

# COLOR PRECISO EN LA PANTALLA

Ciclo de producción  
más rápido

dramática reducción de costos



## Imagine un proceso más rápido y eficiente

El transporte de muestras físicas puede significar un elevado consumo de tiempo y además resultar caro. Datacolor ENVISION™ racionaliza el proceso sirviendo como una solución completa para muestreo de color preciso, en pantalla, impreso y físico. Con Datacolor ENVISION™, la visualización exacta y natural es una realidad –y la comunicación electrónica a través de la cadena de abastecimiento es fácil–. ¿El resultado? Usted ahorra tiempo y dinero eliminando el tiempo de retardo y los gastos asociados al uso de muestras físicas.

## ¿Cómo se visualiza el color?

La sofisticada tecnología de imagen de Datacolor ENVISION™ incluye características de textura y superficie para crear simulaciones realistas del producto acabado en pantalla o impresión. Al apreciar el color en su contexto podrá diseñar un amplio abanico de colores sin necesidad de costosas maquetas de producto que llevan tanto tiempo.

## Suministre color sin compromisos

Datacolor ENVISION™ le capacita para:

- ❖ Especificar, seleccionar y comunicar color visual y digitalmente
- ❖ Visualizar colores y muestras bajo diferentes condiciones de iluminación
- ❖ Asegurarse de que las pantallas y las impresoras están calibradas con precisión exacta
- ❖ Utilizar datos de entrada de espectrofotómetros desde todos los instrumentos de Datacolor y muchos otros
- ❖ Sumisiones de producto por e-mail, eliminando la necesidad de comprometer el color para respetar los plazos.

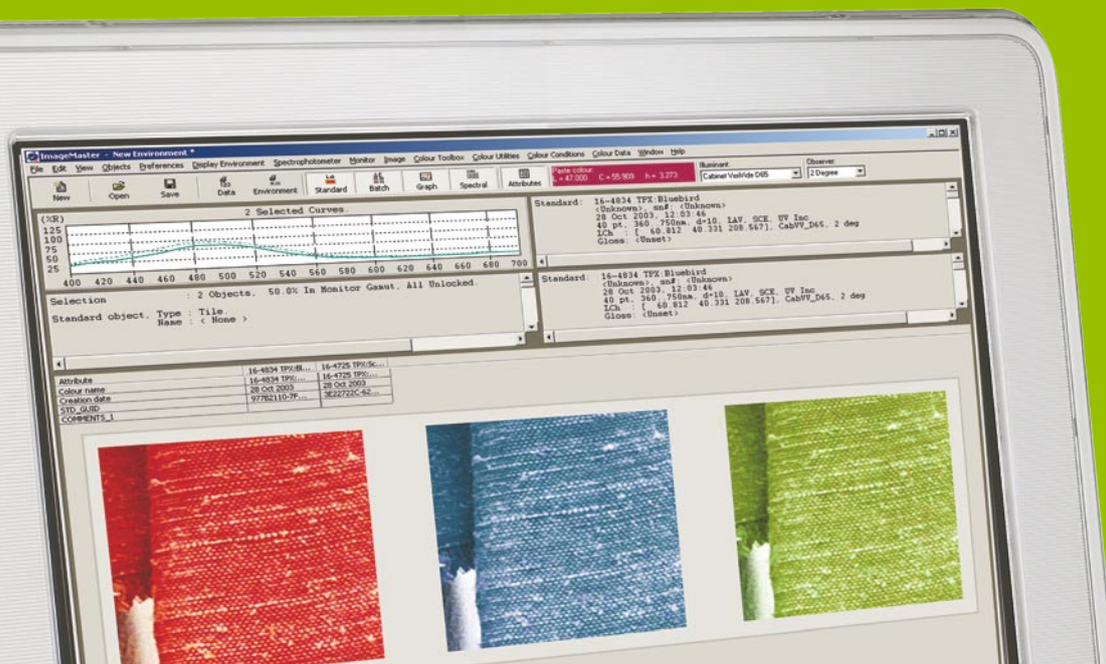
## Visualice un ciclo de producción más rápido

Datacolor ENVISION™ hace la comunicación de color global más rápida y más precisa –permitiendo reducir el tiempo de procesamiento de muestra hasta en un 50%–. Envíe por correo electrónico sus muestras digitales y tome decisiones de color con seguridad más pronto en el ciclo de desarrollo del producto. Si usa ENVISION™, construirá color reutilizable y librerías de imagen –racionalizando más el proceso de producción–. Asimismo, puede almacenar librerías de color comercialmente disponibles y aquellas de sus proveedores.

## Seleccione la configuración adecuada para usted

Debido a que sus necesidades son especiales, Datacolor le ofrece configuraciones diferentes para que encajen con sus operaciones y aumenten la productividad.

- ❖ Datacolor ENVISION™ PRO es una solución a gran escala y completa para el desarrollo, evaluación, gestión y comunicación de muestra electrónica y física,
- ❖ Datacolor ENVISION™ PLUS es para usuarios que necesitan la funcionalidad sólida de Datacolor ENVISION™ PRO, pero no requieren sus características de separación de imagen.
- ❖ Datacolor ENVISION™ permite la visualización exacta y calibrada en pantalla de ficheros creados en Datacolor ENVISION™ PRO o Datacolor ENVISION™ PLUS.



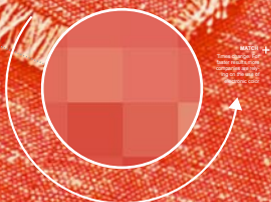
**Because Color Matters**



Datacolor ENVISION™ es una parte de Datacolor SPECTRUM™, la solución completa para la gestión exitosa de color global. Datacolor SPECTRUM™ es una serie integrada de productos software, sistemas de medición y servicios de apoyo que proporcionan control centralizado de todo el proceso de la gestión de color. Todo el software en la serie de Datacolor SPECTRUM™ puede ser independiente, si bien está optimizado para operar como una solución integrada para todos los aspectos de la gestión de color. Ello ayuda a las compañías a innovar con más rapidez, asegurar calidad de color consistente, reducir el coste de producción y acelerar la rapidez de sacar su producto al mercado. El color cuenta, los negocios líderes en todo el mundo eligen la tecnología innovadora de Datacolor y las soluciones para conseguir sistemáticamente el color correcto.

Datacolor ENVISION™ es el complemento perfecto para:

- ❖ Datacolor MATCH™ – software de igualación de color experto
- ❖ Datacolor TOOLS™ – software de control de calidad de color insuperable
- ❖ Datacolor TRACK™ – software de comunicación de color innovador





	Datacolor ENVISION™ PRO	Datacolor ENVISION™ PLUS	Datacolor ENVISION™
Separación de imagen	✓		
Creación y selección de color	✓	✓	
Entrada de datos de espectrómetro	✓	✓	
Visualización de color bajo varias condiciones de iluminación	✓	✓	
Calibración de monitor	✓	✓	✓
Calibración de impresora PrintCal	✓	Opcional	Opcional
Librería de color con búsqueda y funciones de recuperación	✓	✓	
Comunicación de color exacto	✓	✓	✓
Visualizaciones de datos espectrales y colorimétricos	✓	✓	
Integración con otros productos Datacolor SPECTRUM™	✓	✓	

**Para más información,  
visite [www.datacolor.com](http://www.datacolor.com)**

**Requerimiento sistema independiente**

Pentium® IV (no Celeron®), a 1.9 GHz, 512 MB RAM, 2GB, resolución 1024 x 768, 64 MB tarjeta gráfica de color auténtico, CD-ROM drive, puerto serial o USB para espectrofotómetros, Windows® 2000 Pro, XP Pro

Américas  
+1.609.924.2189  
marketing@datacolor.com

Europa  
+41.44.835.3711  
ecmarketing@datacolor.com

Asia  
+852.2420.8283  
asiamarketing@datacolor.com

En más de 60 países ... visite [www.datacolor.com/locations](http://www.datacolor.com/locations) para consultar la lista completa.

Comprometida con la Excelencia. Dedicada a la Calidad. Certificada ISO 9001 en los Centros de Manufacturación del mundo entero. ©2004 Datacolor Inc. Datacolor y otras marcas de productos Datacolor son propiedad de Datacolor Inc. Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o otros países. Pentium y Celeron son marcas registradas de Intel Corporation en los Estados Unidos y/o otros países. Datacolor Envision/10.04/720114/S