

## یک هفته زیر آب!

یک دانشجو هنگام نجات یک فرد غرق شده در برزیل آیفون خود را گم کرد و یک هفته بعد در عمق هفت متری آن گوشی را پیدا کردند. آیفون از زمان آیفون ۷ در برابر آب مقاوم بوده است، اما هرگز نتوانسته است از غوطه‌ور شدن عمیق یا طولانی مدت جان سالم به‌در ببرد. با این حال، رتبه‌بندی‌ها همیشه کل داستان را بیان نمی‌کنند، زیرا حساب‌های کاربری درباره بازیابی‌های باورنکردنی زیر آب آیفون همچنان داستان‌هایی را برای تعریف کردن دارد. آخرین نجات از غرق شدن آیفون در دریاچه پارانوآ، برزیل، برزیل انجام شد. در حالی که آیفون ۱۱ یک هفته زیر آب دوام آورد و همچنان کار کرد. برنو رافائل هنگام کایاک سواری برای نجات فردی که در حال غرق شدن بود، به درون دریاچه پرید. او موفق شد این شخص را به ساحل برساند اما آیفون خود را در این راه گم کرد. یک هفته بعد، برنو یک پست در شبکه‌های اجتماعی از یک مربی غواصی ادینهو روچاکه آیفون را پیدا کرده بود، کشف کرد. گوشی قفل بود و او از مردم برای یافتن صاحبش کمک خواست. قبل از این که رافائل پاسخ دهد، پست ویدیویی ۱۷۰۰۰ بازدید داشت.



## هوآوی نوا 10 Youth Edition آمد



هوآوی عضو جدیدی را به سری نوا اضافه کرده است. این شرکت هوآوی Nova 10 Youth Edition را به عنوان جدیدترین میان رده در چین معرفی کرد. این گوشی با پردازنده اسنپ دراگون 4G و شارژ سریع ۶۶ وات عرضه می‌شود. این گوشی دارای طراحی نمادین با نمایشگر LCD بزرگ در جلو است. بیابید نگاهی دقیق‌تر به مشخصات و قیمت آن داشته باشیم. این گوشی با طراحی مشابه سایر مدل‌های این سری عرضه می‌شود. یک ماژول دوربین براق به شکل قرص در پشت و یک صفحه نمایش صاف با سوراخ پانچ در جلو دریافت می‌کنید. اندازه پنل ۶/۷۸ اینچ و وضوح ۱۰۸۰×۲۳۸۸ پیکسل و نرخ تجدید ۹۰ هرتز را ارائه می‌دهد. این گوشی ۷/۹۴ میلی‌متر ضخامت و ۱۹۱ گرم وزن دارد. از پردازنده مبتنی بر فرآیند شش نانومتری TSMC استفاده می‌شود و پردازنده گرافیکی Adreno 610 را ارائه می‌دهد. برای عکاسی، این گوشی هوشمند دارای دوربین اصلی ۱۰۸ مگاپیکسل، لنز هشت مگاپیکسل فوق عریض، ماکرو دو مگاپیکسل و سنسور عمق میدان دو مگاپیکسل است. در قسمت جلویی یک دوربین ۱۶ مگاپیکسل برای گرفتن سلفی وجود دارد. این گوشی دارای باتری داخلی ۴۰۰۰ میلی‌آمپر ساعتی است که از شارژ سیمی ۶۶ وات پشتیبانی می‌کند. همچنین دارای حسگر اثر انگشت و جک ۳/۵ میلی‌متری هدفن است.

## باتری ۳۲ هزار میلی‌آمپری روی گوشی سامسونگ!



فناوری باتری گوشی‌های هوشمند امروزی راه درازی را پیموده است و اکنون باریک‌تر و بادوام‌تر از همیشه است. به عنوان مثال، گوشی‌های میان رده مانند Galaxy A32 را می‌توان برای مدت طولانی با یک بار شارژ استفاده کرد، مشروط بر این که بهینه‌سازی‌های نرم‌افزاری برای مصرف انرژی کمتر در این نوع دستگاه‌ها اعمال شده باشد. به نظر می‌رسد ظرفیت باتری ایده‌آل در گوشی‌های هوشمند امروزی حدود ۵۰۰۰ میلی‌آمپر ساعت است. با این حال، یکی از کاربران Reddit به نام Dntown\_Cranberry44 از ظرفیت باتری فعلی گوشی‌های هوشمند راضی نیست. Dntown\_Cranberry44 تصمیم گرفت A32 5G خود را از نظر عمر باتری ارتقا دهد. این گوشی مجموعه‌ای از ویژگی‌هایی را ارائه می‌دهد که از یک گوشی میان رده سامسونگ انتظار دارید، به همراه باتری ۵۰۰۰ میلی‌آمپر ساعتی و مصرف انرژی آن نیز بسیار خوب است. اما Dntown\_Cranberry44 از مشخصات باتری گوشی هوشمند خود راضی نبود و به همین دلیل تصمیم گرفت از باتری ۳۰۰۰ میلی‌آمپر ساعتی در آن استفاده کند. طبق پیش‌بینی‌ها با هر بار شارژ کامل این گوشی می‌توانید یک هفته در حالت استاندارد با آن کار کنید. البته سازنده این گوشی می‌گوید که شارژ کامل دستگاه حدود هفت ساعت زمان می‌برد.

## موسسه فرهنگی - مطبوعاتی جام جم، برگزار می‌کند



**مدرسه ی تربیت منتقد، به عنوان اولین و جامع ترین مرکز تربیت تحلیلگران و منتقدین سینما، با شناخته شده ترین مدرسین سینما، قصد دارد، کارشناسان، منتقدان و روزنامه نگارانی را پرورش دهد تا بتوانند درست فیلم ببینند و عمیق و دقیق، آن را تحلیل کنند.**

برای ثبت نام فایلی شامل مشخصات، مهارت ها، سوابق و نمونه کارها (در صورت وجود) را به نشانی QR کد زیر ارسال فرمایید.

جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام لطفا با شماره ۰۲۱۲۳۳۰۰۴۱۰۷ تماس بگیرید.



برای ثبت نام اسکن کنید