

Technically unlimited.



**M A S**

**Elektronik AG**

MAS Elektronik AG · Weidegrund 3 · D-21614 Buxtehude

## EG-Konformitätserklärung

**Verantwortlich:** MAS Elektronik AG  
Weidegrund 3  
21614 Buxtehude  
Deutschland

**Gegenstand der Erklärung:** Marke: XORO  
Modell: DAB600 IR V2  
Produkttyp: Internet Radio / DAB+ Radio / FM Radio  
EAN: 4260427613153

Das oben genannte Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen, die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über:

- Bereitstellung von Funkanlagen (**2014/53/EU**)
- Öko-Design (**2009/125/EG**)
  - Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und im Aus-Zustand (**EG**) Nr. **1275/2008:2008-12-17**
  - Ökodesign-Anforderungen an die Leistungsaufnahme externer Netzteile bei Nulllast sowie ihre durchschnittliche Effizienz im Betrieb (**EG**) Nr. **278/2009:2009-04-06**
- Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (**2011/65/EU RoHS**)

festgelegt sind.

Das oben beschriebene Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Standards:

**EMC:** EN 301489-17: V3.2.0(2017-03)  
EN 301489-1: V2.2.0(2017-03)

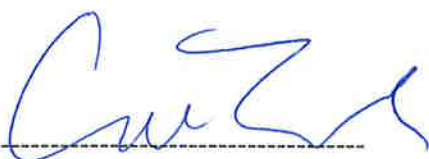
**Sicherheit:** EN 60065:2014

**Funk (Spektrum):** EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

**Gesundheit:** EN 62479:2010

Buxtehude, 12.03.2019

Verantwortlich: Tong Cai  
Produktmanager der MAS Elektronik AG

  
-----  
Unterschrift

Telefon (04161) 800 24 0 · Fax (04161) 800 24 61  
E-Mail: info@mas.de · <http://www.mas.de>  
AGBs unter: <http://www.xoro.de/agb/> · <http://www.xoro.de>

Handelsregister Amtsgericht  
Hamburg HRB 74448  
USt.-ID-Nr.: DE 118580738  
WEEE-Reg. DE 19012799

Hypovereinsbank UniCredit Bank AG  
EUR-Konto: (BLZ 200 300 00) 164 25 86  
EUR-Konto: BIC HYVEDEMM300 IBAN DE29200300000001642586  
USD-Konto: BIC HYVEDEMMXXX IBAN DE16700202700910212448

Aufsichtsratsvorsitzender: Klaus Middelhaue

Aufsichtsratsmitglieder:

Dr. Jun Han

Gabriele Wowerit

Vorstand: Jian Yu