

# Philips Professional Display ofrece la “solución total” para dentro y fuera del aula

La tecnología está transformando la manera de aprender y las aulas han abandonado la tradicional pizarra de tiza por las nuevas pantallas que están reinventando los espacios y favoreciendo el aprendizaje más dinámico y participativo. PPDS cuenta con una completa oferta para satisfacer la demanda del sector educativo. La serie Philips E-Line es su gama diseñada para la “enseñanza inteligente”. Esta novedosa gama se suma a una amplia propuesta para dentro y fuera de las aulas con el fin de favorecer la innovación con el sello de PPDS en el sector de la educación.

Rosa Martín



En los últimos años la educación ha necesitado adaptarse para afrontar las nuevas necesidades, adaptarse a las situaciones que impiden la formación presencial y dar respuesta a los nuevos modelos de aprendizaje que buscan

la participación de los alumnos y más creatividad dentro de las aulas.

Romain Gentile, *key account manager* para el área de señalización digital de PPDS en Francia e Iberia, señala que “el mercado de la tecnología en el sector educativo está en pleno auge, aumentando cada vez más el número de aulas equipadas con pantallas profesionales, que brindan un nuevo nivel de participación, ya sea con clases presenciales o a través de videoconferencias”.

## Las pantallas en las aulas transforman la manera de aprender

En este contexto, los profesores en las aulas equipadas con un sistema audiovisual y sin tener conocimientos técnicos pueden conectarse a las pantallas para proyectar contenido, establecer una conexión con el PC, almacenar



Romain Gentile, *key account manager* para el área de señalización digital de PPDS en Francia e Iberia



## Características principales de la gama E-Line

- Pantalla 4K antirreflejos con filtro de luz azul
- Plataforma Android
- Tecnología multitáctil
- Navegador web Chromium
- Modo pizarra y permite el uso compartido inalámbrico de la pantalla
- Videoconferencia integrada
- Tecnología FailOver o “siempre encendido”
- Tamaños desde 64” hasta 86”



los contenidos de sus clases y compartir la pantalla en tiempo real con los alumnos presentes en el aula y los estudiantes en remoto. Esta serie de opciones transforma el modo de aprender y abre nuevas posibilidades de interacción entre profesores y alumnos.

PPDS, como señala Gentile, está apostando por un modelo de clases accesible y sencillo que no requiere de conocimientos técnicos

altos o formación previa. “Queremos ofrecer soluciones fáciles de utilizar, robustas y *plug and play*”.

### Oferta

Philips Professional Display Solutions ha diseñado una oferta para proporcionar lo que denomina una “solución total” tanto en el interior del aula como en la zona exterior. Su

“Nos posicionamos como un fabricante presente en toda la cadena para todo el parque de pantallas y monitores”

propuesta permite equipar las zonas comunes con la gama Signage, que está disponible desde 32” a 98”, las salas de reuniones con la gama T-Line de 10”, las zonas de restauración con la gama B-Line que está equipada con sintonizador para la televisión y crear muros con pantallas LED en las salas de reuniones o en las habitaciones del campus con la gama MediaSuite.

“Nos posicionamos como un fabricante presente en toda la cadena para todo el parque de pantallas y monitores”, señala el responsable de PPDS.

### Gama E-Line

La gama E-Line es un claro ejemplo de la estrategia que está desarrollando para que el producto sea fácil de utilizar. La serie incluye modelos disponibles desde 65" hasta 86" e integra herramientas avanzadas como el sistema operativo Android de última generación, el modo pizarra diseñado en colaboración con docentes que ofrece numerosas funciones como guardar en local, USB o enviar por correo el trabajo o incluso escanear el QR que aparece para recibir en el móvil las notas tomadas.

La pantalla también permite mostrar el contenido de cuatro fuentes. El uso compartido inalámbrico de la pantalla permite conectar hasta 64 dispositivos a la vez y cambiar el contenido cuando se necesite. Esta conexión se puede realizar desde la red *wifi* existente o con un *dongle* Interact para conectar con ponentes invitados y alumnos remotos que inicien sesión mediante una red externa.



## A través de la herramienta Wave se asegura el buen funcionamiento de las pantallas

Según señala Gentile, gracias a la solución Wave de control y monitoreo de pantallas, "los equipos de IT son capaces de verificar el estado de

las aulas, ayudar a distancia a un profesor con cualquier necesidad de soporte y asegurarse del buen funcionamiento de la pantalla".

## Soluciones para cada necesidad

### En casa

- Aprendizaje a distancia con monitores y soluciones de escritorio.

### En el aula

- La gama E-Line permite compartir pantalla de forma inalámbrica hasta 64 dispositivos, dispone de navegador web Chromium integrado y facilita el acceso a software educativo.
- La serie B-Line para una conectividad completa con un uso compartido de contenidos fácil desde portátiles, equipos de sobremesa, móviles y servidores corporativos.
- La serie Q-Line que aporta versatilidad en las comunicaciones y se puede usar para presentaciones de contenidos tanto programados como dinámicos en directo.

- El *videowall* LED L-Line, ofrece infinitas posibilidades, con una increíble calidad de imagen y perfecta visibilidad.



### Fuera del aula

- La pantalla táctil T-Line de 10", diseñada para zonas comunes y fuera del aula. Facilita la reserva de aulas y la comunicación en todo el campus.
- La gama T-Line Kiosk facilita el desplazamiento por campus de gran tamaño.

Permite orientar a los alumnos y, a la vez, habilitar salas temporales y su uso en presentaciones.

- La gama D-Line, diseñada para la exhibición, sirve para mostrar los logros del centro de manera atractiva, aunque se puede utilizar para eventos en directo como debates o competiciones deportivas.
- El *videowall* X-Line está pensado para crear un campus inspirador e impactar. Transforma cualquier espacio en una pantalla gigante de contenidos en modo vertical u horizontal.
- La gama MediaSuite de televisores profesionales para las habitaciones de los estudiantes: proporciona ajustes de configuración versátiles y conectividad integrada con servicio de *streaming*.



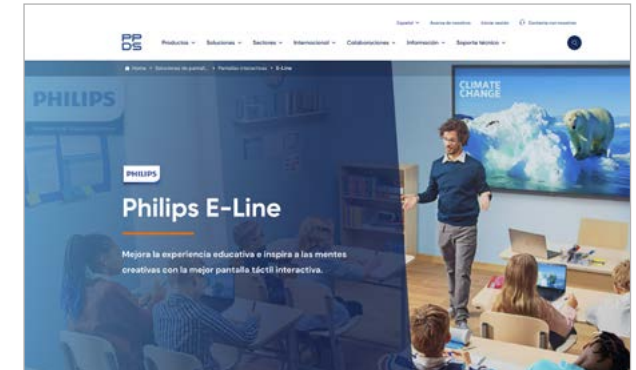
## Foco y canal

En la actualidad, Philips está apostando por ofrecer una gama profesional que ofrezca control, robustez, seguridad y durabilidad en las escuelas. Hay una gran demanda de gamas interactivas y de gran formato y su respuesta es proporcionar una completa gama interactiva ofreciendo desde 10" a 86", pero también ofrece otras pantallas de entrada de gama, más accesibles a nivel de coste, que evitan, por ejemplo, instalar televisores de con-

sumo en el ámbito profesional. A la hora de comercializar estas soluciones tiene un gran aliado en su canal de distribución que juega un papel clave para llegar a nuevos clientes, proporcionar asesoramiento y soporte técnico, gestionar la logística y atender las nuevas necesidades que van surgiendo en el mercado. "Trabajar en colaboración con el canal de distribución nos ayuda a llegar a los clientes de manera efectiva y facilitar transacciones exitosas", destaca el directivo.

## Información adicional

### Gama E-Line



**MÁS INFORMACIÓN**

### Soluciones para educación



**MÁS INFORMACIÓN**