

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.: 72-112-20240818-1
EU Declaration of Conformity, No: 72-112-20240818-1

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:
MRMA112-UK 4260664878933	25W GaN Schnellladeadapter (UK-Stecker), 1x USB-C und 1x USB-A, unterstützt USB-C® Power Delivery und Quick Charge™, Weiß 25W 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:
Richtlinie 2014/35/EU Directive 2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie (NspRL) Low Voltage Directive (LVD)
Verordnung (EU) 2019/1782 Regulation (EU) 2019/1782	Verordnung zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an externe Netzteile Regulation laying down ecodesign requirements for external power supplies
Richtlinie 2011/65/EU + 2015/863/EU Directive 2011/65/EU + 215/863/EU	Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) 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	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements
EN 55032:2015 + A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen: Anforderungen an die Störaussendung Electromagnetic compatibility of multimedia equipment: Emission Requirements
EN 55035:2017 + A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen: Anforderungen an die Störfestigkeit Electromagnetic compatibility of multimedia equipment: Immunity requirements
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter) 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

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



EU Konformitätserklärung, Nr.: 72-112-20240818-1
EU Declaration of Conformity, No: 72-112-20240818-1

Herangezogene Normen und Standards: Applied standards and tests:	Bezeichnung / Titel: Identifier / Title:
EN IEC 61000-3-3:2013 + A2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen <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 ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection</i>
EN 50563:2011 + A1:2013	Externe AC/DC- und AC/AC-Netzteile - Bestimmung von Nulllast und durchschnittlicher Effizienz im Betrieb <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	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) <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