



JVC Technical Services Europe GmbH • Postfach (P.O. Box) 10 05 04
• D-61145 Friedberg, Germany •

EC Declaration of Conformity EG-Konformitätserklärung

Registration No.: 7366 D - 11037 CAR022

Year of affixing 2011

Identification:

Bezeichnung:

JVC KW-NT30

Description:

Beschreibung:

GPS Navigation System

Car Navigation Receiver with built-in Bluetooth module NAL0089-***

Accessory:

Zubehör:

Radio Equipment (Class 1)

Funkanlage (Klasse 1)

Intended Purpose:

Verwendungszweck:

Data transmission (built-in Bluetooth Module)

Funkübertragung von Datensignalen (eingebautes Bluetooth Modul)

The product to which this declaration relates to is in conformity with the essential protection requirements - as listed below - of the council directive 1999/5/EC on radio and telecommunication terminal equipment, if used as intended.

Das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, stimmt mit den grundlegenden Anforderungen - wie unten genannt - der Richtlinie des Rates 1999/5/EG überein, wenn es bestimmungsmäßig verwendet wird.

Protection requirements regarding health and safety (Article 3 (1) a):

Schutzanforderungen in Bezug auf die Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3 (1) a):

Harmonised Standards: *For the GPS Navigation System JVC, KW-NT30*

Harmonisierte Normen:

EN 60065:2002 + A1:2006 + A11:2008

For the radio transmitter module (health requirement):

EN 50371:2002

This document may not be changed or copied without authorisation.

Dieses Dokument darf nicht geändert oder ohne Autorisierung vervielfältigt werden.



JVC Technical Services Europe GmbH • Postfach (P.O. Box) 10 05 04
• D-61145 Friedberg, Germany •

Protection requirements regarding electromagnetical compatibility (Article 3 (1) b)):
Schutzanforderungen in Bezug auf die elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3 (1) b)):

Harmonised Standards: *For the GPS Navigation System JVC, KW-NT30*
Harmonisierte Normen: EN 55013:2001 + A1:2003 + A2:2006
EN 55020:2007

For the radio transmission:

EN 301 489-1 V1.8.1

EN 301 489-3 V1.4.1, EN 301 489-17 V2.1.1

Measures for the efficient use of the radio frequency spectrum (Article 3 (2) b)):
Maßnahmen zur effizienten Nutzung des Frequenzspektrums (Artikel 3 (2) b)):

Test Specification: EN 300 328 V1.7.1
Prüfspezifikation:

The conformity to the specifications is confirmed by the notified body (identification no.:
1731) with the registration no.: ULAR1103008
*Die Übereinstimmung mit den Normen wird mit der Registrierung ULAR1103008
der benannten Stelle mit der Kennnummer 1731 bestätigt.*

This declaration is responsibly issued for the manufacturer:
Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller:

Victor Company of Japan, Ltd.
12, 3-chome, Moriya-cho, Kanagawa-ku
Yokohama (Kanagawa) 221-8528, Japan

issued by: Oliver Beck, Deputy Dept. Manager of JVC Technical Services Europe GmbH
abgegeben durch:

Friedberg, 2011/03/24
Place, Date (YYYY/MM/DD)
Ort, Datum


legal valid signature
rechtsgültige Unterschrift

This document may not be changed or copied without authorisation.

Dieses Dokument darf nicht geändert oder ohne Autorisierung vervielfältigt werden.