



شارژر ۲۰۰ واتی شیائومی از استانداردهای نظارتی چین برای طول عمر باتری پیشی گرفت - دیجیاتو

جواد تاجی | جمعه، ۲۱ خرداد ۱۴۰۰

فناوری شارژر با سیم ۲۰۰ وات «HyperCharge» شیائومی که می‌تواند در مدت زمان هشت دقیقه، باتری ۴۰۰۰ میلی آمپر ساعتی را شارژ کند، به افزایش طول عمر باتری نیز کمک می‌کند. بررسی‌های نشان می‌دهد این فناوری در ۸۰۰ دور شارژ کامل باتری فقط ۲۰ درصد از طول عمر باتری می‌کاهد. این رقم در استاندارد نظارتی چین در حدود ۶۰ درصد تعیین شده است.

شیائومی در شبکه اجتماعی ویبو جلسه پرسش و پاسخی را [برگزار کرد](#). یکی از سوالات مطرح شده در این جلسه به تاثیر شارژر ۲۰۰ وات بر سلامت باتری مربوط می‌شد. طبق جواب‌های ارائه شده در این جلسه [به نظر می‌رسد](#) با ۸۰۰ بار شارژ کامل باتری با استفاده از فناوری شارژر ۲۰۰ واتی، طول عمر باتری تنها در حدود ۲۰ درصد کاهش پیدا می‌کند.



xiaomi 11 Pro 魔改版

打破两项充电纪录



Xiaomi HyperCharge

به طور کلی اگر کاربر از این فناوری شارژ ۲۰۰ وات استفاده کند، دو سال طول می‌کشد تا طول عمر باتری در حدود ۲۰ درصد کاهش پیدا کند. به عنوان مثال ظرفیت باتری موبایلی با باتری ۵۰۰۰

میلی آمپر ساعتی مانند می ۱۱ اولترا، پس از ۸۰۰ بار شارژ کامل تنها می تواند ۴۰۰۰ میلی آمپر ساعت از ظرفیت خود را شارژ کند.

در فناوری شارژ ۱۲۵ وات اوپو که سال گذشته معرفی شد، پس از ۸۰۰ بار شارژ ظرفیت باتری به حدود ۸۰ درصد می رسد. شیائومی ادعا می کند که استاندارد نظارتی چین برای تخریب طول عمر باتری این است که پس از ۴۰۰ بار شارژ مجدد ۶۰ درصد از ظرفیت آن است. طبق این استاندارد یک گوشی که از باتری ۴۰۰۰ میلی آمپر ساعت بهره می برد پس از تقریباً یک سال فقط ۲۴۰۰ میلی آمپر ساعت ظرفیت قابل شارژ دارد.

شرکت های تولیدکننده گوشی موبایل به فکر راهکارهایی هستند که به طول عمر باتری موبایل کمک کند و باید دید در این مسیر فناوری شارژ سریع چقدر می تواند کمک کننده باشد.

[دیجیاتو](#)