

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: 40 LA4900

den Bestimmungen folgender Verordnungen & Richtlinien entspricht

2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)

2011/65/EG ROHS (zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro-und Elektrogeräten)

2009/125/EC Anforderung an die umweltgerechte Gestaltung

Durchführungsmaßnahmen -Ökodesign und Energieverbrauchs-
kennzeichnung:

(EU) 2019/2021 Anforderungen an elektr. Displays

(EU) 2019/2013 Energieverbrauchskennzeichnung für elektr. Displays

Software Version: V.1.87.5.0

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
Asten, 23. Juli 2022

EG-Konformitätserklärung

Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO TFT IDTV
Modelle: 40 LA4900

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

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 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013/A1:2019

ETSI EN 303 340 V1.1.2

ETSI EN 303 372-2 V1.1.1

Directive 2009/125/EC

EN 50564:2011 EN 50643:2018 EN 60287-1:2016

EN 62087:2016 EN 62087-3:2016

Directive 2011/65/EG - 2018/863/EU

EN 63000:2018

EN 62321-1:2013