



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **01197-07-00506**

Validade: **Suspensa em: 28/02/2016 03:00:00**

Emissão: **30/03/2015**

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 MALAYSIA SDN BHD.
PLOT 2 BAYAN LEPAS INDUSTRIAL PARK
PENANG
MALÁSIA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 4433/08, 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 Troncalizado - Portátil - I

Modelo - Nome Comercial (s):

LAH55QDC9JA1AN - (LAH55QDC9JA1AN) /LAH55QDC9LA1AN - (LAH55QDC9LA1AN) /LAH55QDH9JA1AN - (LAH55QDH9JA1AN) /LAH55QDH9LA1AN - (LAH55QDH9LA1AN)

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	SAR (W/kg)	
			Cabeça	Corpo
458,0 a 460,0	4,0	16K0F3E, 11K0F3E	2,36	3,09
458,0 a 460,0	4,0	7K60F1E, 7K60F1D, 7K60F1W	2,41	1,11

Tipos de Modulação: FM (Modo Analógico - Convencional) e 4FSK (Modo digital - 4FSK).

Observações

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 12/06/2012.

Este produto atende aos limites de exposição ocupacional a campos eletromagnéticos de radiofrequência estabelecidos na regulamentação. Seus usuários devem estar cientes do potencial de exposição e instruídos para tomar medidas preventivas.

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).

Marcos de Souza Oliveira

Gerente de Certificação e Numeração