

## 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

CEEM Wireless Headphone  
Modelle: SENIOR COMFORT

den Bestimmungen folgender Verordnungen & Richtlinien entspricht

2014/53/EU	Funkrichtlinie (RED)
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 und Energieverbrauchs-  
kennzeichnung:

(EU) 1275/2008	Verordnung zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG
(EU) 801/2013	Verordnung zur Änderung der Richtlinie (EG) 1275/2008
(EU) 2016/2282	Änderungen im Hinblick auf Toleranzen bei Prüfverfahren
(EU) 2019/221	Änderungen der Richtlinie (EU)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  
office@baytronic.at • www.baytronic.at

Franz Lang  
Geschäftsführer

Asten, 18. März 2024

# EG-Konformitätserklärung

## Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: CEEM Wireless Headphone  
Modelle: SENIOR COMFORT

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

### Harmonisierte Europäische Normen:

#### Funkfrequenzspektrum:

EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

#### EMV

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2019-03)

EN 55032:2015+A1:2020, CLASS B

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

#### Gesundheit und Sicherheit

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 62479:2010

EN 50663:2017

#### Directive 2009/125/EC

EN 50564:2011

1275/2008/EC

801/2013/EC

(EU) 2016/2282:2016-11-30

(EU) 2019/221:2019-10-01