

MediaRange GmbH Zum Quellenpark 29 D-65812 Bad Soden a.Ts. Телефон: +49 6196 523 81 80 Факс: +49 6196 523 81 89 Имейл: info@mediarange.de

Уебсайт: www.mediarange.de

## Декларация за съответствие

ЕС декларация за съответствие, №: 72-123-20240818-2

Дата: 15.01.2025г Страница: 1/2

С настоящото MediaRange GmbH декларира, на наша лична отговорност, че продуктът(ите), споменат(и) по-долу,

Артикулна единица (SKU): MRMA123 / 4260664876847

Идентификатор/Заглавие: 100W GaN Schnelladeadapter (EU-Stecker), 2x USB-C и 1x USB-A, без USB-C захранване и бързо зареждане™, Weiß 100W GaN адаптер за бързо зареждане (EU-Plug), 2x USB-C и 1x USB-A, USB-C захранване и бързо зареждане™ активирани, бял

отговаря на основните изисквания на следния регламент(и) на ЕС/директива(и) на ЕС:

Регламент/Директива:	Идентификатор/Заглавие:
Директива 2014/35/ЕС	Директива за ниско напрежение (LVD)
Директива 2009/125/ЕС	Директива за екодизайн за определяне на изисквания за
	екодизайн за продукти, свързани с енергопотреблението
Регламент (ЕС) 2019/1782	Наредба, определяща изисквания за екодизайн за
, ,	външни захранващи устройства
Директива 2011/65/ЕС	Ограничение на опасни вещества в електрическо и
2015/863/EC	електронно оборудване (RoHS)

Приложени стандарти и тестове:	Идентификатор/Заглавие:
EN IEC 62368-1:2020A11:2020	Аудио/видео, информационно и комуникационно технологично оборудване- Част 1: Изисквания за безопасност
EN 55032:2015+A11:2020	Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване: Изисквания за излъчване
EN 55035:2017+A11:2020	Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване: Изисквания за устойчивост
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021	Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-2: Граници - Граници за излъчване на хармоничен ток (входни токове на оборудването 16 А на фаза)

Моля, вижте продължението на EC декларацията за съответствие на следващата страница(и)

Дата: 15.01.2025г Страница: 2/2

Приложени стандарти и тестове:	Идентификатор/Заглавие:
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-3: Граници - Ограничение на промените на напрежението, флуктуациите на напрежението и трептенето в обществени захранващи системи с ниско напрежение, за оборудване с номинален ток s 16 A на фаза и не подлежи на условно свързване
EN 50563:2011+A1:2013	Външен a.c.d.c. и a.c.a.c. захранвания-Определяне на мощността на празен ход и средната ефективност на активните режими
IEC 62321-3-1:2013,	Ограничение на опасни вещества в електрическо и електронно оборудване (RoHS)
IEC 62321-4:2013+A1:2017,	
IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,	
IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017	

Тази декларация се отнася за всички производствени линии/серии на този артикул, които винаги се произвеждат в съответствие с приложимите изисквания. Чрез нашето тясно сътрудничество с нашите доставчици ние гарантираме, че тези изисквания ще бъдат изпълнени и в бъдеще.

Превод: Медиа Трейд, 23.04.2025г.



Скот Кристинкович Продуктов мениджър MediaRange GmbH



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.: 72-123-20240818-2

EU Declaration of Conformity, No: 72-123-20240818-2

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

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

**Datum** | Date: 15.01.2025 **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:
MRMA123	100W GaN Schnellladeadapter (EU-Stecker), 2x USB-C und 1x USB-A, unterstützt USB-C® Power Delivery und Quick Charge™, Weiß
4260664876847	100W GaN Fast Charging Adapter (EU-Plug), 2x USB-C and 1x USB-A, USB-C® Power Delivery and Quick Charge™ enabled, White

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

Verordnung / Richtlinie:	Bezeichnung / Titel:
Regulation / Directive:	Identifier / Title:
Richtlinie 2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie (NspRL)
Directive 2014/35/EU	Low Voltage Directive (LVD)
	Ökodesign-Richtlinie zur Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte
Richtlinie 2009/125/EG	Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte
Directive 2009/125/EC	Eco-Design Directive for the setting of ecodesign requirements for energy-related
	products
<b>Verordnung (EU) 2019/1782</b> 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	Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)
Directive 2011/65/EU + 2015/863/EU	Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS)

Herangezogene Normen und Standards:	Bezeichnung / Titel:
Applied standards and tests:	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



EU Konformitätserklärung, Nr.: 72-123-20240818-2

EU Declaration of Conformity, No: 72-123-20240818-2

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

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

**Datum** | Date: 15.01.2025 **Seite** | Page: 2 / 2

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 Sonderanschluss- bedingung unterliegen  Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, 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
EN 50563:2011 + A1:2013	Externe AC/DC- und AC/AC-Netzteile - Bestimmung von Nulllast und durchschnittlicher Effizienz im Betrieb  External a.c d.c. and a.c a.c. power supplies – Determination of no-load power and average efficiency of active modes
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) Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS)

Diese Erklärung gilt für alle Produktionsreihen/-serien dieses Artikels, welche stets unter Einhaltung der geltenden Anforderungen hergestellt warden. 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