

GRUNDIG

**Konformitätserklärung
Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité
353/18**



Der Hersteller/Importeur
The manufacturer/importer
Le producteur/importateur
Anschrift / Address / Adresse

GRUNDIG Intermedia GmbH
Thomas-Edison-Platz 3
D-63263 Neu-Isenburg

erklärt hiermit eigenverantwortlich, daß das Produkt:
declare under their sole responsibility that the product: / déclare, que le produit:

Bezeichnung / Name / Description **Table Radio**
Type / Model / Type **DTR 6000 2.1 BT DAB+ WEB**

folgenden Normen entspricht:
is in accordance with the following specifications: / correspond aux normes suivantes:

- EN 55032:2015**
- EN 55035:2017**
- EN 61000-3-2:2014**
- EN 61000-3-3:2013**
- EN 62311:2008**
- EN 60065:2014**
- Draft EN 301 489-1 V2.2.0**
- Draft EN 301 489-17 V3.2.0**
- EN 300 328 V2.1.1**
- Final Draft EN 303 345 V1.1.7**

Das Produkt erfüllt somit die Forderungen folgender EG-Richtlinien:
Therefore the product fulfils the demands of the following EC-Directives:
Le produit satisfait ainsi aux conditions des directives suivantes de la CE:

- | | |
|--|---|
| 2014/53/EU | Richtlinie über Funkanlagen
Directive on radio equipment
Obligations équipements hertziens |
| 2009/125/EC | Ökodesign-Anforderungen für energiebetriebene Produkte
Ecodesign requirements for energy-using products
Matière d'écoconception applicables aux produits consommateurs d'énergie |
| 2011/65/EU | Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
Relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques |
| implementing Reg
(EC) No. 1275/2008 | Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und im Aus-Zustand
Ecodesign requirements for standby and off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment
exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité en mode veille et en mode arrêt des équipements ménagers et de bureau électriques et électroniques |

Nue-Isenburg, 12.09.2018


.....
Arif Özarslan
Quality Assurance Manager