

EU-Konformitätserklärung

EC-Declaration of Conformity

Hiermit erklären wir, daß die Bauart des nachfolgend bezeichneten Gerätes den unten genannten einschlägigen EU-Richtlinien entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

We herewith confirm that the appliance described below is in compliance with the governing EC-regulations as mentioned in this form and mass production will be effected accordingly.

Artikelbezeichnung: Article Description	Internet Radio
Warenzeichen: Brand Name	Blaupunkt
Typ / Model: Nr.	IRK 1620 PO 51000532
Technische Angaben: Technical data's	Adaptor: Input AC100-240V 50/60Hz 0.5A Output DC 5.9V 2A Internet radio: DC5.9V 2A
Sonstige Angaben: Further details	Jahr der Anbringung der CE- Kennzeichnung: 16 Affixing of the CE- Marking: 16

Einschlägige EU-Richtlinien / Governing EU-regulations:	
<input checked="" type="checkbox"/> Elektromagnetische Verträglichkeit Electromagnetic compatibility 2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/> Niederspannungsrichtlinie Low Voltage Directive 2014/35/EU
<input type="checkbox"/> Richtlinie über die allgemeine Produktsicherheit 2001/95/EC	<input checked="" type="checkbox"/> ErP Richtlinie ErP directive 2009/125/EC
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS Richtlinie RoHS directive 2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/> R&TTE 1999/5/EC Funkanlagen und TK-Endeinrichtungen
	<input type="checkbox"/> Radio Equipment Directive RED 2014/53/EU

Harmonisierte EN-Fach- und Grundnormen / Harmonized EN-standards and general standards:

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

The article is in compliance with the standards mentioned below which are basic conditions to obtain the CE-mark

Jahr des CE-Konformitätsbewertungsverfahrens / Year in which the CE-Mark was affixed: 2016

EMC

EN 55013:2013; EN 55020:2007+A11:2011; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013

R&TTE

EN 300 328 V1.9.1; EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-17 V2.2.1

ErP

Regulation: 1275/2008/EC

RoHS

EN 62321:2009; EN 50581:2012

Niederspannungsrichtlinie

EN 60065:2014

Ausstellungsdatum

Date of issue

20.04.2016

MAX Power Products GmbH & Co. KG
Mittlerer Hasenpfad 5
60598 Frankfurt Germany
Geschäftsführer: Roberto Cataneo

