

ثابت ماندن ظرفیت باتری موبایل های سری گلکسی اس ۹؛ شارژدهی بهتر خواهد شد - دیجیاتو

علی باقرزاده | سه شنبه، ۲۶ دی ۱۳۹۶

در حالی که چند روز قبل اطلاعاتی منتسب به موبایل گلکسی اس ۹ سامسونگ به واسطه تصویر جعبه آن منتشر شده بود ولی یکی از اطلاعاتی که جای آن در روی جعبه خالی بود، ظرفیت باتری این تلفن هوشمند بود. حالا اطلاعاتی از طریق رگولاتور مخابراتی «ANATEL» برزیل منتشر شده که میزان ظرفیت باتری دو موبایل آتی از سری گلکسی اس ۹ را مشخص می کند.

گواهینامه ای که از طریق آناتل منتشر شده نشان می دهد سامسونگ برای دو موبایل آتی گلکسی اس ۹ و نیز گلکسی اس ۹ پلاس از باتری جدیدی استفاده خواهد کرد. بر این اساس ظرفیت باتری این دو موبایل 3000 و 3500 میلی آمپر ساعت خواهد بود. بدین ترتیب ظرفیت باتری این دو موبایل نیز مشابه با پرچمداران فعلی گلکسی اس 8 و گلکسی اس 8 پلاس خواهد بود.

از آنجایی که بر اساس گزارش های قبلی دو پرچمدار آتی کمپانی کره ای قرار است از چیپست اسنپدراگون 845 (در مدل هایی که در برخی از کشور ها از جمله آمریکا عرضه خواهند شد) بهره ببرند، انتظار می رود علی رغم ثابت ماندن ظرفیت باتری نسبت به نسل قبلی، با یک بار شارژ کامل تا یک روز کاربر را همراهی کنند.



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **08326-17-06146**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **20/12/2017**

Requerente: **SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA.** Fabricante: **SAMSUNG SDI CO., LTD.**
THOMAS NILSEN JÚNIOR Nº150 PRÉDIO A **GONGSE-RO, GIHEUNG-GU YONGIN-SI**
PARQUE IMPERADOR **GYEONGGI-DO**
13097105 CAMPINAS SP **CORÉIA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 15191/17, 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:

Bateria de Lítio

Modelo - Nome Comercial (s):

EB-BG960ABE

Características técnicas básicas:

- Bateria de Lítio para utilização em telefones móveis celulares.

- Capacidade nominal: 3.000,0 mAh.

- tensão nominal: 3,85 Vcc.

Observações

- Esta Bateria deve ser utilizada em telefones celulares compatíveis, os quais devem estar devidamente homologados.

- 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).

Marcos de Souza Oliveira

Gerente de Certificação e Numeração

همچنین بر اساس اطلاعات فاش شده، این دو موبایل به لطف فناوری شارژ سریع نسخه 4+ کوالکام می توانند در مدت زمان تنها کوتاهی شارژ شوند. البته انتظار می رود در بازارهای برخی از کشورهای دیگر، این کمپانی تلفن های هوشمند سری گلکسی اس 9 را با چیپست اگزینوس 9810 روانه بازار کند؛ چیپستی که تا 15 درصد کمتری نسبت به نسل پیشین خود خواهد داشت.

بدین ترتیب پیش بینی می شود در نهایت تمامی نسخه های موبایل های گلکسی اس 9 سامسونگ علی رغم ثابت ماندن باتری در زمینه میزان شارژ دهی باتری، بهینه تر از نسل پیشین خود باشند. البته آن گروه از کاربرانی که نیاز به دوام باتری بالاتر دارند، می توانند تا معرفی احتمالی سری اکتیو موبایل گلکسی اس 9 در آینده صبر کنند.

بر اساس [تأیید رسمی «DJ Koh»](#)، مدیر واحد موبایل سامسونگ قرار است موبایل های سری گلکسی اس 9 در کنگره جهانی موبایل 2018 که در بارسلون اسپانیا از 7 تا 10 اسفند ماه برگزار می شود، معرفی گردند.

[دیجیاتو](#)