

EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller: Baytronic Handels GmbH
 Harterfeldweg 4
 A-4481 Asten
 Tel.: +43 7224 683 78 - 0
 Fax.: +43 7224 683 78 - 10

erklärt hiermit dass das Produkt

NABO Wireless Audio Speaker
 Modelle: BB 160

den Bestimmungen folgender Verordnungen & Richtlinien entspricht

2014/35/EU	RED Richtlinie
2009/125/EC	Anforderung an die umweltgerechte Gestaltung
2011/65/EG	ROHS (zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro-und Elektrogeräten)
(EU) 2015/863	ROHS III

Durchführungsmaßnahmen -Ökodesign:

(EU) 1275/2008 Verordnung zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG
 (EU) 801/2013 Verordnung zur Änderung Verordnung (EG) 1275/2008

Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und der Richtlinien enthält der Anhang.

Die Erklärung gilt für alle Exemplare und verliert ihre Gültigkeit bei nicht mit uns abgestimmten Änderungen an diesem Produkt.

Der Hersteller/Vertreiber/Importeur erklärt die alleinige Verantwortung, abgegeben und unterzeichnet, im Auftrag der baytronic Handels GmbH, Asten von Herrn Franz Lang.



Baytronic Handels GmbH
 Harterfeldweg 4, 4481 Asten
 Tel.: +43 7224 683 78, Fax: DW 10
 E-Mail: info@baytronic.at • www.baytronic.at
Franz Lang
 Geschäftsführer

Asten, 15. April 2024

EG-Konformitätserklärung

Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO Wireless Audio Speaker
Modelle: BB 160

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

Harmonisierte Europäische Normen:

Directive 2014/35/EU

Art. 3.1a

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 50663:2017

Art. 3.1b und 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)
EN 55032:2015/A1:2020
EN 55035:2017/A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Directive EU 2009/125/EU und (EU) 2019/1782

EN 50564:2011

Directive 2011/65/EU und (EU) 2015/863

IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-4:2013+A1:2017
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-8:2017