

تیسال NXTPAPER معرفی شد؛ ترکیبی از کتابخوان الکترونیک و تبلت - دیجیاتو

جواد تاجی | سه شنبه، ۲۳ دی ۱۳۹۹

تبلت NXTPAPER برای کاهش خستگی چشم کاربران در قالب ترکیبی از صفحه نمایش و کاغذ طراحی شده و از اندروید بهره می‌برد.

کمپانی TCL در نمایشگاه [CES2021](#) تبلت جدید NXTPAPER را با نمایشگری 8.88 اینچی معرفی کرد که از آن با عنوان «ترکیبی هنری از صفحه و کاغذ» یاد می‌کند. این [تبلت](#) از یک صفحه نمایش تمام رنگی بدون نور پس زمینه برای کاهش مصرف برق استفاده می‌کند و تجربه‌ای راحت و مشابه E-INK یا همان جوهر الکترونیکی را در اختیار کاربر قرار می‌دهد. طبق گفته کمپانی تیسال فناوری مورد استفاده در این تبلت برای گوشی‌های هوشمند طراحی نشده و تنها برای تبلت‌ها و کتابخوان‌های الکترونیکی توسعه یافته است.

صفحه نمایش 8.88 اینچی این تبلت از طراحی بازتابنده برای استفاده مجدد از نور طبیعی استفاده می‌کند و در آن هیچ‌گونه نور آبی وجود ندارد که باعث خستگی چشمان کاربر شود. طبق ادعای کمپانی تیسال این تبلت 65 درصد کارآمدتر از صفحه نمایش تبلت‌های قدیمی است و کنتراست بهتری نسبت به دستگاه‌های جوهرالکترونیک دارد.



تبلت NXPAPER یک دوربین 8 مگاپیکسل در پشت و یک دوربین 5 مگاپیکسل در جلوی دستگاه دارد. این تبلت از یک باتری 5500 میلی آمپری پشتیبانی می‌کند که بنابر ادعای کمپانی تی‌سی‌ال انرژی کافی برای استفاده یک روزه را فراهم می‌کند. اتصال Wi-Fi و 4G نیز در آن گنجانده شده و لازم به ذکر است که این تبلت با اندروید 10 عرضه خواهد شد و از Google Assistant نیز پشتیبانی خواهد کرد. جک هدفون 3.5 میلی متری برای آن در نظر گرفته شده و تی‌سی‌ال به عنوان لوازم جانبی یک چراغ مطالعه در جعبه آن قرار داده. ضخامت دستگاه 7.4 میلی متر و وزن آن 316 گرم خواهد بود.

طبق گفته تی‌سی‌ال، تبلت NXPAPER در آوریل 2021 (فروردین و اردیبهشت سال آینده) با قیمت 349 یورو در اروپا، آفریقا، خاورمیانه، آمریکای لاتین و آسیا عرضه خواهد شد.

[دیجیاتو](#)