

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: 32WO5000

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

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 unterschrieben im Auftrag der baytronic Handels GmbH, Asten von Herrn Roland Hingerl.



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

Roland Hingerl
Prokurist

Asten, 15. April 2025

EG-Konformitätserklärung

Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO TFT IDTV
Modelle: 32WO5000

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):
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 50665:2017
EN IEC 62311:2020

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

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020
EN 55035:2017/A11:2020
EN 61000-3-3:2013/A1:2019+A2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
ETSI EN 303 340 V1.2.1 (2020-09)
ETSI EN 303 372-2 V1.2.1 (2021-06)

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

EN 50564:2011
EN 62087-1:2016
EN 62087-3:2016