

## 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: 65 QL8600

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 Energieverbrauchs-  
kennzeichnung:

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

Software Version: V.2.53.0.0

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 Handels GmbH, Asten von Herrn Franz Lang.



Baytronic Handels GmbH  
Harterfeldweg 4, 4481 Asten  
Tel: +43 7224 683 78, Fax: 0W 10  
office@baytronic.at • www.baytronic.at

Franz Lang

Geschäftsführer

Asten, 11. September 2023

# EG-Konformitätserklärung

---

## Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO TFT IDTV  
Modelle: 65 QL8600

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