

مشخصات احتمالی فبلت HTC U Ultra:

چیپست اسنپدراگون ۸۳۵ و دوربین دوگانه - دیجیاتو

حمید مقدسی | چهارشنبه، ۲۲ دی ۱۳۹۵

کمپانی HTC فردا مراسمی را برای رونمایی از موبایل های جدیدش برگزار می کند، و به همین منظور تیزر تبلیغاتی کوتاهی را با تمرکز بر حرف U منتشر ساخته که از پخش زنده این مراسم نیز حکایت دارد:

با اینکه یک روز بیشتر تا رونمایی رسمی U Ultra و احتمالاً مدل های دیگر از جمله U Play باقی نمانده، شایعات زیادی در مورد آنها منتشر می شود، از جمله [تصاویر منتسب به فبلت شش اینچی U Ultra](#) که ساعتی پیش آنها را ملاحظه کردید.

در ادامه، مشخصات سخت افزاری مربوط به این دو تلفن همراه نیز فاش شده که محصولاتی قدرتمند را نشان می دهند.

طبق اطلاعات موجود، مدل HTC U Ultra از نمایشگر غول آسای 6 اینچی با پوشش محافظ گوریلا گلس و رزولوشن 1440x2560 پیکسل برخوردار است. چیپست به کار رفته در این موبایل، جدیدترین محصول کوالکام یعنی اسنپدراگون 835 خواهد بود که CPU هشت هسته ای و پردازشگر گرافیکی ادرنو 540 را در خود دارد.



در موبایل HTC U Ultra شاهد به کار گیری 4 گیگابایت رم و 64 گیگابایت حافظه داخلی هستیم، ضمن اینکه دوربین دوگانه 24 و 13 مگاپیکسلی در پشت و دوربین ثانویه 16 مگاپیکسلی در جلو، امکانات تصویربرداری فوق العاده ای را در اختیار کاربر قرار خواهند داد. باتری به کار رفته در این فبلت، 4000 میلی آمپر ساعت ظرفیت خواهد داشت و حسگر اثر انگشت نیز در پشت بدنه جای گرفته.

موبایل دیگری که فردا معرفی می شود، HTC U Play است که از نمایشگری 5.2 اینچی با رزولوشن تمام اچ دی برخوردار شده. قلب تپنده این اسمارت فون را چیپست هلیو P10 مدیاتک

تشکیل می دهد که هشت هسته پردازشی و پردازشگر گرافیکی Mali-T860 MP2 را به همراه دارد.

در موبایل U Play از 3 گیگابایت رم و 32 گیگابایت حافظه داخلی استفاده شده، و هر دو دوربین به کار رفته در آن نیز 16 مگاپیکسلی هستند. باتری 2500 میلی آمپر ساعتی وظیفه تغذیه این تلفن همراه را بر عهده خواهد داشت، و حسگر اثر انگشت آن در قالب دکمه فیزیکی هوم تعبیه گشته.



البته باید به این نکته اشاره کرد که اگرچه مشخصات U Play معقول به نظر می رسد، اما در مورد U Ultra تناقضات زیادی به چشم می خورد، از جمله اینکه در مشخصاتش به چیپست اسنپدراگون 835 اشاره شده، که کمی دور از انتظار است، چون منابع مختلف می گویند نخستین تلفن همراه مجهز به این چیپ مجتمع، گلکسی S8 سامسونگ خواهد بود.

همچنین وجود ماژول دوربین دوگانه در پشت این دستگاه نیز با آنچه در تصاویر منتشر شده به این دستگاه می بینیم، مغایرت دارد. به احتمال زیاد امروز خبرهای موثق تری در مورد محصولات این کمپانی منتشر خواهد شد.

[دیجیاتو](#)