



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **06810-24-01993**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **18/09/2024**

Requerente:

CNPJ: **00.623.904/0001-73**

APPLE COMPUTER BRASIL LTDA

Fabricante:

APPLE INC.

ONE APPLE PARK WAY

Nº

95014

ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 26571/24, 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:

Telefone Móvel Celular

Modelo - Nome Comercial (s):

A3296

Características técnicas básicas:

Tecnologia	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	SAR (W/kg) Cabeça	SAR (W/kg) Corpo
GSM/GPRS/EDGE	824,0 a 849,0	1,5959	200KG7W	0,082	0,444
GSM/GPRS/EDGE	898,5 a 901,0	1,7061	200KG7W	0,236	0,789
GSM/GPRS/EDGE	907,5 a 915,0	1,7061	200KG7W	0,236	0,789
GSM/GPRS/EDGE	1.710,0 a 1.785,0	1,1143	200KG7W	0,072	0,420
GSM/GPRS/EDGE	1.895,0 a 1.900,0	1,0046	200KG7W	0,198	0,329
WCDMA/HSDPA/HSUPA	824,0 a 849,0	0,1343	5M00G7W	0,345	0,769
WCDMA/HSDPA/HSUPA	898,5 a 901,0	0,1321	5M00G7W	0,428	0,663
WCDMA/HSDPA/HSUPA	907,5 a 915,0	0,1321	5M00G7W	0,428	0,663
WCDMA/HSDPA/HSUPA	1.895,0 a 1.900,0	0,1355	5M00G7W	0,256	0,389
WCDMA/HSDPA/HSUPA	1.920,0 a 1.980,0	0,138	5M00G7W	0,653	0,513
LTE	703,0 a 748,0	0,2449	3M00G7W 5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W	0,480	0,423
LTE	824,0 a 849,0	0,2404	1M40G7W 3M00G7W 5M00G7W 10M0G7W	0,317	0,561
LTE	898,5 a 901,0	0,2355	1M40G7W 3M00G7W 5M00G7W	0,487	0,424
LTE	907,5 a 915,0	0,2355	1M40G7W 3M00G7W 5M00G7W	0,487	0,424
LTE	1.710,0 a 1.785,0	0,2254	1M40G7W 3M00G7W 5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W	0,555	0,753
LTE	1.895,0 a 1.900,0	0,2123	1M40G7W 3M00G7W 5M00G7W	0,346	0,890
LTE	1.920,0 a 1.980,0	0,2173	5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W	0,707	0,353
LTE	2.300,0 a 2.400,0	0,2099	5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W	0,619	0,317
LTE	2.500,0 a 2.570,0	0,2	5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W	0,812	0,534
LTE	3.300,0 a 3.800,0	0,1923	5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W	0,130	0,262
NR NSA-INTERB	703,0 a 748,0	0,2228	5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W 30M0G7W	0,070	0,044
NR NSA-INTERB	824,0 a 849,0	0,1832	5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W	0,089	0,541
NR NSA-INTERB	898,5 a 901,0	0,2	5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W	0,086	0,301
NR NSA-INTERB	907,5 a 915,0	0,2	5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W	0,086	0,301
NR NSA-INTERB	1.710,0 a 1.785,0	0,1954	5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W 25M0G7W 30M0G7W	0,631	0,587
NR NSA-INTERB	1.710,0 a 1.785,0	0,1954	40M0G7W	0,631	0,587
NR NSA-INTERB	1.895,0 a 1.900,0	0,2046	5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W	0,314	0,379
NR NSA-INTERB	1.920,0 a 1.980,0	0,1866	5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W 25M0G7W 30M0G7W	0,379	0,349
NR NSA-INTERB	1.920,0 a 1.980,0	0,1866	40M0G7W	0,379	0,349
NR NSA-INTERB	2.300,0 a 2.400,0	0,1694	10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W 30M0G7W 40M0G7W 50M0G7W	0,161	0,045
NR NSA-INTERB	2.300,0 a 2.400,0	0,1694	60M0G7W 80M0G7W	0,161	0,045
NR NSA-INTERB	2.500,0 a 2.570,0	0,1875	5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W	0,626	0,080
NR NSA-INTERB	3.300,0 a 3.800,0	0,2618	10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W 30M0G7W 40M0G7W 50M0G7W	0,022	0,005
NR NSA-INTERB	3.300,0 a 3.800,0	0,2618	60M0G7W 80M0G7W 90M0G7W 100M0G7W	0,022	0,005
NR SA	703,0 a 748,0	0,1897	5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W 30M0G7W	0,070	0,044
NR SA	824,0 a 849,0	0,2372	5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W	0,089	0,541

Tecnologia	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões		SAR (W/kg) Cabeça	SAR (W/kg) Corpo
NR SA	898,5 a 901,0	0,1795	5M00G7W	10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W	0,086	0,301
NR SA	907,5 a 915,0	0,1795	5M00G7W	10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W	0,086	0,301
NR SA	1.710,0 a 1.785,0	0,1941	5M00G7W	10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W 25M0G7W 30M0G7W	0,631	0,587
NR SA	1.710,0 a 1.785,0	0,1941	40M0G7W		0,631	0,587
NR SA	1.895,0 a 1.900,0	0,1905	5M00G7W	10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W	0,314	0,379
NR SA	1.920,0 a 1.980,0	0,1858	5M00G7W	10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W 25M0G7W 30M0G7W	0,379	0,349
NR SA	1.920,0 a 1.980,0	0,1858	40M0G7W		0,379	0,349
NR SA	2.300,0 a 2.400,0	0,1614	10M0G7W	15M0G7W 20M0G7W 30M0G7W 40M0G7W 50M0G7W	0,161	0,045
NR SA	2.300,0 a 2.400,0	0,1614	60M0G7W 80M0G7W		0,161	0,045
NR SA	2.500,0 a 2.570,0	0,1778	5M00G7W	10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W	0,626	0,080
NR SA	3.300,0 a 3.800,0	0,3412	10M0G7W	15M0G7W 20M0G7W 30M0G7W 40M0G7W 50M0G7W	0,022	0,005
NR SA	3.300,0 a 3.800,0	0,3412	60M0G7W	80M0G7W 90M0G7W 100MG7W	0,022	0,005
- O produto incorpora o módulo "Transceptor de Radiação Restrita" com as seguintes características técnicas:						
Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Tecnologias	Tipo de Modulação	SAR (W/kg) Cabeça	SAR (W/kg) Corpo
0,0865	967KF2D	2.400,0 a 2.483,5	SALTO EM FREQUÊNCIA	GFSK	0,388	0,035
0,0558	1M35G7D	2.400,0 a 2.483,5	SALTO EM FREQUÊNCIA	8-DPSK	0,028	0,064
0,059	-	2.400,0 a 2.483,5	SEQUÊNCIA DIRETA	GFSK	0,009	0,004
0,057	-	2.400,0 a 2.483,5	SEQUÊNCIA DIRETA	GFSK	0,055	0,003
0,009	-	2.400,0 a 2.483,5	SEQUÊNCIA DIRETA	π/4DPSK	-	-
0,0089	-	2.400,0 a 2.483,5	SEQUÊNCIA DIRETA	π/4DPSK	-	-
0,0705	-	2.400,0 a 2.483,5	SEQUÊNCIA DIRETA	DBPSK DQPSK CCK	0,277	0,187
0,0491	-	2.400,0 a 2.483,5	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM	0,257	0,106
0,091	-	2.400,0 a 2.483,5	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM	0,250	0,180
0,0885	-	2.400,0 a 2.483,5	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,376	0,143
0,0908	-	2.400,0 a 2.483,5	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,407	0,044
0,0414	-	2.405,0 a 2.475,0	OFDM	O-QPSK	0,263	0,029
0,0971	-	5.725,0 a 5.850,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM	0,309	0,778
0,1932	-	5.725,0 a 5.850,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM	0,094	0,432
0,2767	-	5.725,0 a 5.850,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM	0,094	0,432
0,2655	-	5.725,0 a 5.850,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM	0,068	0,262
0,2735	-	5.725,0 a 5.850,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM	0,068	0,262
0,2244	-	5.725,0 a 5.850,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM	0,068	0,262
0,1045	-	5.725,0 a 5.850,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,103	0,325
0,2793	-	5.725,0 a 5.850,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,103	0,325
0,2871	-	5.725,0 a 5.850,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,103	0,325
0,2884	-	5.725,0 a 5.850,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,142	0,811
0,2153	-	5.725,0 a 5.850,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,142	0,811
0,0695	-	5.725,0 a 5.850,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,142	0,811
0,0053	-	5.726,25 a 5.848,75	OFDM	O-QPSK	-	-
0,0689	-	5.733,0 a 5.844,0	OUTRAS	GFSK	0,000	0,196
0,0589	-	5.733,0 a 5.844,0	OUTRAS	π/4DPSK	0,000	0,126
0,0593	-	5.733,0 a 5.844,0	OUTRAS	π/4DPSK	0,000	0,126
0,0889	-	5.150,0 a 5.350,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM	0,112	0,581
0,2489	-	5.150,0 a 5.350,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM	0,078	0,232
0,2143	-	5.150,0 a 5.350,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM	0,078	0,232
0,2564	-	5.150,0 a 5.350,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM	0,059	0,376
0,2576	-	5.150,0 a 5.350,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM	0,059	0,376
0,0857	-	5.150,0 a 5.350,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM	0,059	0,376
0,0676	-	5.150,0 a 5.350,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM	0,059	0,376
0,2193	-	5.150,0 a 5.350,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,081	0,283

Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Tecnologias	Tipo de Modulação	SAR (W/kg) Cabeça	SAR (W/kg) Corpo
0,1409		5.150,0 a 5.350,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,081	0,283
0,0325		5.150,0 a 5.350,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM		
0,0253		5.150,0 a 5.350,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM		
0,1377		5.150,0 a 5.350,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,063	0,349
0,1321		5.150,0 a 5.350,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,063	0,349
0,0774		5.150,0 a 5.350,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,063	0,349
0,0537		5.150,0 a 5.350,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,063	0,349
0,0698		5.470,0 a 5.725,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM	0,078	0,576
0,1919		5.470,0 a 5.725,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM	0,075	0,510
0,2679		5.470,0 a 5.725,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM	0,075	0,510
0,2323		5.470,0 a 5.725,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM	0,059	0,764
0,2393		5.470,0 a 5.725,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM	0,059	0,764
0,2228		5.470,0 a 5.725,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM	0,059	0,764
0,0953		5.470,0 a 5.725,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM	0,059	0,764
0,2443		5.470,0 a 5.725,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,081	0,501
0,2512		5.470,0 a 5.725,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,081	0,501
0,2679		5.470,0 a 5.725,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,081	0,501
0,0658		5.470,0 a 5.725,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,081	0,501
0,3048		5.470,0 a 5.725,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,079	0,429
0,2564		5.470,0 a 5.725,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,079	0,429
0,2143		5.470,0 a 5.725,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,079	0,429
0,0632		5.470,0 a 5.725,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM	0,079	0,429
0,004		5.925,0 a 7.125,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM		
0,0037		5.925,0 a 7.125,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM		
0,0064		5.925,0 a 7.125,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM		
0,0145		5.925,0 a 7.125,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM		
0,0251		5.925,0 a 7.125,0	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM		
0,0058		5.925,0 a 7.125,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM		
0,0069		5.925,0 a 7.125,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM		
0,0149		5.925,0 a 7.125,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM		
0,0272		5.925,0 a 7.125,0	OFDMA	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM		

O produto incorpora o módulo “Equipamento de Radiocomunicação de Radiação Restrita” com as seguintes características técnicas:

Tipo de Modulação	Distância da Medida (m)	Intensidade de Campo (µV/m)	Faixa de Frequências Tx (MHz)
FSK	300	0,031	0,36 a 0,36

O produto incorpora o módulo “Sistemas Operando nas Faixas de RF Ultra Larga” com as seguintes características técnicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Tipo de Modulação	Distância da Medida (m)	Potência de Pico E.I.R.P. (dBm)
6.000,0 a 8.500,0	BPSK	3	0,01828

O produto incorpora um módulo “Sistemas de Identificação por Radiofrequências (NFC)” com as seguintes características técnicas:

Potência Máxima de Saída (W)	Intensidade de Campo (µV/m)	Faixa de Frequências (MHz)	Distância da Medida (m)	Tipo de Modulação
0,0	35,10	13,56 a 13,56	30	ISO15693 (ASK)
0,0	31,35	13,56 a 13,56	30	BPSK (B)
0,0	40,20	13,56 a 13,56	30	A (Manchester)
0,0	34,53	13,56 a 13,56	30	F (Manchester)

O produto incorpora um módulo “Transceptor Móvel por Satélite” com as seguintes características técnicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Designação de Emissões	Potência Máxima de Saída (W)
1.610,0 a 1.626,5	2M70G1D	0,005

Os valores de Potência Máxima de Saída (W) para as faixas de frequência de 5150 - 5350, 5470 - 5725 MHz e 5925 - 7125 MHz referem-se à potência média EIRP:

Ganhos para faixa de 5,1 GHz:

- Canal 5180 MHz: Antena 6 (ganho de -0,40 dBi) e Antena 5 (ganho de -4,40 dBi) – Ganho combinado: 0,84 dBi
- Canal 5240 MHz: Antena 6 (ganho de 0,00 dBi) e Antena 5 (ganho de -4,20 dBi) – Ganho combinado: 1,16 dBi.
- Canal 5320 MHz: Antena 6 (ganho de -1,00 dBi) e Antena 5 (ganho de -3,40 dBi) – Ganho combinado: 0,89 dBi.
- Canal 5190 MHz: Antena 6 (ganho de -0,40 dBi) e Antena 5 (ganho de -4,40 dBi) – Ganho combinado: 0,84 dBi.
- Canal 5230 MHz: Antena 6 (ganho de 0,00 dBi) e Antena 5 (ganho de -4,20 dBi) – Ganho combinado: 1,16 dBi.
- Canal 5310 MHz: Antena 6 (ganho de -1,00 dBi) e Antena 5 (ganho de -3,40 dBi) – Ganho combinado: 0,89 dBi.
- Canal 5210 MHz: Antena 6 (ganho de 0,00 dBi) e Antena 5 (ganho de -4,20 dBi) – Ganho combinado: 1,16 dBi.
- Canal 5290 MHz: Antena 6 (ganho de 0,00 dBi) e Antena 5 (ganho de -3,40 dBi) – Ganho combinado: 1,48dBi.
- Canal 5250 MHz: Antena 6 (ganho de 0,00 dBi) e Antena 5 (ganho de -3,40 dBi) – Ganho combinado: 1,48 dBi.

Ganhos para faixa de 5,4 GHz:

Canal 5500 MHz: Antena 5 (ganho de -2,90 dBi) e Antena 6 (ganho de -0,40 dBi) - Ganho combinado: 1,45 dBi.
Canal 5600 MHz: Antena 5 (ganho de -2,40 dBi) e Antena 6 (ganho de -0,70 dBi) - Ganho combinado: 1,50 dBi.
Canal 5720 MHz: Antena 5 (ganho de -1,40 dBi) e Antena 6 (ganho de -0,70 dBi) - Ganho combinado: 1,97 dBi.
Canal 5510 MHz: Antena 5 (ganho de -2,90 dBi) e Antena 6 (ganho de -0,40 dBi) - Ganho combinado: 1,45 dBi.
Canal 5590 MHz: Antena 5 (ganho de -2,40 dBi) e Antena 6 (ganho de -0,70 dBi) - Ganho combinado: 1,50 dBi.
Canal 5710 MHz: Antena 5 (ganho de -1,40 dBi) e Antena 6 (ganho de -0,70 dBi) - Ganho combinado: 1,97 dBi.
Canal 5530 MHz: Antena 5 (ganho de -2,40 dBi) e Antena 6 (ganho de -0,40 dBi) - Ganho combinado: 1,67 dBi.
Canal 5610 MHz: Antena 5 (ganho de -2,40 dBi) e Antena 6 (ganho de -0,70 dBi) - Ganho combinado: 1,50 dBi.
Canal 5690 MHz: Antena 5 (ganho de -1,40 dBi) e Antena 6 (ganho de -0,70 dBi) - Ganho combinado: 1,97 dBi.
Canal 5570 MHz: Antena 5 (ganho de -2,40 dBi) e Antena 6 (ganho de -0,40 dBi) - Ganho combinado: 1,67 dBi.

Ganhos para faixa de 6 GHz:

Canal 5555 MHz: Antena 5 (ganho de -1,50 dBi) e Antena 6 (ganho de -0,20 dBi) - Ganho combinado: 2,18 dBi.
Canal 6535 MHz: Antena 5 (ganho de 0,30 dBi) e Antena 6 (ganho de -2,20 dBi) - Ganho combinado: 2,15 dBi.
Canal 7115 MHz: Antena 5 (ganho de -2,40 dBi) e Antena 6 (ganho de -0,20 dBi) - Ganho combinado: 1,78 dBi.
Canal 5965 MHz: Antena 5 (ganho de -1,50 dBi) e Antena 6 (ganho de -0,20 dBi) - Ganho combinado: -0,9 dBi.
Canal 6525 MHz: Antena 5 (ganho de 0,30 dBi) e Antena 6 (ganho de -2,20 dBi) - Ganho combinado: 0,1 dBi.
Canal 7085 MHz: Antena 5 (ganho de -1,80 dBi) e Antena 6 (ganho de 0,50 dBi) - Ganho combinado: -1,9 dBi.
Canal 5985 MHz: Antena 5 (ganho de -0,20 dBi) e Antena 6 (ganho de -0,20 dBi) - Ganho combinado: -0,9 dBi.
Canal 6545 MHz: Antena 5 (ganho de 0,30 dBi) e Antena 6 (ganho de -2,20 dBi) - Ganho combinado: 0,1 dBi.
Canal 7025 MHz: Antena 5 (ganho de -1,40 dBi) e Antena 6 (ganho de 0,70 dBi) - Ganho combinado: -1,6 dBi.
Canal 6025 MHz: Antena 5 (ganho de -0,20 dBi) e Antena 6 (ganho de -0,20 dBi) - Ganho combinado: -1,1 dBi.
Canal 6505 MHz: Antena 5 (ganho de 0,80 dBi) e Antena 6 (ganho de -1,70 dBi) - Ganho combinado: -1,1 dBi.
Canal 6985 MHz: Antena 5 (ganho de -1,40 dBi) e Antena 6 (ganho de 0,70 dBi) - Ganho combinado: -1,1 dBi.

O produto suporta os protocolos IPv6 e TAS (Time-Averaging SAR).

Observações

Medidas do SAR realizadas sobre 10 g de tecido.

- Este produto também opera como Estação Terminal de Acesso - ETA do STFC com acesso sem fio e do Serviço de Comunicação Multimídia - SCM.
- O telefone deve ser fornecido com bateria compatível e devidamente homologada pela Anatel.
- As unidades fabris constam do certificado de conformidade.

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