



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **00883-13-01699**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **19/10/2017**

Requerente:

**MOTOROLA SOLUTIONS LTDA  
MAGALHAES DE CASTRO Nº4800 TORRE 3 SALA 81 E 82 ANDAR 8  
CIDADE JARDIM  
05676120 SÃO PAULO SP**

Fabricante:

**MOTOROLA SOLUTIONS, INC.  
1301 E. ALONGQUIN RD SCHAUMBURG ILLINOIS  
ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 9694/13, emitido pelo **Associação NCC Certificações do Brasil**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

**Transceptor Portátil - II**

Modelo - Nome Comercial (s):

**LAH01QDC9JA2AN - (LAH01QDC9JA2AN) / LAH01QDC9JC2AN - (LAH01QDC9JC2AN)**

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	SAR (W/kg) Corpo
458,0 a 460,0	5,0	7K60F1D/7K60F1E/7K60F1W	0,138
458,0 a 460,0	5,0	11K0F3E	0,138
450,0 a 451,0	5,0	7K60F1D/7K60F1E/7K60F1W	0,223
460,0 a 461,0	5,0	7K60F1D/7K60F1E/7K60F1W	0,223
451,5875 a 454,0	5,0	7K60F1D/7K60F1E/7K60F1W	0,138
456,5875 a 459,0	5,0	11K0F3E	0,138

Modo de Operação: Digital Convencional e Analógico Convencional.

Tipo de Modulação: 4FSK e FM. Ensaio de SAR não aplicável, pois o ESC não é destinado a utilização na face.

Observações

**Na sua utilização o produto deve estar ajustado na(s) potência(s) e frequência(s) autorizadas pelo órgão técnico competente.**

**Os modelos LAH01QDC9JA2AN e LAH01QDC9JC2AN poderão ser comercializados sob o nome DEP450 UHF.**

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 19/08/2015

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

**As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).**

Marcos de Souza Oliveira

Gerente de Certificação e Numeração