

Nota de prensa

Junto a otros productos de Tecnologías de la Información y
Comunicación para el sector educación

STUDYPLAN distribuye el nuevo visualizador L-1n de ELMO™



En virtud del acuerdo firmado con ELMO Europe GmbH, Studyplan

1

StudyPLAN :: Calle Pablo Serrano, 5 – Local – 28043 Madrid :: España

Tlf.: (34) 91 413 22 61 :: www.studyplan.es

StudyPLAN S.L. Sociedad Unipersonal – Inscrita en el R.M. de Madrid, tomo 2298, folio 108, hoja nº M-40494, inscripción 1ª. CIF: B-80212582

incluirá en su gama de soluciones TIC (Tecnología de Información y Comunicación) para educación un nuevo visualizador digital que acaba de lanzar el fabricante japonés **ELMO**.

El visualizador digital L-1n es una tecnología innovadora que combina las posibilidades de una vídeo-cámara, una cámara de fotos, y un proyector de opacos - todo en uno. Ofrece una clara ventaja a la hora de proyectar a través de cualquier video-proyector fotos, imágenes, objetos o incluso detalles de un microscopio. Permite proyectar al instante cualquier objeto, idea o concepto gráfico a través de un vídeo-proyector para verlo proyectado en una pizarra blanca polivalente o en una pantalla de proyección.

Junio 2008.- **Studyplan**, es una compañía especializada en soluciones TIC destinadas al mundo de la enseñanza y departamentos de formación de las empresas, acaba de firmar un acuerdo de distribución para España con **ELMO Europe GmbH**.

En virtud de esta nueva alianza, el mayorista pasa a comercializar a través de toda su red nacional de Distribuidores Oficiales la nueva gama de visualizadores L-1n Modular fabricados por la firma japonesa **ELMO**.

En palabras de Stephen England, director de **Studyplan**: *"El fin de este acuerdo es poder ofrecer a los centros docentes, academias, universidades y departamentos de formación en las empresas soluciones de proyección de máxima calidad, que cubra todas las necesidades funcionales y ergonómicas para que cualquier profesor o ponente pueda mostrar al instante cualquier objeto o imagen proyectada delante de los alumnos"*.

Visualizador L-1n de ELMO



Este nuevo sistema de visualización digital de ELMO – también llamado cámara de documentos - sustituye los clásicos retroproyectores y proyectores de opacos que se vienen utilizando desde hace décadas en educación para proyectar imágenes estáticas.

Así, en apenas un par de minutos de instalación, (se puede conectar el sistema directamente al video-proyector o a través de un PC o portátil) el L-1n es capaz de proyectar en gran formato y en alta resolución todo tipo de fotos, imágenes, o funcionar como una vídeo-cámara a 20 fps.

Una nueva tecnología al alcance de cualquier educador

El visualizador L-1n es de gran utilidad en muchos aspectos. Es, ante todo, una alternativa práctica y portátil a los conocidos retroproyectores, es también un periférico de entrada multimedia y es un dispositivo que mejora la participación de los alumnos creando un entorno audio-visual controlado en todo momento por el profesor.

Se puede trabajar con un microscopio (usando el acoplador opcional) y proyectar en grande todo un mundo microcósmico por lo que su uso se hace también extensivo a universidades y laboratorios. El visualizador L-1n incluye una ranura para una tarjeta de memoria SD estándar de cámara de fotos por lo que se puede almacenar todas las imágenes capturadas y poder hacer sesiones de diapositivas a posteriori sin necesidad de ordenador.

El sistema no solamente permite presentar imágenes estáticas. Con su cámara a 20 fps puede proyectar vídeo en directo de una reacción química, de un experimento de física o simplemente ilustrar una teoría matemática.

Una de las principales ventajas del L-1n – según los profesores que utilizan esta nueva tecnología – es que es fácil de transportar (su peso es inferior a 3 Kg) y utilizar (dispone de 4 botones de control) y sobre todo les permite **ahorrar tiempo de preparación** de las clases. Ya no tienen que preparar transparencias previamente, ya no tiene que hacer fotocopias para repartir entre los alumnos y se evita tener que pasar fotos digitales al PC para poder visualizarlas por el video-proyector. Por último, el L-1n permite combinar la más reciente tecnología digital con los procedimientos y métodos al que están ya acostumbrados los profes.

Para mayor facilidad de manejo, el visualizador L-1n incluye un foco LED de bajo consumo para iluminación en aulas a oscuras e incluye un sistema de control automático de brillo para ajustarse a cualquier tipo de condiciones medioambientales. El dispositivo incluye un zoom óptico de 5.2 aumentos motorizado con foco automático, para poder centrarse en cualquier detalle en una zona de captura entre 94 x 71 mm (mín) y 426 x 317 mm (máx).

El futuro de las presentaciones digitales

La tecnología digital está desembarcando con fuerza en las aulas de todo el mundo. *"Concretamente, en tan sólo 3 años, clientes educacionales en países como Reino Unido y Alemania ya han adquirido más de 15.000 unidades del sistema L-1n. En España, aunque hay otras marcas de visualizadores, las instituciones educativas apenas han empezado a explorar las posibilidades de esta tecnología en las aulas",* apunta Sr. England. A lo que añade: *"Cada cliente que visitamos para hacer una demostración del visualizador ven rápidamente las grandes posibilidades de esta nueva generación de dispositivos de entrada para usar conjuntamente con un video-proyector".*

Por último, en el año 2012 **StudyPlan** prevé que en España más del 50% de las aulas se encuentren equipadas con video-proyectores (250.000 equipos instalados) así como otros sistemas interactivos como pizarras digitales interactivas y visualizadores como el L-1n. El visualizador L-1n se comercializa en España a través de StudyPLAN y su precio para educación está en torno a 800 Euros (IVA incluido).

Perfiles corporativos

Studyplan es una compañía española con más de 10 años de experiencia comprometida con el mundo de la enseñanza y su interacción con las tecnologías de la información y comunicación (TIC). Dispone de una amplia red de distribuidores a nivel nacional que actúan de asesores y promotores de la nueva era digital para la implementación de soluciones TIC en las aulas. Comercializa una amplia gama de productos tecnológicos abarcando todas las tecnologías.

www.studyplan.es

ELMO Company Ltd. está ubicada en Nagoya, Japón, diseña y fabrica productos profesionales para presentación y el mercado de video-vigilancia a nivel mundial. Desde 1921 ELMO ha sido un fabricante de equipos para presentaciones de gama alta. ELMO tiene el ISO 9001 y el ISO 14001 desde 2004. ELMO Europe GmbH está en Düsseldorf (Alemania) y se estableció como una subsidiaria en 1974 para atender al mercado europeo y servir de central de suministro para sus partners en cada país de la CE.

www.elmoeurope.com

Para más información:

Begoña Fernández/Cristina Herranz

Méltion Rans

915474718