



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº 15369-22-07248

Validade: Indeterminada

Emissão: 23/12/2022

Requerente:

CNPJ: 13.373.898/0001-95

GOHOBBY DISTRIBUIDORA DE VANT EIRELI

Fabricante:

SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD - 6500

LOBBY OF T2, DJI SKY CITY, NO. 53 XIANYUAN ROAD, XILI

COMMUNITY

Nº XILI STREET, NANSHAN DISTRICT

CHINA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº BRC-22.1270.01, emitido pelo **Brasil Certificacoes Ltda.** 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 de Radiação Restrita - II

Modelo - Nome Comercial (s):

M3T (Drone) - (DJI Mavic 3T) / M3E (Drone) - (DJI Mavic 3E) / M3M (Drone) - (DJI Mavic 3M)

Características técnicas básicas:

Designação de Emissões	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Tecnologias	Tipo de Modulação	Potência Máxima de Saída (W)
1M14X9D	2.400,0 a 2.483,5	OFDM	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	0,8472
2M18X9D	2.400,0 a 2.483,5	OFDM	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	0,7396
8M99X9D	2.400,0 a 2.483,5	OFDM	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	0,7586
18M0X9D	2.400,0 a 2.483,5	OFDM	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	0,8185
35M9X9D	2.400,0 a 2.483,5	OFDM	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	0,881
1M14X9D	5.725,0 a 5.850,0	OFDM	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	0,7089
2M20X9D	5.725,0 a 5.850,0	OFDM	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	0,6381
9M02X9D	5.725,0 a 5.850,0	OFDM	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	0,923
18M0X9D	5.725,0 a 5.850,0	OFDM	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	0,928
36M0X9D	5.725,0 a 5.850,0	OFDM	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	0,9412

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações

A utilização do produto deve atender as condições estabelecidas pelo Departamento de Controle do Espaço Aéreo (DECEA) e pela Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

Na instalação do produto devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita.

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).

Davison Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração