

# 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	Projection Clock Radio
Warenzeichen: Brand Name	Blaupunkt
Typ / Model: Nr.	CLR-P 1800 BK; CLR-P 1800 WH PO 51000545
Technische Angaben: Technical data's	Adaptor: Input AC230-240V 50Hz 200mA; Output DC6V 650mA Projection Clock radio: DC6V 650mA
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"/> <b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b> Electromagnetic compatibility 2004/108/EC; 2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Niederspannungsrichtlinie</b> Low Voltage Directive 2006/95/EC; 2014/35/EU
<input type="checkbox"/> <b>Richtlinie über die allgemeine Produktsicherheit</b> 2001/95/EC	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ErP Richtlinie</b> ErP directive 2009/125/EC
<input checked="" type="checkbox"/> <b>RoHS Richtlinie</b> RoHS directive 2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/> <b>R&amp;TTE 1999/5/EC</b> Funkanlagen und TK-Endeinrichtungen
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Radio Equipment Directive RED</b> 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;

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007+A1:2011

### R&TTE / RED

ETSI EN 300 330-2 V1.6.1; ETSI EN 300 330-1 V1.8.1; ETSI EN 301 489-1 V1.9.2; ETSI EN 301 489-3 V1.6.1

### Niederspannungsrichtlinie

EN 60065:2014

### ErP

Regulation: 1275/2008/EC

### RoHS

EN 62321:2009; EN 50581:2012

Ausstellungsdatum

Date of issue

21.10.2016

MAX Power Products GmbH & Co. KG

Mittlerer Hasenpfad 5

60598 Frankfurt Germany

Geschäftsführer: Roberto Cataneo

