



قبلا و در [این مطلب](#) در رابطه با معرفی محصولات جدید ویندوز 8 ال جی صحبت کردیم. حال شرکت ال جی از مانیتور جذاب 10 Touch خود (ET83) که مخصوص کار در محیط ویندوز ۸ مایکروسافت می باشد، در شهر نیویورک پرده برداری نمود.

در حالی که مانیتورهای لمسی معمولی تنها دارای قابلیت های جابه جایی و درگ کردن توسط دو انگشت (۲ dragging Finger)، حرکت عمودی در صفحات (Scrolling) و ضربه زدن (Pinching) می باشد، در مانیتور ۲۳ اینچی 10 Touch ال جی شما قادر به استفاده از ده انگشت خود به صورت همزمان هستید. این یک انتخاب عالی برای افرادی است که می خواهند از قابلیت لمسی کامپیوتر خود لذت برده، بدون اینکه مجبور باشند کل کامپیوتر خود را ارتقا دهند.

به گفته مدیر ارشد ال جی در این بخش، این مانیتور یک محصول جدید و جالب می باشد و نشان می دهد که شرکت ال جی یک پیشرو در صنعت تولید مانیتورهای لمسی برای نسل ها آینده می باشد. در حال حاضر تبلت ها و تلفن های هوشمند ثابت کرده اند که مصرف کنندگان آماده پذیرش و استفاده از ویژگی های لمسی هستند. ما باور داریم این تکنولوژی، الهام بخش سازندگان نرم افزار و مصرف

کنندگان خواهد بود.

برای دارندگان تیلت و تلفن های هوشمند، مانیتور 10 Touch ال جی یک ترقی و پیشرفت عظیم در تجربه شخصی آنها در استفاده از صفحات لمسی خواهد بود. اکثر صفحات لمسی تنها دارای سیستم تشخیص دو انگشت هستند در حالی که در این محصول کاربران قادر به استفاده همزمان از ده انگشت خود هستند. از این رو شما قادر به انجام برخی فعالیت های جدید از جمله کشیدن و یا چرخاندن اجسام مختلف بصورت همزمان خواهید بود. همچنین این صفحه نمایش فوق حساس کاربران را به استفاده از ویژگی های ویندوز ۸ مثل صفحه کلید روی صفحه (Keyboard Board On) قادر می سازد. این مانیتور همچنین قادر به پشتیبانی از قلم خازنی می باشد که بایستی بصورت مجزا تهیه شود.

این مانیتور ۲۳ اینچی برای اپلیکیشن های موسیقی از جمله پیانوهای مجازی و آلات موسیقی ترکیبی ، عالی می باشد. همچنین داشتن صفحه نمایش بزرگتر موجب لذت بخش بودن تماشای فیلم ها، انجام بازی ها و کار با نرم افزار های آموزشی کودکان می شود. اپلیکیشن های لمسی در فروشگاه به قدر کامپیوتر به مانیتور این کردن وصل محض به شما و باشند می دسترس در Windows Store استفاده از قابلیت های لمسی آن می باشید و هیچ نرم افزار اضافی دیگری مورد نیازتان نیست.

در این مانیتور جهت دستیابی به بهترین کیفیت تصویر، از پنل های IPS استفاده شده است. نمایشگرهای نمایش دارند زیادی مزایای TN معمولی نمایشگرهای به نسبت بندی رنگ و تصویر وضوح نظر از IPS رنگ ها در این مانیتور بسیار درخشان و واقعی بوده و تصاویر دارای وضوح و انسجام خوبی هستند. تکنولوژی IPS با ایجاد راحتی بیشتر برای کاربران موجب کاهش خستگی چشم و در نتیجه افزایش توانایی کاربران در استفاده از این مانیتور می گردد.