

Fecha: 24-06-2025 Medio: Las Últimas Noticias Supl.: Las Últimas Noticias

Noticia general

Título: y PUBLĬ TCL rompe las reglas presenta la primera pantalla que NO daña tus ojos

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 91.144 224.906

No Definida

PUBLICIDAD

TCL rompe las reglas presenta la primera pantalla que NO daña tus ojos



Pág.: 17 Cm2: 766,1

En Chile, la exposición prolongada a pantallas digitales es parte de la vida cotidiana. Según la Revista Chilena de Pediatría, los escolares pasan entre 5.3 y 6.1 horas diarias frente a celulares y tablets. Esta cifra -que representa más de un tercio de su jornada despiertos refleja un fenómeno creciente que preocupa a los especialistas: el aumento de síntomas asociados a la fatiga ocular digital, como visión borrosa, dificultad para enfocar y alteraciones del sueño, muchas veces provocados por la luz azul que emiten las pantallas tradicionales

"Hoy, gran parte de la población -incluidos niños y adolescentes - está expuesta a pantallas por muchas horas al día, lo que genera una preocupación real sobre el impacto ocular a largo plazo", "En este contexto, esta tecnología representa un avance significativo. Al combinar una efectiva reducción de la luz azul con una superficie antirrefleio, ofreciendo una experiencia visual mucho más natural. Estas características, respaldadas por siete certificaciones internacionales, hacen que TCL sea una alternativa más segura para quienes necesitan usar pantallas diariamente." señala la Dra. Carolina Herrera. médico internista especialista en medicina intensiva

Frente a esta realidad. TCL Electronics Chile presentó su innovadora tecnología NXTPAPER, integrada en smartphones y tablets. Esta solución, desarrollada exclusivamente por la marca, transforma la experiencia visual al replicar la suavidad del papel, eliminar reflejos y reducir la fatiga visual. "En TCL entendemos la importancia de adaptar la tecnología a las personas, no al revés. Con NXTPAPER ofrecemos una solución concreta a un problema real: la sobreexposición a pantallas. Esta tecnología está pensada para cuidar los ojos, especialmente de quienes más las usan: estudiantes, creativos, trabajadores y familias", afirma Maximiliano Vergara, Director Comercial Mobile de TCL **Electronics Chile**

Y los beneficios están respaldados por cifras: NXTPAPER reduce en más de un 61% la emisión de luz azul nociva en comparación con pantallas LCD

tradicionales. Esto permite leer, escribir, mirar contenido o trabajar durante largas jornadas sin molestias visuales ni alteraciones del sueño. "NXTPAPER representa un avance concreto. Al combinar una reducción efectiva de la luz azul con superficies anti reflejo y una visualización más natural, ofrece una alternativa más segura para quienes necesitan usar pantallas por tiempos prolongados Desde la medicina, valoramos que estas soluciones no solo mitiguen la fatiga visual, sino que promuevan un uso más saludable de la tecnología", agrega la Dra. Herrera.

No se trata solo de un filtro. NXTPAPER integra una solución completa: filtrado de luz azul a nivel de hardware, pantalla antirreflejo real y un sistema de ajustes automáticos de brillo y temperatura de color según el entorno. Además, cuenta con un modo de visualización llamado Max Ink, que convierte la interfaz en tinta digital con un solo toque. Ideal para leer sin distracciones o tomar notas de forma más natural. Es decir, tu dispositivo se transforma en papel.



Reconocimiento y dispositivos disponibles

La tecnología NXTPAPER cuenta con certificaciones internacionales que avalan su efectividad en el cuidado visual: TÜV Rheinland, SGS y Eyesafe, entre otras. Además, ha sido premiada por su innovación y diseño:

- iF Design Award 2023, por la tablet TCL NXTPAPER 11
- CES Innovation Award 2024, por el smartphone TCL 40 NXTPAPER
- Eye Protection Innovation of the Year 2023, por Global Top Brands

En Chile, NXTPAPER está disponible en tres dispositivos de última generación en tablet y Smartphone:

- TCL 60 NXTPAPER: Smartphone con pantalla FHD+ de 6,8", cámara de 108 MP, audio DTS, Gran Memoria de 512 y lápiz y flipcase incluidos.
- TCL 60 SE NXTPAPER 5G: Pantalla HD+ de 6,7", batería de 5200 mAh, funciones de productividad potenciadas
- TCL NXTPAPER 11 Plus: Tablet con pantalla 2.2K de 11,5", tecnología NXTPAPER 4.0, lápiz digital y flipcase incluidos, y batería de larga duración

La llegada de NXTPAPER a Chile no solo amplía el portafolio de TCL. Representa un nuevo estándar en bienestar y pausas digital, Porque en una era donde la tecnología está siempre presente, proteger la vista no es un lujo: es una necesidad. Y TCL lo demuestra con una propuesta innovadora, respaldada por evidencia científica y validada

Para conocer más sobre esta tecnología y sus dispositivos, visita www.tclstore.cl

