

موبایل TCL 950 رسماً معرفی شد؛ دستگاهی که DTEK60 بلک بری بر اساس آن ساخته می شود - دیجیاتو

حمید مقدسی | چهارشنبه، ۰۷ مهر ۱۳۹۵

کمپانی چینی TCL که مالک برند آلکاتل است، موبایل TCL 950 را به صورت رسمی معرفی نمود. این تلفن همراه، دستگاهی است که نهایتاً با نام DTEK60 و برند «بلک بری» به فروش خواهد رسید.

با توجه به مشخصات سخت افزاری این اسمارت فون، می بینیم چیپست اسنپدراگون 820 در آن به کار رفته که در کنار 4 گیگابایت رم، توان پردازشی بسیار خوبی را برای این دستگاه فراهم می سازد. در کنار این موارد، 64 گیگابایت حافظه داخلی در TCL 950 تعبیه شده که به لطف وجود درگاه کارت حافظه microSD می توان آن را افزایش داد.



TCL 950

نمایشگر به کار رفته در این موبایل از نوع امولد و 5.5 اینچی است، ضمن اینکه رزولوشن تمام اچ دی دارد. البته بیشتر پرچمداران حال حاضر بازار به صفحات نمایش QHD با رزولوشن 1440×2560 پیکسل مجهز هستند، اما هنوز هم بسیاری از کارشناسان و کاربران معتقدند تراکم پیکسلی پنل های FHD برای استفاده روزمره و حتی حرفه ای، کافی خواهد بود، ضمن اینکه طول عمر باتری را نیز افزایش خواهد داد.

گفتنی است حداکثر روشنایی این پنل به 500 نیت می رسد، که برای استفاده از موبایل زیر نور مستقیم آفتاب کافی به نظر می رسد.

پنل جلویی و پشتی این اسمارت فون از جنس شیشه ساخته شده، و فریمی آلومینیومی نیز استحکام اجزای مختلف را بر عهده دارد. همچنین لبه های شیشه جلویی اندکی خمیده هستند، اما خود نمایشگر کاملاً مسطح خواهد بود. ضخامت این تلفن همراه 6.99 میلیمتر عنوان شده.

در همین مراسم، کمپانی مذکور از موبایل میان رده ای با نام TCL 580 نیز رونمایی کرد، که 7.05 میلیمتر ضخامت داشته و وزنش به 135 گرم می رسد.



TCL 580

در این تلفن همراه از نمایشگر 5 اینچی امولد با رزولوشن 720p استفاده شده، ضمن اینکه چیپست MT6750 ساخت کمپانی مدیاتک در کنار 3 گیگابایت رم و 32 گیگابایت حافظه داخلی در آن به کار رفته. دکمه Home این اسمارت فون به حسگر اثر انگشت مجهز است.

در TCL 580 شاهد دوربین 13 مگاپیکسلی با گشودگی دیافراگم f/2.0 هستیم، ضمن اینکه دوربین ثانویه با حسگر 5 مگاپیکسلی و f/2.2 در پنل جلویی آن به کار رفته. باتری به کار رفته در این تلفن همراه 2460 میلی آمپر ساعت ظرفیت دارد و برای استفاده به مدت یک روز کامل، کافی به نظر می رسد.

[دیجیاتو](#)