

Media Range GmbH Zum Quellenpark 29 D-65812 Bad Soden, a. Ts.

Телефон: +49 6196 523 81 80 Факс: +49 6196 523 81 89 Email:<u>info@mediarange.de</u> Internet <u>www.mediarange.de</u>

<u>MediaRange GmbH I Zum Quellenpark 29 I D-65812 Bad Soden a.Ts.</u> За кого може да се отнася

Bad Soden a.Ts., 27.09.2022

ЕС декларация за съответствие

Директива за ниско напрежение 2014/35/EC (LVD) и Ограничение на опасни вещества в електрическо и електронно оборудване 2011/65/EC и 2015/863/EC (ROHS)

С настоящото MediaRange GmbH декларира, че продуктът, споменат тук, е в съответствие с всички разпоредби на Директива за ниско напрежение 2014/35/EU (LVD) и нейните изменения, отнасящи се до електрическо оборудване, предназначено за използване в определени граници на напрежението, и отговаря на изискванията за ограничение на използването на определени опасни вещества в електрическо и електронно оборудване Директиви 2011/65/EC и 2015/863/EC (RoHS) чрез тестовете и стандартите по-долу.

Артикул №: МRMA116

Описание на продукта: MediaRange 65W бързо зарядно с USB-A и два USB-C изхода, бяло

- Аудио/видео, информационни и комуникационни технологии оборудване, част 1 Изисквания за безопасност: **EN 62368-1:2020 + A11:2020 EN 62479:2010**
- Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване Изисквания за излъчване: **EN 55032:2015+A11:2020**
- Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване Изисквания за устойчивост: **EN 55035:2017+A11:2020**
- Електромагнитна съвместимост (EMC). Ограничения. Граници за излъчване на хармоничен ток: **EN IEC 61000-3-2:2019**
- Електромагнитна съвместимост (EMC) Част 3-3: Граници Ограничаване на промените в напрежението, колебанията в напрежението и трептене в обществени захранващи системи с ниско напрежение, за оборудване с номинален ток 16 А на фаза и не подлежи на условно свързване: EN IEC 61000-3-3:2013+ A1:2019
- Външен а.с-dc и а.с-а с. захранвания- Определяне на мощността на празен ход и средната ефективност на активните режими: **EN 50563:2011+A1:2013**
- Ограничение на опасните вещества в Електрическо и електронно оборудване подложено до 2011/65/ЕС и 2015/863/ЕС (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

Тази декларация се отнася за всички екземпляри, произведени идентично на модела, представен за тестване/оценка, и ние работим стриктно заедно с нашите доставчици, за да гарантираме, че основните изисквания се поддържат в бъдеще. Тази декларация е отговорност на MediaRange GmbH, Zum Quellenpark 29, 65812 Bad Soden a.Ts. Германия

Превод: Медиа Трейд 21.03.2023г.



Scott Krisztinkovics Продуктов мениджър MediaRange GmbH



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

Telefon: +49 6196 523 81 80 Fax: +49 6196 523 81 89 Email: <u>info@mediarange.de</u> Internet <u>www.mediarange.de</u>

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

To whom it may concern

Bad Soden a.Ts., 27.09.2022

EU Declaration of Conformity

Low Voltage Directive 2014/35/EU (LVD) and Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment 2011/65/EU and 2015/863/EU (RoHS)

Hereby MediaRange GmbH declares that, the product mentioned in here, is in compliance with all provisions **Low Voltage Directive 2014/35/EU (LVD)** and its amendments relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and fulfils the requirements of the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment **Directives 2011/65/EU** and **2015/863/EU (RoHS)** by the tests and standards below,

Item no.: Product description:

MRMA116 MediaRange 65W fast charger with USB-A and two USB-C outputs, white

Audio/video, information and communication technology **EN 62368-1:2020 + A11:2020**

equipment - Part 1: Safety requirements EN 62479:2010

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment **EN 55032:2015 + A11:2020** Emission Requirements

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment **EN 55035:2017 + A11:2020** Immunity requirements

Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. **EN IEC 61000-3-2:2019**Limits for harmonic current emissions

Flacture are another connectibility (FMC). Doub 2.2.1 limits. FN IEC (1999. 2.2.2012. At 2010.

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - EN IEC 61000-3-3:2013 + A1:2019
Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equip-

to conditional connection

External a.c. - d.c. and a.c. - a.c. power supplies - EN 50563:2011+A1:2013

Determination of no-load power and average efficiency of active modes

ment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject

Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment subjected to 2011/65/EU and 2015/863/EU (RoHS) IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013 + A1:2017, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017

This declaration applies to all specimens manufactured identical to the model submitted for testing/evaluation and we are working strict together with our vendors to ensure that the essential requirements are maintained in the future. This declaration is the responsibility of MediaRange GmbH, Zum Quellenpark 29, 65812 Bad Soden a.Ts., Germany

Scott Krisztinkovics
Product management
MediaRange GmbH