



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **1262-09-1993**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **29/07/2009**

Solicitante:

APPLE COMPUTER BRASIL LTDA.

**AV. CIDADE JARDIM 400 EDIFÍCIO DACON 2º ANDAR - SALAS 21 A
26 JARDIM PAULISTANO**

01454-901 - SAO PAULO - SP

Fabricante:

APPLE INC.

1 INFINITY LOOP M/S 26A

CUPERTINO, CA 95014-2084 - ESTADOS UNIDOS

Outras Unidades Fabris:

FUTAIHUA INDUSTRY (SHENZHEN) CO.,LTD
2#, 2ND DONGHUAN ROAD, 10TH YOU SONG INDUSTRIAL
DISTRICT

LONG HUA TOWN, BAO AN, SHENZHEN - CHINA

HONG FU JIN PRECISION IND. (SHENZHEN) CO., LTD.
2, 2ND DONGHUAN ROAD., 10TH YOUSONG INDUSTRIAL
DISTRICT, LONGHUA TOWN BAOAN
SHENZHEN, GUANDONG - CHINA

FUTAIHUA INDUSTRY (SHENZHEN) CO.,LTD
FOXCONN GUAN LAN TECHNOLOGY PARK, DASHUIKANG
VILLAGE

GUAN LAN TOWN, BAO AN, SHENZHEN - CHINA

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº 03396/09, emitido pelo **OCB - IBRACE - Instituto Brasileiro de Certificação**. 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 dos serviços ou aplicações a que se destina.

Tipo:

Telefone Móvel Celular - Categoria I

Modelo(s):

A1303

Serviço/Aplicação:

Serviço Móvel Pessoal - SMP

Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia	SAR (W/kg) Cabeça
824,0 a 849,0	1,59588	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE	0,655
824,0 a 849,0	0,22856	5M00G7W	WCDMA/HSDPA	0,536
898,5 a 901,0	1,77419	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE	0,494
907,5 a 915,0	1,77419	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE	0,494
1710,0 a 1785,0	1,07647	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE	0,889
1895,0 a 1900,0	1,04954	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE	0,869
1895,0 a 1900,0	0,12246	200KG7W	WCDMA/HSDPA	0,853
1920,0 a 1980,0	0,22491	5M00G7W	WCDMA/HSDPA	0,740

- Incorpora módulos com tecnologias de espalhamento espectral tipo FHSS, DSSS e OFDM - Faixa de Frequência: 2400-2483,5 MHz;- Potência Máxima de Transmissão: 0,0016 W (FHSS), 0,09462 W (DSSS) e 0,09141 W (OFDM);- Designação de Emissões: 1M34G7D (FHSS), 8M56X9D (DSSS) e 16M8X9D (OFDM);- Modulação: DBPSK, DQPSK e CCK (DSSS); BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM (OFDM); GFSK, Pi/4DQPSK, 8DPSK (FHSS); - Taxa de Transmissão: 1, 2, 5,5 e 11 Mbps (DSSS); 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 e 54 Mbps (OFDM); até 3 Mbps (FHSS).

- Medidas de SAR realizadas em 10g de tecido.

Observações:

Constitui obrigação do fornecedor do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, 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 SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Maximiliano Salvadori Martinhão
Gerente Geral de Certificação e
Engenharia do Espectro