Identifier / Title:
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020	<b>Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen</b> Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements
EN 55032:2015 + A11:2020	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen: Anforderungen an die Störaussendung</b> Electromagnetic compatibility of multimedia equipment: Emission Requirements
EN 55035:2017 + A11:2020	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen: Anforderungen an die Störfestigkeit</b> Electromagnetic compatibility of multimedia equipment: Immunity requirements
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)</b> Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)

Bitte beachten Sie die Fortsetzung der EU-Konformitätserklärung auf der/den folgenden Seite(n)  
Please refer to the continuation of the EU Declaration of Conformity on the following page(s)

MediaRange GmbH Zum Quellenpark 29 65812 Bad Soden a.Ts. Germany

**An die zuständige Abteilung oder Behörde**  
To whom it may concern



**EU Konformitätserklärung, Nr.: 72-113-20240818-1**  
EU Declaration of Conformity, No: 72-113-20240818-1

**MediaRange GmbH**  
Zum Quellenpark 29  
65812 Bad Soden a.Ts.  
Germany

Tel.: +49 6196 523 81 80  
info@mediarange.de  
www.mediange.de

**Datum** | Date: 18.08.2024  
**Seite** | Page: 2 / 2

Herangezogene Normen und Standards: Applied standards and tests:	Bezeichnung / Titel: Identifier / Title:
EN IEC 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <math>\leq 16</math> A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen</b> <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits – Limitation of voltage change voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <math>\leq 16</math> A per phase and not subject to conditional connection</i>
EN 50563:2011 + A1:2013	<b>Externe AC/DC- und AC/AC-Netzteile - Bestimmung von Nulllast und durchschnittlicher Effizienz im Betrieb</b> <i>External a.c. - d.c. and a.c. - a.c. power supplies – Determination of no-load power and average efficiency of active modes</i>
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	<b>Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)</b> <i>Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS)</i>

Diese Erklärung gilt für alle Produktionsreihen/-serien dieses Artikels, welche stets unter Einhaltung der geltenden Anforderungen hergestellt werden. Durch die enge Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten stellen wir sicher, dass deren Einhaltung auch in Zukunft gewährleistet wird.

*This declaration applies to all production lines/series of this article, which are always manufactured in compliance with the applicable requirements. Through our close cooperation with our suppliers, we ensure that these requirements are also met in the future.*



**Scott Krisztinkovics**  
Product Compliance Management  
MediaRange GmbH