

TELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANA

TEL ANATEL ANA TEL ANATEL ANA

Nº^{NA}

15369-22-07248 LANATELANATELANATELANA

TELANATELANATELANATELANATELANATEMissão:1723/12/2022 TELANATELANATELANATELANATELANATELANA

TEL ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL ANAT Validade: 4 T Indeterminada: ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL ANA

Requerente: TEL ANATEL ANATEL

GOHOBBY DISTRIBUIDORA DE VANT EIRELI

ANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANAT LOBBY OF T22 DJL SKY CITY, NO. 153 XIANYUAN 7BOAD, 4 XILI ANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATEL

TELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANAT Nº XILI STREET, NANSHAN DISTRICTTELANATELANATELANAT

TELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATEL

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. TELAMATELAMATELAMATELAMATELAMA LANATELANATELANATELANATELANATELANATEL LANATELANATELANATELANATELANATELANA

Tipo - Categoria: ANATEL

Transceptor de Radiação Restrita - IINATELANA

ANATELANATELANATE Modelo - Nome Comercial (s):

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

Características técnicas básicas: TELANATELANA

4 Faixa de Frequências Tx	Tecnologias	Tipo de Modulação	Potência Máxima de Saída (W) AMATELA	NATELANATELANATE NATELANATELANATE
2.400,0 a 2.483,5	OFDM	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	ATELANATELANATELA ATELANA,8472 _{ANATELA}	NATELANATELANATE NATELANATELANATE
дид 2.400,0 a 2.483,5 д т	OFDM	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	ATELANATELANATELA ATELAN 0,739 6ANATELA	NATELANATELANATE, NATELANATELANATE,
AMA 2.400,0 a 2.483,5 A TE	A OFDMLA	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	ATELANO,7586ANATELA	NATELANATELANATE NATELANATELANATE NATELANATELANATE
4.04 2.400,0 a 2.483,5 4.75	A OFDMLA	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	ATELAN 0,81854NATELA ATELAN ATELAN ATELA	NATELANATELANATE NATELANATELANATE
2.400,0 a 2.483,5	A OF DM LA	QPSK, 16 QAM, 64	ATELANATEL ATELANATELANATELA	NATELANATELANATE NATELANATELANATE
5.725,0 a 5.850,0	A OFDM A	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	ATELANO,7089	NATELANATELANATE NATELANATELANATE
дмд 5.725,0 a 5.850,0 д те	A OFDM A	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	ATELANATELANATELA ATELAN 0,6381AN ATELA	NATELANATELANATE NATELANATELANATE
4//4 5.725,0 a 5.850,0 A TE	A OFDMLA	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	ATELANATELANATELA ATELANATELANATELA	NATELANATELANATE NATELANATELANATE NATELANATELANATE
5.725,0 a 5.850,0	A OFDM-A	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	ATELANA <mark>, 1928</mark> ANATELA ATELANA TELANATELA	NATELANATELANATE NATELANATELANATE
5.725,0 a 5.850,0	OFDM	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	ATEL AMATEL AMATEL A	NATELANATELANATE NATELANATELANATE
	(MHz) 2.400,0 a 2.483,5 5.725,0 a 5.850,0 5.725,0 a 5.850,0 5.725,0 a 5.850,0	(MHz) Technologias 2.400,0 a 2.483,5 OFDM 5.725,0 a 5.850,0 OFDM 5.725,0 a 5.850,0 OFDM 5.725,0 a 5.850,0 OFDM 5.725,0 a 5.850,0 OFDM	(MHz) Tipo de Modulação 2.400,0 a 2.483,5 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 2.400,0 a 2.483,5 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 2.400,0 a 2.483,5 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 2.400,0 a 2.483,5 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 2.400,0 a 2.483,5 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 5.725,0 a 5.850,0 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 5.725,0 a 5.850,0 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 5.725,0 a 5.850,0 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 5.725,0 a 5.850,0 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 5.725,0 a 5.850,0 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 5.725,0 a 5.850,0 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM	(MHz) Tecnologias Tipo de Modulação (W) 2.400,0 a 2.483,5 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 0,8472 2.400,0 a 2.483,5 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 0,7396 2.400,0 a 2.483,5 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 0,8185 2.400,0 a 2.483,5 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 0,8185 2.400,0 a 2.483,5 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 0,881 5.725,0 a 5.850,0 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 0,7089 5.725,0 a 5.850,0 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 0,6381 5.725,0 a 5.850,0 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 0,923 5.725,0 a 5.850,0 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 0,928 5.725,0 a 5.850,0 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 0,928 5.725,0 a 5.850,0 OFDM QPSK, 16 QAM, 64 QAM 0,928

ELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANA

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. NA TELANA TE

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e de Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br). A TEL ANATEL ANAT