

Lancement WAVE 2020

Introduction

Motorola Solutions a pris les mesures nécessaires pour se conformer à la réglementation afin de pouvoir offrir le service WAVE dans les pays qu'elle entend desservir.

Veuillez noter qu'il est de la responsabilité du revendeur de s'assurer du respect des réglementations locales applicables. Nous aimerions attirer votre attention sur ces réglementations potentielles afin de nous assurer que vous les connaissez et que vous prenez les mesures nécessaires pour vous y conformer lors de la vente de l'équipement connecté.

Altreda, en tant que distributeur, a étudié la réglementation locale en matière de télécommunications pour la Suisse afin de s'assurer que vous, en tant que revendeur, prenez toutes les mesures nécessaires pour vous y conformer.

L'Office fédéral de la communication (OFCOM) a déclaré ce qui suit :

La mise sur le marché d'équipements radio est de la seule responsabilité des revendeurs, compte tenu du cadre juridique applicable.

Motorola TLK-100i

Il s'agit d'un "combiné" avec une carte SIM installée en permanence (transmission de paquets de données M2M intégrés via 3G et LTE).

Désignation du type d'appareil

Frequency	Power	Channel Spacing	Equipment Type Designation
4G LTE 1920–1980 (UL) 2110–2170 (DL) band 1 1850–1910 (UL) 1930–1990 (DL) band 2 1710–1785 (UL) 1805–1880 (DL) band 3 1710–1755 (UL) 2110–2155 (DL) band 4 2500–2570 (UL) 2620–2690 (DL) band 7 880–915 (UL) 925–960 (DL) band 8 832–862 (UL) 791–821 (DL) band 20 703–748 (UL) 758–803 (DL) band 28 2300–2400 band 40 704–716 (UL) 734–746 (DL) band 17 UMTS 850, 900, 1900, 2100 Wi-Fi 2400–2483.5, 5150–5350; 5470–5725	LTE 23 dBm ± 2 dB (UE power class 3) UMTS 24 dBm ± 3 dB (UE power class 3) Wi-Fi 802.11b, 11 Mbps: 16 dBm ± 2 dB 802.11g, 54 Mbps: 13 dBm ± 2 dB	LTE 1.4/3/5/10/15/20 MHz UMTS 5 MHz	TLK100i

Tableau 1

Déclaration de conformité :

Motorola Solutions déclare par la présente que les équipements radio énumérés dans le tableau 1 sont conformes à la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité européenne complète peut être obtenue auprès de votre distributeur Motorola local. Il s'agit d'un service libre de droits, mais il peut y avoir des restrictions pour certains pays en dehors de l'UE.

Réglementation applicable / droit applicable :

https://ec.europa.eu/growth/sectors/electrical-engineering/red-directive_fr

<https://www.admin.ch/opc/fr/classified-compilation/20151251/index.html>

<https://www.bakom.admin.ch/bakom/fr/page-daccueil/appareils-et-installations/acces-au-marche-a-partir-du-13-juin-2016.html>

<https://www.ofcomnet.ch/api/RIR/0501>

<https://www.ofcomnet.ch/api/RIR/1010>

**MOTOROLA SOLUTIONS**

Déclaration UE de Conformité (DoC-19042501576-A)

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Directive 2014/53/UE (RED)
Directive 2011/65/UE (RoHS)
Directive 2012/19/UE (WEEE)
Directive 2013/35/UE (EMF)

Objet de la déclaration:
TLK 100i

Wave Radio model number HK2119A
Uses GSM 3G and LTE(4G) networks and supports GNNS, Bluetooth®, and WiFi™ incl. 5GHz

Mis sur le marché par: Motorola Solutions Germany GmbH , Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany

Par conformité, nous faisons référence à la conformité avec les exigences applicables des normes suivantes :

EN 301 908-1 V11.1.1
EN 301 908-2 V11.1.2
EN 301 908-13 V11.1.2
EN 303 413 V1.1.1
EN 300 328 V2.1.1
EN 301 893 V2.1.1

EN 301 489-1 V2.2.0 (Draft)
EN 301 489-17 V3.2.0 (Draft)
EN 301 489-19 V2.1.1 (Draft)
EN 301 489-52 V1.1.0 (Draft)

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013

Conforme à la directive ICNIRP (1998) Population Générale / Exposition Non Contrôlée
EN 50360:2017
EN 50566:2017

Année de première application du marquage CE: 2019

Les séries de tests radio essentiels, telles que définies dans les normes harmonisées, ont été effectuées avec succès.

Détenteur du document: Motorola Solutions Germany GmbH, Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany

Nous confirmons l'exactitude de cette traduction. Celle-ci est valable uniquement si elle est fournie avec la version anglaise d'origine signée.

FR

**Rev. 2 Complément à Déclaration UE de Conformité (DoC-19042501576-A)**

La présente déclaration de conformité est un complément à la déclaration de conformité du produit mentionnée ci-dessus et est publiée sous la seule responsabilité du fabricant.

Les accessoires décrits ci-dessous sont conformes à la réglementation d'harmonisation de l'Union européenne. Les accessoires suivants sont certifiés et approuvés pour une utilisation avec les radios répertoriées dans la déclaration de conformité mentionnée.

<u>NUMÉRO DE PIÈCE</u>	<u>DESCRIPTION (POUR INFORMATION SEULEMENT)</u>
ANTENNE	
DAM-H5-U-NO-000-39-03 (MOT P/N:HKAN4003A)	Main Antenna 703MHz-960MHz,1448MHz-1520MHz,1710MHz-2170MHz
AUDIO	
PMLN7156A	MAG ONE EARBUD WITH IN-LINE MICROPHONE AND PUSH-TO-TALK
PMLN7157A	2-WIRE SURVEILLANCE KIT WITH TRANSLUCENT TUBE, BLACK
PMLN7158A	1-WIRE SURVEILLANCE KIT WITH IN-LINE MICROPHONE AND PUSH-TO-TALK, BLACK
PMLN7159A	ADJUSTABLE D-STYLE EARPIECE WITH IN-LINE MICROPHONE AND PUSH-TO-TALK, BLACK (COMING Q1 2015)
PMLN7189A	SWIVEL EARPIECE WITH IN-LINE MICROPHONE AND PUSH-TO-TALK
PMLN7540A	3.5MM MONO EARBUD W MIC/PTT
BATTERIE	
PMNN4578A	Li-Ion 2500 mAh Battery
PORT SUR LE CORPS	
GMDN0386A	CARRYCASE ASSEMBLY,CLAMSHELL,PLAS,SEW-ON DOCK
GMDN0497A	PETER JONES BELT DOCK 38mm
GMDN0566AC	PETER JONES BELT LOOP 50mm and DOCK
CHARGEUR	
PMLN7102A	Multi-Unit Charger EU
PMLN7110A	Single Unit Rapid Rate Charger EU
PMLN7162A	Multi-Unit Charger UK
PMLN7163A	Single Unit charger UK
PS000042A12	POWER SUPPLY ADAPTOR,POWER- WALL CUBE,AC,DC,SWITCH MODE, 5W, 100 V - 240 V, MICRO-USB, EU
PS000042A13	POWER SUPPLY ADAPTOR,POWER- WALL CUBE,AC,DC,SWITCH MODE, 5W, 100 V - 240 V, MICRO-USB, UK/HK

LOGICIEL

Le logiciel radio installé est sous l'entière responsabilité du fabricant, sans aucun accès par l'utilisateur et est conforme aux directives applicables.

Les accessoires ci-dessus sont présentés avec leurs numéros de référence mondiaux. Dans la pratique, l'accessoire sera doté d'un préfixe régional. Les préfixes sont utilisés pour la création de kits régionaux : principalement le manuel (langues) et l'emballage. Les préfixes sont MD pour les pays d'Europe, AA pour les États-Unis et AZ pour la région Asie/Pacifique.

Remarque: un exemplaire signé et daté de la déclaration de conformité mentionnée ci-dessus peut être obtenu auprès de votre service d'assistance Motorola local ou du revendeur qui vous a fourni cette radio. Vous pouvez aussi le demander par courrier électronique à l'adresse manufacturerdeclaration.eu@motorolasolutions.com, ou sur le site <http://www.motorolasolutions.com/Business/XU-EN/BMS+Resource+Library>.