

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 TFT IDTV
 Modelle: 55 QL8500 | 65 QL8500

den Bestimmungen folgender Verordnungen & Richtlinien entspricht

2014/53/EU	Radio Equipment Directive (RED)
2009/125/EC	ErP Directive
2011/65/EG	ROHS (zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro-und Elektrogeräten)
(EU) 2015/863	ROHS III

Durchführungsmaßnahmen -Ökodesign und Energieverbrauchskennzeichnung:

(EU) 2019/2021 Ökodesign
 (EU) 2019/2013 Energielabel

Software Version: V.1.48.1.0

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 HandelsgmbH, 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, 28.11.2023

EG-Konformitätserklärung

Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO TFT IDTV
 Modelle: 55 QL8500 | 65 QL8500

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

Harmonisierte Europäische Normen:

Directive 2014/53/EU

Health & Safety Art. 3.1(a):

IEC 62368-1:2014

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN IEC 62311:2020

EMC Art. 3.1(b) & Spectrum Art. 3.2:

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 893 V2.1.1

EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020 CLASS B

EN 55035:2017/A11:2020

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

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

ETSI EN 303 340 V1.2.1

ETSI EN 303 372-2 V1.2.1

Directive 2009/125/EC / (EU) 2019/2021

EN 50564:2011

EN 50643:2018

EN 62087-1:2016

EN 62087-2:2016

EN 62087-3:2016