

معرفی چند گوشی تلفن همراه بین ۱۰ تا ۱۵ میلیون تومان

خرید گوشی هوشمند ابعاد و وزن، صفحه نمایش، پردازنده، ارتباطات بی سیم، رم و فضای ذخیره سازی، دوربین، باتری و مواردی برای ما در انتخاب آن مهم است. در این گزارش می خواهیم چند مدل گوشی هوشمند را در بازه های قیمتی ۱۰ تا ۱۵ میلیون تومان را معرفی کنیم تا بتوانید براساس بودجه تان، بهترین گوشی ممکن را بخرید. البته قیمت های نوشته شده براساس کمترین قیمت بازار برای مدل رجیستر شده و حدودی است.

قیمت گوشی های هوشمند تلفن همراه در بازار ایران، در چند سال گذشته افزایش شدیدی داشته و این دستگاه مهم که بخش بزرگی از زندگی ما محسوب می شود را به کالایی لوکس تبدیل کرده است، این در حالی است که برای خرید گوشی مناسب با برندها و مدل های متنوعی مواجهیم. با این حال با توجه به قیمت و نوع استفاده، ممکن است برای خرید تلفن همراه وسواس داشته باشیم. برای

امین محمودی

روزنامه نگار

شیائومی مدل Redmi Note 12 Pro 4G

محدود قیمت: ۱۲,۰۰۰,۰۰۰ تومان
دسته بندی: میان رده
اندازه صفحه نمایش: ۶/۶۷ اینچ
حافظه داخلی: ۲۵۶ گیگابایت
مقدار رم: ۸ گیگابایت
دوربین: ۱۰۸ مگاپیکسل



داریا مدل bond 5G

محدود قیمت: ۱۰,۲۰۰,۰۰۰ تومان
دسته بندی: میان رده
اندازه صفحه نمایش: ۶/۷۸ اینچ
حافظه داخلی: ۲۵۶ گیگابایت
مقدار رم: ۸ گیگابایت
دوربین: ۵۰ مگاپیکسل



شیائومی مدل Poco X4 Pro 5G 2201116PG

محدوده قیمت: ۱۲,۵۰۰,۰۰۰ تومان
دسته بندی: میان رده
اندازه صفحه نمایش: ۶/۶۷ اینچ
حافظه داخلی: ۲۵۶ گیگابایت
مقدار رم: ۸ گیگابایت
دوربین: ۱۰۸ مگاپیکسل



شیائومی مدل Redmi Note 13 4G

محدوده قیمت: ۱۲,۲۰۰,۰۰۰ تومان
دسته بندی: میان رده
اندازه صفحه نمایش: ۶/۶۷ اینچ
حافظه داخلی: ۵۱۲ گیگابایت
مقدار رم: ۸ گیگابایت
دوربین: ۱۰۸ مگاپیکسل



سامسونگ مدل Galaxy A25

محدوده قیمت: ۱۴,۵۵۰,۰۰۰ تومان
دسته بندی: میان رده
اندازه صفحه نمایش: ۶/۵ اینچ
حافظه داخلی: ۲۵۶ گیگابایت
مقدار رم: ۸ گیگابایت
دوربین: ۵۰ مگاپیکسل



سامسونگ مدل Galaxy A15

محدوده قیمت: ۱۳,۰۰۰,۰۰۰ تومان
دسته بندی: میان رده
اندازه صفحه نمایش: ۶/۵ اینچ
حافظه داخلی: ۲۵۶ گیگابایت
مقدار رم: ۸ گیگابایت
دوربین: ۵۰ مگاپیکسل



شیائومی مدل Poco M6 Pro

محدوده قیمت: ۱۴,۸۰۰,۰۰۰ تومان
دسته بندی: میان رده
اندازه صفحه نمایش: ۶/۶۷ اینچ
حافظه داخلی: ۵۱۲ گیگابایت
مقدار رم: ۱۲ گیگابایت
دوربین: ۶۴ مگاپیکسل



سامسونگ مدل Galaxy A16 4G

محدوده قیمت: ۱۴,۳۰۰,۰۰۰ تومان
دسته بندی: میان رده
اندازه صفحه نمایش: ۶/۷ اینچ
حافظه داخلی: ۲۵۶ گیگابایت
مقدار رم: ۸ گیگابایت
دوربین: ۵۰ مگاپیکسل



ریزرایانه ضد هک چین حریف آمریکایی شود؟

چین در سال های گذشته در زمینه فناوری رشد چشمگیری داشته است و سعی داشته از رقیب اصلی خود در این زمینه (آمریکا) پیشی بگیرد. اخیرا چین اعلام کرده میکرو کامپیوتر یا ریزرایانه سه هسته ای خود، با یک چهارم نمونه آمریکایی، دارای قابلیت مقابله با هکرهاست. البته این ماجرا بعد دیگری هم دارد و آن هم «تهدید سایبری» است که خطری جدی برای امنیت دیجیتال به همراه دارد. به همین دلیل نیاز به فناوری امنیت سایبری قوی هرگز بیشتر از این نبوده است.

این رایانه کوچک وعده می دهد که طرز فکر ما را در مورد امنیت ارتقا دهد. این یک دستگاه امنیتی پیشرفته است که برای مقاومت در برابر تهدیدات سایبری پیشرفته طراحی شده است. محققان چینی می گویند این ریزرایانه ۱۰۰ برابر قوی تر از میکرو کامپیوترهای استاندارد برای هکرهاست. طبق گزارش ها، این آزمایشگاه اخیرا واحد میکرو کنترل ضد هک (MCU) خود را با نام ESC ۰۸۲۰ در کنفرانس نانچینگ به نمایش گذاشته است. در واقع MCU ها تراشه های واحد و همکاره ای هستند که وظایف را در بسیاری از صنایع به صورت خودکار انجام می دهند.

MCU های پیشرفته در سیستم های حیاتی استفاده می شوند و امنیت قوی را در سیستم های کنترل صنعتی و پرداخت مالی ارائه می دهند. جالب اینجاست که این MCU تازه معرفی شده با نام ESC ۰۸۳۰ تقریبا به اندازه یک چهارم نمونه آمریکایی خود است. در این میکرو کامپیوتر با معماری سه هسته ای که همان واحدهای پردازشی آن هستند، حتی اگر یک هسته به خطر بیفتد، می تواند به کار خود ادامه دهد. این مانند داشتن برنامه ای پشتیبان برای دنیای دیجیتال است. این ویژگی تضمین می کند که دستگاه حتی در صورت حمله سایبری، عملیاتی و ایمن باقی می ماند.

وو جیانگ شینگ (WuJiangxing) سرپرست پروژه و دانشمند ارشد آزمایشگاه کوه بنفش گفت: این پیشرفت نشان دهنده پایان دوران MCU های آسیب پذیر است. توسعه دهندگان آن می گویند این MCU جدید با سیستم ها و دستگاه های موجود نیز سازگار است و می توان آن را بدون نیاز به هیچ گونه تغییری در مدارها، مستقیماً جایگزین MCU های قدیمی تر و کم ایمن کرد. به گفته توسعه دهندگان، این سازگاری به طور قابل توجهی هزینه و پیچیدگی ارتقای دستگاه ها را کاهش می دهد و آن را به گزینه ای جذاب تر برای مشاغل تبدیل می کند.

