

Epson te acompaña en el regreso a clases: Tecnología, creatividad y aprendizaje

La empresa japonesa presenta sus propuestas de equipos para preparar el Back to School tanto en el hogar como para instituciones educativas

América Latina, febrero de 2020 - Epson, líder mundial en impresión, presenta opciones de equipos para preparar el nuevo año escolar. Con el propósito de aportar al desarrollo de una óptima educación, presenta su más reciente portafolio que apunta a satisfacer las necesidades de los estudiantes, pasando por impresoras multifuncionales que permiten realizar las diferentes tareas en el hogar, hasta proyectores interactivos ideales para colegios y universidades.

Equipos para el hogar

Aunque la tecnología ha evolucionado y hoy lo digital tiene un gran terreno ganado en el área de la educación, la necesidad de imprimir o escanear materiales para el colegio, actividades extra escolares, o dibujos en el caso de los más chicos, es algo que se mantiene a través del tiempo, y muchas veces resulta más cómodo contar con un equipo multifuncional en casa que permita estar preparados, ahorrando dinero, tiempo y dolores de cabeza.

“Lo más importante hoy en día es contar con equipos sustentables que integren ahorro y conectividad. Por eso Epson cuenta con equipos que cumplen estos requisitos, además de brindar beneficios y características, tales como: un menor costo por página, calidad en la impresión y el respaldo de una marca con gran trayectoria en el mercado”, se comenta.

Las impresoras multifuncionales [EcoTank L3110](#) y [EcoTank L3150](#) son una solución versátil para todos los miembros de la familia. Estos equipos incluyen tanques de tinta de alta calidad y economía, fácil recarga y un suministro de tinta con una duración de hasta dos años. Ambas imprimen hasta 4.500 páginas en negro y 7.500 páginas a color. Tienen un costo de impresión ultra bajo y botellas codificadas para un llenado fácil y limpio. Ambos equipos de la línea Ecotank imprimen 100 hojas sin interrupciones, y con gran rapidez – hasta 33 ppm en texto negro y 15 ppm en texto a color.

Su diseño compacto con tanque integrado en la impresora reduce el espacio que ocupan, por lo que puede colocarse fácilmente en cualquier espacio del hogar u oficina. La principal diferencia entre ambas es que la **L3150** es inalámbrica, es decir, tiene WIFI y WIFI DIRECT, mientras que la **L3110** requiere conexión por cable.

Por otra parte, las multifuncionales inalámbricas [EcoTank L6171](#) y [EcoTank L6191](#) permiten imprimir cientos de proyectos sin interrupciones, con los juegos de botellas de tinta original Epson. Son la solución ideal para colegios, universidades y hogares que necesitan alta productividad de impresión a bajo costo, sin sacrificar calidad. Imprimen hasta 7.500 páginas en negro y 6.000 páginas a color, lo que facilita la impresión automática a doble cara, así como también cuenta con una solución completa de conectividad con puerto Ethernet, Wi-Fi Direct y Epson Connect.

Las impresoras Epson EcoTank ofrecen una impresión sencilla, económica y sin preocupaciones para que en este Back to School los chicos puedan imprimir sus tareas,

informes, calendarios, programas deportivos y demás documentos y estar siempre preparados para los acontecimientos.

Aulas tecnológicas

Entre las ventajas de las nuevas generaciones de videoproyectores que proyectan más de 100", podemos mencionar que el mayor tamaño de la imagen generada permite a los alumnos no solo ver imágenes, presentaciones y videos, sino también poder leer textos y números, con mayor claridad, para una comprensión analítica. Además, los videoproyectores fomentan la integración de los nativos digitales, incrementando su motivación. Los video proyectores interactivos Epson BrightLink son ideales para las nuevas aulas en el inicio de clases.

Su tecnología de proyección interactiva permite ejecutar acciones, manipular y editar simplemente tocando la imagen proyectada, brindando una experiencia educativa más fluida, moderna y eficiente.

El Proyector Epson [BrightLink 695Wi+](#), tienen un brillo de 3.500 lúmenes en blanco y en color, logrando alta calidad de imágenes y colores naturales con una vida útil de 10.000hs. Con resolución WXGA, permite proyectar hasta 100" interactivas, con la gran ventaja de eliminar sombras y destellos molestos en los ojos. Además, ofrece el máximo nivel de interactividad permitiendo escribir con dos lápices ópticos y con la mano simultáneamente.

El modo de pizarra de anotación, sin ordenador, permite que los profesores ni siquiera necesiten conectar otro dispositivo. Simplemente ingresan al aula, encienden el proyector y ya pueden comenzar con la clase. La función interactiva no necesita que se instale ningún driver y se calibra automáticamente. Como resultado se obtiene una pizarra interactiva de alto rendimiento.

"Si bien la penetración de dispositivos interactivos en aulas digitales en Latinoamérica es de apenas 8%, tenemos una gran oportunidad ya que la implementación de aulas digitales en nuestro país es aún más incipiente y va en crecimiento. En nuestra región está creciendo mucho el interés por estos equipos en los tres niveles, inicial, primario, secundario y hasta universitario. Es un tipo de tecnología que resulta novedosa y práctica en las aulas", se comenta.

Por otro lado, la compañía japonesa también propone el [PowerLite S41+](#), una gran solución para proyectar sus documentos y presentaciones. Es perfecto para aquellos que quieren una solución conveniente y fácil con conectividad inalámbrica opcional. Brinda una pantalla de más de 100" con calidad excepcional. Además, la tecnología 3LCD brinda imágenes claras, brillantes y llenas de color. Su luminosidad de 3.300 lúmenes en color y 3.300 en blanco lo convierten en la mejor opción. Su resolución SVGA de 800 x 600 pixeles es ideal para ver partidos en alta calidad.

Por último, el [PowerLite X05+](#) es otra de las alternativas ideales para las aulas de clase ya que deslumbra con sus 3.300 lúmenes en blanco y 3.300 lúmenes en color que resalta los colores y destaca por su nitidez, en el momento de ver videos o presentaciones con una gran calidad. Cuenta con la tecnología 3-LCD de Epson, una lámpara de hasta 10.000 horas de duración, y conectividad Wi-Fi opcional por medio de Módulo inalámbrico.

Estas son las variables que propone Epson para satisfacer las necesidades de los estudiantes y su entorno, y para mantener su entusiasmo por la tecnología y la innovación aplicada a su educación.

Acerca de Epson

Epson es una empresa líder mundial en tecnología que se dedica a conectar personas, cosas e información con sus tecnologías eficientes, compactas y de alta precisión. Con una línea de productos que varía desde impresoras de inyección de tinta y sistemas de impresión digital hasta proyectores 3LCD, relojes y robots industriales, la empresa está dedicada a impulsar la innovación y exceder las expectativas de los clientes en el ámbito de la impresión de inyección de tinta, comunicaciones visuales, dispositivos móviles y robótica.

Liderado por Seiko Epson Corporation con sede en Japón, el Grupo Epson cuenta con más de 81.000 empleados en 85 empresas de todo el mundo y se enorgullece de sus constantes contribuciones al medio ambiente global y a las comunidades en las cuales opera.

Para más información sobre Epson, visite: www.latin.epson.com.

También puede conectarse con Epson Latinoamérica vía:

- Facebook (facebook.com/epsonlatinoamerica/)
- Twitter (twitter.com/EpsonLatin)
- YouTube (youtube.com/EpsonLatinoAmerica)
- Instagram (instagram.com/EpsonLatinoAmerica)

Contacto de Prensa:

Adriana Banar - Epson PR Latin Manager - adriana_banar@epson.com.ar

María Sol Cabrejas Prieto - Mazalán Comunicaciones - scabrejas@mazalan.com.ar

Sofía Bruno Laxagueborde - Mazalán Comunicaciones - sbruno@mazalan.com.ar

Anush Ter Akopian - Mazalán Comunicaciones - anush@mazalan.com.ar