

تلفن‌های همراه سه بعدی می‌شوند



تلفن‌های همراه سه بعدی می‌شوند شرکت ژاپنی محصولات الکترونیک مصرفی شارپ اعلام کرد که قصد دارد از سال جاری برای تلفن‌های همراه و سایر دستگاه‌های قابل حمل نمایشگرهای سه بعدی بدون نیاز به عینک‌های ویژه را تولید کند.

تلفن‌های همراه سه بعدی می‌شوند شرکت ژاپنی محصولات الکترونیک مصرفی شارپ اعلام کرد که قصد دارد از سال جاری برای تلفن‌های همراه و سایر دستگاه‌های قابل حمل نمایشگرهای سه بعدی بدون نیاز به عینک‌های ویژه را تولید کند. در حال حاضر برای تماشای تصاویر سه بعدی بر روی پرده سینما و یا تلویزیون‌های نسل جدید نیاز به عینک‌های ویژه ای است. این درحالی است که شرکت شارپ اعلام کرده است که از امسال نمایشگرهایی را برای استفاده در تلفن‌های همراه و سایر دستگاه‌های قابل حمل تولید خواهد کرد که نیازی به این عینک‌ها ندارند.

به این ترتیب فناوری سه بعدی از مرزهای سالن‌های سینما و خانه‌ها عبور کرده و به دستگاه‌های قابل حمل می‌رسد. تقویت تقاضای بازار نمایشگرهای ابعاد کوچک برای تولیدکنندگان ژاپنی نمایشگرهای LCD از اهمیت ویژه ای برخوردار است. شارپ چند سال قبل تلفن‌های همراه و رایانه‌هایی را تولید کرد که مجهز به نمایشگرهایی بودند که به کاربران اجازه می‌دادند که تصاویر را بدون عینک به صورت سه بعدی تماشا کنند، اما به دلیل ابعاد کوچک، کمبود روشنایی کافی و فقدان محتویات چندرسانه‌ای سه بعدی این محصولات توفیق چندانی به دست نیاوردند.

سپس شارپ صفحات نمایشگر لمسی روشن تر، باریکتر و با وضوح تصویر بالاتری را توسعه داد. براساس گزارش رویترز، در این خصوص یوشیسوکو هازگاوا یک مدیر ارشد شارپ توضیح داد: "در عصر دو بعدی، محتویات و زیرساختها از سالن‌های سینما به خانه‌ها و از خانه‌ها به دستگاه‌های موبایل رسیدند. به همین دلیل ما فکر می‌کنیم که با مرور زمان این اتفاق در مورد محتویات سه بعدی نیز رخ دهد. تصاویر سه بعدی بر روی صفحات عریض در حال توسعه هستند و به تدریج با استقبال مردم مواجه می‌شوند و کم‌کم خود را آماده می‌کنند که وارد پایانه‌های موبایل شوند."

مهر