

Nota de prensa

## StudyPLAN presenta Lumens DC265, el visualizador multimedia que lo captura todo



- Este innovador producto marca un hito en cuanto a rendimiento y prestaciones para complementar cualquier presentación educativa o empresarial, ya que permite capturar, almacenar y mostrar en tiempo real imágenes en alta resolución, vídeo y audio a través de cualquier proyector desde la propia mesa del profesor o ponente.
- Incorpora dos lámparas independientes en sendos brazos flexibles para adaptarse a cualquier ángulo de visión y tienen lámparas de cátodo frío en el extremo para posicionar la luz de forma óptima sin calentamientos.

Enero 2010.- **Studyplan**, compañía especializada en soluciones de equipamiento digital para uso educativo y departamentos de formación en empresas, presenta el visualizador digital de documentos **LUMENS DC265**.

Un visualizador compacto, portátil y de diseño actual que permite capturar imágenes hasta tamaño A3 (400 x 300 mm), así como toda clase de objetos tridimensionales en tiempo real. Tan sólo es necesario conectar **LUMENS DC265** directamente a un proyector para reproducir las imágenes en gran tamaño delante de la clase. Este innovador producto multimedia tiene múltiples posibilidades y aplicaciones, incluso se puede conectar a un PC si se quiere usar en combinación con una pizarra digital interactiva (PDi).

**StudyPLAN:** Calle Pablo Serrano, 5 – Local – 28043 Madrid:: España  
Tif.: (34) 91 413 22 61: [www.studyplan.es](http://www.studyplan.es)

## Imágenes a lo grande

Y es que el visualizador **LUMENS DC265** incorpora una cámara digital de enfoque automático con zoom óptico de 6 aumentos y resolución UXGA de ultra-alta resolución que captura imágenes fijas y vídeo en tiempo real con una frecuencia de 30 fotogramas por segundo. El dispositivo permite, además, cargar 300 diapositivas por minuto, lo que evita pérdida de tiempo y distracciones en clase.

A su vez, es posible grabar vídeo y audio sincronizado directamente en el visualizador gracias a la función "One Touch". Con tan sólo pulsar un botón y sin necesidad de tener cerca un ordenador, el material grabado se almacena y se puede reproducir de inmediato.

Asimismo, para visualizar las imágenes capturadas, ya sea en una pantalla de proyección o directamente en pizarras digitales interactivas, también puede conectarse directamente a un proyector o trabajar a través de un ordenador. De esta manera, es posible compartir con los alumnos o asistentes cualquier tipo de información en forma de textos, imágenes en gran formato o, incluso, objetos tridimensionales. Y es que aporta una gran área de captura y navegación amplificada por cinco extremos en modo libro.

Por otra parte, cuenta con tres brazos independientes de "cuello de cisne", característicos de este fabricante, que proporcionan una mayor flexibilidad en cuanto al ángulo de captura (hasta 360°), con iluminación por dos lámparas de cátodo frío. Gracias a ello, es posible capturar imágenes desde cualquier ángulo y eliminar molestos reflejos que pueden mermar la calidad de la proyección cuando se utilizan lámparas de posición fija.

## Intuitivo software y conexiones

Para asegurar el máximo rendimiento del visualizador, **LUMENS DC265** se comercializa con el software "Queue", compatible tanto con PC como Macintosh. Este software se actualiza periódicamente y se descarga gratuitamente de la web del fabricante.

Por otro lado, dispone de un mando a distancia para controlar todas las funciones remotamente. También tiene diferentes entradas y salidas que hacen posible su conexión directa a un proyector, con televisores de alta definición, VCRs y, a través de USB, a cualquier ordenador.

## Utilizar LUMENS DC265

Este visualizador es fácilmente transportable de un aula a otra en su bolsa acolchada (opcional) y resulta de gran utilidad en muchos aspectos. Es, ante todo, la alternativa digital a los conocidos retroproyectores. También mejora la participación de los alumnos y asistentes, creando un entorno audiovisual controlado en todo momento por el profesor o ponente.

Las principales ventajas de **LUMENS DC265** son:

- Sencillez de uso, al estar provisto del mínimo número de botones y funciones sin necesidad de software.
- Cómodo para transportar, debido a su reducido peso de tan sólo 2,3 kilos.

- Ahorro de tiempo que aporta en la preparación de las clases y ponencias, ya que no hay que hacerse transparencias previamente, fotocopias, ni tampoco pasar fotos digitales al ordenador para visualizarlas a través del proyector.
- Características técnicas excepcionales: zoom óptico 6x, capacidad interna para 240 imágenes JPG, carga de 300 imágenes por minuto, rotación de imagen, grabación y reproducción directa de vídeo y audio sincronizados, copia de material en tarjeta SD (incluida de serie), área de captura de A3 (400 x 300 mm), salida de vídeo a 30 fps, salida de imagen en alta resolución, compatibilidad con equipos HDTV, conexión USB de alta velocidad y ausencia de transformador externo.

### **Versátil y seguro**

**LUMENS DC265** se puede compartir entre varias aulas y usuarios, puesto que se han añadido determinadas funciones de seguridad. Así, por ejemplo, dispone de una ranura de fijación, función de bloqueo para evitar usos indebidos, así como reinicio automático.

Igualmente, realiza copias de seguridad automáticas a cualquier tarjeta SD y posee la opción "borrado automático" que elimina el contenido memorizado en segundos para impedir la copia no autorizada del material.



### **Programa de préstamo y garantía**

Como en otros productos de reciente lanzamiento, **StudyPLAN** ofrece un interesante programa de préstamo para que los centros puedan disponer de una unidad de **DC265** durante tiempo limitado para conocer sus virtudes y prestaciones. Para más información acerca de este programa, contacte con Alejandra Velasco ([alejandra@studyplan.es](mailto:alejandra@studyplan.es)).

Del mismo modo, **LUMENS** es el fabricante de visualizadores que ofrece **MAYOR DURACIÓN** de la garantía: **5 años**.

### **StudyPLAN y LUMENS DIGITAL OPTICS**

**StudyPLAN** dio a conocer el pasado mes de octubre del 2009 el acuerdo al que ha llegado con **LUMENS DIGITAL OPTICS Taiwan**, uno de los principales fabricantes de visualizadores del mundo, por el que comercializará en España, como mayorista único, la gama completa de visualizadores de este fabricante a partir de ahora.

Así, **StudyPLAN** ha añadido recientemente a su catálogo de equipamiento digital para uso educativo 4 modelos de visualizadores digitales de la gama **LUMENS: DC133, DC155, DC166, PS660** y ahora el nuevo **DC265**. Cada modelo ha sido diseñado específicamente con prestaciones concretas, desde las más básicas para escuelas de infantil y primaria hasta aquellas que demandan una elevada precisión, como es el caso de laboratorios de ciencias, universidades, hospitales, centros que imparten ciclos formativos y, por último, departamentos de formación en empresas.

**LUMENS** pertenece al grupo **ASUS**, fabricante mundialmente conocido por sus ordenadores portátiles y netbooks. Todos los productos de esta gama se fabrican en las plantas que la compañía posee en Taiwán, donde se someten a los máximos procesos de calidad. La mayoría de los modelos son compatibles con los sistemas operativos Windows®, Mac y LINUX.

**PVPr Lumens DC265:** 965 euros (IVA incluido)

#### **Perfil corporativo**

**Studyplan** es una compañía española con casi 20 años de experiencia comprometida con el mundo de la enseñanza y su interacción con las tecnologías de la información y comunicación (TIC). Trabaja con una amplia red de distribuidores especializados a nivel nacional que actúan de asesores para la implementación de soluciones TIC en las aulas de formación de pequeños, jóvenes y adultos. StudyPLAN comercializa una amplia gama de productos tecnológicos y es importador para España de la gama de Pizarras Digitales interactivas eBeam®, sistemas de sujeción LOXIT, proyectores OPTOMA y fabrica muebles especiales para almacenar y recargar portátiles y netbooks de uso académico.

[www.studyplan.es](http://www.studyplan.es)

**Para más información:**

**StudyPLAN**

**Pablo Doblado (Dtor. Comercial)**

**91413 22 61**

Móvil: **692615809**

Email: **pablo@studyplan.es**