

۵ پیشنهاد مشابه

Galaxy s10 5G

سامسونگ

Snapdragon 855

تراشه

۲۵۶ گیگابایت

حافظه داخلی

۸ گیگابایت

مقدار رم

۱۶ مگاپیکسل

دوربین

۴۵۰۰ میلی آمپر ساعت

باتری



اندروید ۹

V50 THINQ 5G

ال جی

Snapdragon 855

تراشه

۱۲۸ گیگابایت

حافظه داخلی

۶ گیگابایت

مقدار رم

۱۶ مگاپیکسل

دوربین

۴۰۰۰ میلی آمپر ساعت

باتری



اندروید ۹



نبض بازار

Xperia 1

سونی

Snapdragon 855

تراشه

۱۲۸ گیگابایت

حافظه داخلی

۶ گیگابایت

مقدار رم

۱۲ مگاپیکسل

دوربین

۳۳۳۰ میلی آمپر ساعت

باتری



اندروید ۹

Nokia X71

نوکیا

Snapdragon 660

تراشه

۱۲۸ گیگابایت

حافظه داخلی

۶ گیگابایت

مقدار رم

۴۸ مگاپیکسل

دوربین

۳۵۰۰ میلی آمپر ساعت

باتری



اندروید ۹

iphone XS

اپل

Apple A12 Bionic

تراشه

۲۵۶ گیگابایت

حافظه داخلی

۴ گیگابایت

مقدار رم

۱۲ مگاپیکسل

دوربین

۲۶۵۸ میلی آمپر ساعت

باتری



آی‌اواس ۱۲



اگر مطالب این صفحه را می‌پسندید، عدد ۷۰۶ را به شماره ۳۰۰۱۱۲۲۶ پیامک کنید

پیکسلی‌های میان‌رده

Snapdragon 670

تراشه

۶۴ گیگابایت

حافظه داخلی

۴ گیگابایت

مقدار رم

۱۲ مگاپیکسل

دوربین

۳۷۰۰ میلی آمپر ساعت

باتری

اندروید ۹.۰



۵/۶ اینچ

۶ اینچ

Snapdragon 670

تراشه

۶۴ گیگابایت

حافظه داخلی

۴ گیگابایت

مقدار رم

۱۲ مگاپیکسل

دوربین

۳۰۰۰ میلی آمپر ساعت

باتری

اندروید ۹.۰

همان‌طور که هفته گذشته گفتیم این شماره گوشی‌های جدید شرکت گوگل را بررسی می‌کنیم؛ تلفن‌های همراه هوشمند خانواده پیکسل که در کنفرانس خبری گوگل I/O 2019 رونمایی شدند. این دو گوشی جدید خانواده پیکسل پرچمداران جدید گوگل نیستند، بلکه میان‌رده‌هایی هستند که به کاربران بیشتری توانایی خرید یک گوشی پیکسل را می‌دهند، اما آیا با وجود این همه شرکت تولیدکننده گوشی‌های اندرویدی، خرید یک گوشی پیکسل منطقی است؟ چه چیزی این گوشی‌ها را از دیگر رقبایشان متمایز می‌کند؟ چه چیزی بیشتری از تولیدکننده آن که خود گوگل است؟

راند اول

۳۰۰۰ میلی‌آمپر ساعت استفاده می‌کند. اگر نگاهی به طراحی این دو گوشی بیندازید مشخص می‌شود هیچ نشانه‌ای از طراحی‌های جدید در این دو گوشی وجود ندارد. حاشیه زیاد صفحه، بدنه پلاستیکی و دوربین یگانه در پشت دستگاه، شما را یاد گوشی‌های سال ۲۰۱۷ می‌اندازد تا مدل‌های جدید اواخر سال ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹. این نبود خلاقیت و نوآوری در طراحی دو گوشی و همچنین رعایت استانداردهای به‌وجود آمده باعث می‌شود هر دو پیکسل جدید حتی از میان‌رده‌ها پایین‌تر باشند و نمره پایینی دریافت کنند.

دو گوشی جدید پیکسل 3A و 3A XL شباهت زیادی به یکدیگر دارند، تا جایی که از روی عکس اصلاً قابل تشخیص نیستند. تنها تفاوت آشکار این دو گوشی، اندازه صفحه‌نمایش آنهاست. پیکسل 3A XL همان‌طور که از پسوندش مشخص است، برادر بزرگ‌تر با صفحه‌نمایش ۶ اینچی است که همین صفحه‌نمایش و بدنه بزرگ‌تر باعث شده در مقدار باتری هم از برادر کوچک‌تر خود جلو بزند؛ به طوری که این گوشی یک باتری ۳۷۰۰ میلی‌آمپرساعتی دارد و در مقابل، 3A با صفحه‌نمایش ۵/۶ اینچی از باتری



راند دوم

از انتظاری می‌گیرد. قابلیت Night Sight به کاربر اجازه می‌دهد عکس‌های بسیار خوبی در نور کم بگیرد. سلفی ۸ مگاپیکسل است که شاید برای سلفی بد نباشد، اما آنچه قدرت عکاسی این گوشی را تقویت می‌کند، ترفندهای عکاسی مبتنی بر هوش مصنوعی گوگل است که انحصاراً برای گوشی‌های پیکسل استفاده می‌شود.

برای یک گوشی میان‌رده مقدار قابل توجهی به حساب نمی‌آید. اما نکته امیدوارکننده در مورد این دو گوشی دوربین آنهاست. دوربین ۱۲/۲ مگاپیکسلی بیشتر از چیزی که از آن انتظار می‌رود، عمل می‌کند. این دوربین با لرزشگیر اپتیکال و اف ۱/۸- که خوب محسوب می‌شود- عکس‌های خوب بالاتر

از طراحی ناامیدکننده گوشی‌های جدید گوگل که بگذریم به بررسی فنی و سخت‌افزاری گوشی‌ها می‌رسیم؛ جایی که هر دو گوشی از تراشه اسنپدراگون ۶۷۰ کوالکام برای تامین توان پردازش خود استفاده می‌کنند. مشخص است مقدار رم هم در هر دو دستگاه برابر است و ۴ گیگابایت رم در این گوشی‌ها جای داده شده که حتی

راند آخر

شاید عاشق دلباخته گوگل باشید و پیش خود بگویید «آها، گوشی اندرویدی یعنی این»، چرا که می‌توانید از آخرین به‌روزرسانی‌های اندروید برخوردار شوید. نسخه اندروید به کار رفته در این گوشی‌ها اندروید خالص است و هیچ کدام از کاستوم‌های رایج روی آنها اعمال نشده است.

هر دو گوشی پیکسل معرفی شده یک عقبگرد شدید داشته‌اند که با هدف کاهش قیمت انجام شده است. دیگر خبری از شارژ بی‌سیم در این گوشی‌ها نیست و قابلیت مقاومت در برابر آب نیز از این گوشی‌ها حذف شده است. در مجموع می‌توان گفت دلیل منطقی خاصی نمی‌توان برای خرید این گوشی‌ها پیدا کرد. به جز این که