



## EU Declaration of Conformity (DoC-18062901274-D)

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)  
2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)  
2012/19/EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE)  
2013/35/EU Electromagnetic Fields Directive (EMF)

**Object of the Declaration:**

LEX L11

LEX L11e Public Safety Smartphone with type designator: HL11991LE  
Supports GSM 2G and 3G, LTE(4G), Bluetooth and WiFi incl. 5GHz

This DoC supersedes DOC-18062901274-C

**Placed On The Market By:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

**Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following standards:**

EN 300 328 V2.2.2  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908 - 1 V13.1.1  
EN 301 908 - 2 V13.1.1  
EN 301 908 - 13 V13.1.1  
EN 303 413 V1.1.1

EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-3 V1.6.1  
EN 301 489-17 V 2.2.1  
EN 301 489 -19 V2.1.0  
EN 301 489-24 V1.5.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Compliant with the ICNIRP (1998) General Population / Uncontrolled Exposure  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017

KRAKOW, 22-OCT-2021

Jacek Drabik  
Country Manager Motorola Solutions Poland,  
Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Friedrich Bollmann  
Product Safety and Regulatory Compliance,  
Motorola Solutions Germany GmbH, Berlin



## Rev. 1 Addendum to EU Declaration of Conformity (DoC-18062901274-D)

The listed accessories are approved for use with the object of this declaration.

<u>PART NUMBER</u>	<u>DESCRIPTION (FOR INFORMATION ONLY)</u>
<b>AUDIO</b>	
PMLN7540A	3.5MM MONO EARBUD W MIC/PTT
PMLN7541A	3.5mm two-wire earpiece with translucent tube
<b>BATTERY</b>	
PMNN4545A	BATTERY PACK,BATT IMPRES2 LIION IP68 2500T
PMNN4546A	BATTERY PACK,BATT IMPRES2 LIION IP68 5000T
<b>BODYWORN</b>	
GMDN0386A	CARRYCASE ASSEMBLY,CLAMSHELL,PLAS,SEW-ON DOCK
GMDN0497A	PETER JONES BELT DOCK 38mm
GMDN0566AC	PETER JONES BELT LOOP 50mm and DOCK
PMLN7845A	CARRY HOLSTER WITH PETER JONES STUD ASSEMBLY
WALN4307A	PETER JONES SCREW MOUNT
<b>OTHERS</b>	
CB000754A01	CABLE,1000 MM,LEX L11 USBC TO USBC
CB000756A01	CABLE,1000 MM,LEX L11 USBA TO USBC
PMLN7912A	ACCESSORY KIT,CRADLE VEHICULAR, WITH SUCTION BASE

### SOFTWARE

The installed radio software is under the full control of the manufacturer with no access by the user and is in compliance with the relevant directives.

## Déclaration UE de Conformité (DoC-18062901274-D)

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:**

LEX L11

LEX L11e Public Safety Smartphone with type designator: HL11991LE  
Supports GSM 2G and 3G, LTE(4G), Bluetooth and WiFi incl. 5GHz

Cette déclaration de conformité remplace DOC-18062901274-C

**Mis sur le marché par:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

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

EN 300 328 V2.2.2  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908 - 1 V13.1.1  
EN 301 908 - 2 V13.1.1  
EN 301 908 - 13 V13.1.1  
EN 303 413 V1.1.1

EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-3 V1.6.1  
EN 301 489-17 V 2.2.1  
EN 301 489 -19 V2.1.0  
EN 301 489-24 V1.5.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

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

**Détenteur du document:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

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. 1 Complément à Déclaration UE de Conformité (DoC-18062901274-D)

Les accessoires énumérés sont autorisés à être utilisés dans le cadre de cette déclaration.

### NUMÉRO DE PIÈCE

#### AUDIO

PMLN7540A

PMLN7541A

#### BATTERIE

PMNN4545A

PMNN4546A

#### PORT SUR LE CORPS

GMDN0386A

GMDN0497A

GMDN0566AC

PMLN7845A

WALN4307A

#### AUTRES COMMENTAIRES

CB000754A01

CB000756A01

PMLN7912A

#### 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 déclarations de conformité de l'UE sont disponibles sur le lien suivant : <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>



## **EU-Konformitätserklärung (DoC-18062901274-D)**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2014/53/EU (RED)  
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)  
Richtlinie 2012/19/EU (WEEE)  
Richtlinie 2013/35/EU (EMF)

### **Gegenstand der Erklärung:**

LEX L11

LEX L11e Public Safety Smartphone with type designator: HL11991LE  
Supports GSM 2G and 3G, LTE(4G), Bluetooth and WiFi incl. 5GHz

Diese Konformitätserklärung ersetzt die DOC-18062901274-C

**Auf den Markt gebracht durch:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

### **Die Konformität wird durch die Einhaltung der geltenden Anforderungen der folgenden Standards gezeigt:**

EN 300 328 V2.2.2  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908 - 1 V13.1.1  
EN 301 908 - 2 V13.1.1  
EN 301 908 - 13 V13.1.1  
EN 303 413 V1.1.1

EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-3 V1.6.1  
EN 301 489-17 V 2.2.1  
EN 301 489 -19 V2.1.0  
EN 301 489-24 V1.5.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Konform mit der ICNIRP (1998) Allgemeine Bevölkerung / Unkontrollierte Exposition  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017

**Dokumentverwaltung:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Wir bestätigen die Richtigkeit dieser Übersetzung. Sie ist nur gültig, wenn sie mit der signierten englischen Originalversion bereitgestellt wurde.

## Rev. 1 Zusatz zu EU-Konformitätserklärung (DoC-18062901274-D)

Die aufgeführten Zubehörteile sind zur Verwendung mit dem Gegenstand dieser Erklärung zugelassen.

### TEILNUMMER

#### AUDIOZUBEHÖR

PMLN7540A

PMLN7541A

#### AKKU

PMNN4545A

PMNN4546A

#### AM KÖRPER GETRAGEN

GMDN0386A

GMDN0497A

GMDN0566AC

PMLN7845A

WALN4307A

#### ANDERE

CB000754A01

CB000756A01

PMLN7912A

#### SOFTWARE

Die installierte Funkgerätesoftware unterliegt der vollständigen Kontrolle des Herstellers ohne Zugriff durch den Benutzer und entspricht den dazugehörigen Richtlinien.

EU-Konformitätserklärungen sind unter dem folgenden Link verfügbar: <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>

## Dichiarazione di conformità UE (DoC-18062901274-D)

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

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

**Oggetto della dichiarazione:**  
LEX L11

LEX L11e Public Safety Smartphone with type designator: HL11991LE  
Supports GSM 2G and 3G, LTE(4G), Bluetooth and WiFi incl. 5GHz

Questa Dichiarazione di conformità sostituisce DOC-18062901274-C

**Commercializzato da:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

**La conformità è dimostrata dalla rispondenza ai requisiti applicabili dei seguenti standard:**

EN 300 328 V2.2.2  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908 - 1 V13.1.1  
EN 301 908 - 2 V13.1.1  
EN 301 908 - 13 V13.1.1  
EN 303 413 V1.1.1

EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-3 V1.6.1  
EN 301 489-17 V 2.2.1  
EN 301 489 -19 V2.1.0  
EN 301 489-24 V1.5.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Conforme alla ICNIRP (1998) Popolazione Generale / Esposizione Incontrollata  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017

**Riferimento del documento:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Si conferma la correttezza di questa traduzione. è valida solo se fornita con la versione originale in inglese firmata.

**Rev. 1 Allegato al Dichiarazione di conformità UE (DoC-18062901274-D)**

Gli accessori elencati sono approvati per l'uso con l'oggetto della presente dichiarazione.

NUMERO DI PARTE

## AUDIO

PMLN7540A

PMLN7541A

## BATTERIA

PMNN4545A

PMNN4546A

## INDOSSABILE

GMDN0386A

GMDN0497A

GMDN0566AC

PMLN7845A

WALN4307A

## ALTRO

CB000754A01

CB000756A01

PMLN7912A

## SOFTWARE

Il software della radio installato è sotto il completo controllo del costruttore senza accesso da parte dell'utente ed è conforme alle direttive pertinenti.

Le dichiarazioni di conformità UE sono disponibili al seguente link: <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>





## **Deklaracja zgodności UE (DoC-18062901274-D)**

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.  
Wymieniony poniżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

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

**Przedmiot deklaracji:**

LEX L11

LEX L11e Public Safety Smartphone with type designator: HL11991LE  
Supports GSM 2G and 3G, LTE(4G), Bluetooth and WiFi incl. 5GHz

Niniejsza deklaracja zgodności zastępuje DOC-18062901274-C

**Wprowadzony do obrotu przez:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

**Odwołania do norm, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:**

EN 300 328 V2.2.2  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908 - 1 V13.1.1  
EN 301 908 - 2 V13.1.1  
EN 301 908 - 13 V13.1.1  
EN 303 413 V1.1.1

EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-3 V1.6.1  
EN 301 489-17 V 2.2.1  
EN 301 489 -19 V2.1.0  
EN 301 489-24 V1.5.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Zgodność z ICNIRP (1998 r.) Ogólna Populacja / Niekontrolowane Narażenie  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017

**Właściciel dokumentu:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Potwierdzamy poprawność niniejszego tłumaczenia. Obowiązuje jedynie z podpisanym oryginałem w języku angielskim.

**Rev. 1 Uzupelnienie do Deklaracja zgodności UE (DoC-18062901274-D)**

Wymienione akcesoria są dopuszczone do użytku z przedmiotem niniejszej deklaracji.

NUMER KATALOGOWY

## AUDIO

PMLN7540A

PMLN7541A

## BATERIA

PMNN4545A

PMNN4546A

## URZĄDZENIE NOSZONE NA CIELE

GMDN0386A

GMDN0497A

GMDN0566AC

PMLN7845A

WALN4307A

## INNE

CB000754A01

CB000756A01

PMLN7912A

## OPROGRAMOWANIE

Zainstalowane oprogramowanie radiowe pozostaje pod pełną kontrolą producenta bez możliwości ingerencji przez użytkownika. Oprogramowanie jest w zgodności z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

Deklaracje zgodności UE są dostępne pod następującym adresem: <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>



## **Declaração UE de conformidade (DoC-18062901274-D)**

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante. O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

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

### **Objeto da declaração:**

LEX L11

LEX L11e Public Safety Smartphone with type designator: HL11991LE  
Supports GSM 2G and 3G, LTE(4G), Bluetooth and WiFi incl. 5GHz

Esta Declaração de Conformidade substitui DOC-18062901274-C

**Introduzido no mercado por:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

### **A conformidade é demonstrada pela concordância com os requisitos aplicáveis das seguintes normas:**

EN 300 328 V2.2.2  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908 - 1 V13.1.1  
EN 301 908 - 2 V13.1.1  
EN 301 908 - 13 V13.1.1  
EN 303 413 V1.1.1

EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-3 V1.6.1  
EN 301 489-17 V 2.2.1  
EN 301 489 -19 V2.1.0  
EN 301 489-24 V1.5.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Em conformidade com a ICNIRP (1998) População Geral/Exposição não controlada  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017

**Proprietário do documento:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

A exatidão desta tradução está confirmada e é válida apenas se fornecida com a versão original em inglês assinada.

## Rev. 1 Adendo à Declaração UE de conformidade (DoC-18062901274-D)

Os acessórios listados são aprovados para uso com o objeto desta declaração.

### NÚMERO DA PEÇA

#### ÁUDIO

PMLN7540A

PMLN7541A

#### BATERIA

PMNN4545A

PMNN4546A

#### USADO NO CORPO

GMDN0386A

GMDN0497A

GMDN0566AC

PMLN7845A

WALN4307A

#### OUTRO

CB000754A01

CB000756A01

PMLN7912A

#### PROGRAMAS

O software de rádio instalado está sob o controle total do fabricante, sem acesso do usuário e está em conformidade com as diretivas relevantes.

As declarações de conformidade da UE estão disponíveis em: <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>

## Declaración UE de conformidad (DoC-18062901274-D)

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

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

**Objeto de la declaración:**  
LEX L11

LEX L11e Public Safety Smartphone with type designator: HL11991LE  
Supports GSM 2G and 3G, LTE(4G), Bluetooth and WiFi incl. 5GHz

Esta Declaración de conformidad reemplaza a DOC-18062901274-C

**introducido en el mercado por:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

**La conformidad se acreditará mediante el cumplimiento de los requisitos aplicables de los siguientes estándares:**

EN 300 328 V2.2.2  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908 - 1 V13.1.1  
EN 301 908 - 2 V13.1.1  
EN 301 908 - 13 V13.1.1  
EN 303 413 V1.1.1

EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-3 V1.6.1  
EN 301 489-17 V 2.2.1  
EN 301 489 -19 V2.1.0  
EN 301 489-24 V1.5.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Cumple con la ICNIRP (1998) Población General / Exposición Incontrolada  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017

**Custodio de la documentación:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Confirmamos la exactitud de esta traducción. Solo es válida si se proporciona con la versión original en inglés firmada.

## Rev. 1 Anexo a Declaración UE de conformidad (DoC-18062901274-D)

Los accesorios listados están aprobados para su uso con el objeto de esta declaración.

### NÚMERO DE PIEZA

#### AUDIO

PMLN7540A

PMLN7541A

#### BATERÍA

PMNN4545A

PMNN4546A

#### EN EL CUERPO

GMDN0386A

GMDN0497A

GMDN0566AC

PMLN7845A

WALN4307A

#### OTROS

CB000754A01

CB000756A01

PMLN7912A

#### SOFTWARE

El software de radio instalado se encuentra bajo el control total del fabricante sin acceso por parte del usuario y cumple con las directivas pertinentes.

Las Declaraciones de Conformidad de la UE están disponibles en el siguiente enlace: <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>

## UK Declaration of Conformity (DoC-18062901274-D)

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration is in conformity with the relevant UK legislation:

The Radio Equipment Regulations 2017  
Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012  
The Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013  
The Control of Electromagnetic Fields at Work Regulations 2016

**Object of the declaration:**

LEX L11

LEX L11e Public Safety Smartphone with type designator: HL11991LE  
Supports GSM 2G and 3G, LTE(4G), Bluetooth and WiFi incl. 5GHz

This DoC supersedes DOC-18062901274-C

**Placed On The Market By:** Motorola Solutions UK, 160 Victoria St, London, SW1E 5LB, U.K.

**Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following standards:**

EN 300 328 V2.2.2  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908 - 1 V13.1.1  
EN 301 908 - 2 V13.1.1  
EN 301 908 - 13 V13.1.1  
EN 303 413 V1.1.1

EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-3 V1.6.1  
EN 301 489-17 V 2.2.1  
EN 301 489 -19 V2.1.0  
EN 301 489-24 V1.5.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Compliant with the ICNIRP (1998) General Population / Uncontrolled Exposure  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017

KRAKOW, 22-OCT-2021



Jacek Drabik  
Country Manager Motorola Solutions Poland,  
Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland



Friedrich Bollmann  
Product Safety and Regulatory Compliance,  
Motorola Solutions Germany GmbH, Berlin



## Rev. 1 Addendum to UK Declaration of Conformity (DoC-18062901274-D)

The listed accessories are approved for use with the object of this declaration.

(\* Non-UK types of power supply plugs can be only used with adaptor complying UKCA regulatory and BS 1363-3 standard.)

<u>PART NUMBER</u>	<u>DESCRIPTION (FOR INFORMATION ONLY)</u>
<b>AUDIO</b>	
PMLN7540A	3.5MM MONO EARBUD W MIC/PTT
PMLN7541A	3.5mm two-wire earpiece with translucent tube
<b>BATTERY</b>	
PMNN4545A	BATTERY PACK,BATT IMPRES2 LIION IP68 2500T
PMNN4546A	BATTERY PACK,BATT IMPRES2 LIION IP68 5000T
<b>BODYWORN</b>	
GMDN0386A	CARRYCASE ASSEMBLY,CLAMSHELL,PLAS,SEW-ON DOCK
GMDN0497A	PETER JONES BELT DOCK 38mm
GMDN0566AC	PETER JONES BELT LOOP 50mm and DOCK
PMLN7845A	CARRY HOLSTER WITH PETER JONES STUD ASSEMBLY
WALN4307A	PETER JONES SCREW MOUNT
<b>OTHERS</b>	
CB000754A01	CABLE,1000 MM,LEX L11 USBC TO USBC
CB000756A01	CABLE,1000 MM,LEX L11 USBA TO USBC
PMLN7912A	ACCESSORY KIT,CRADLE VEHICULAR, WITH SUCTION BASE

### SOFTWARE

The installed radio software is under the full control of the manufacturer with no access by the user and is in compliance with the relevant UK legislation.