



Software de Gestión de Color Dedicado para ColorEdge

# ColorNavigator 7



COLOREDGE Y COLORNAVIGATOR 7 GARANTIZAN QUE LOS CREATIVOS CON DISTINTAS NECESIDADES LOGREN LA PANTALLA DE COLOR MÁS PRECISA.



## ¿Qué es Color Navigator 7?

Software Gratuito para Monitores de Gestión de Color de la Serie ColorEdge

ColorNavigator 7 es el software de calibración y control de calidad más reciente para los monitores de gestión del color ColorEdge. Combina todas las características del software de gestión del color anterior de EIZO, ColorNavigator 6 y ColorNavigator NX, para crear una solución nueva y mejorada para creativos en una variedad de campos.

El software patentado simplifica la calibración y produce resultados predecibles para fotografía, diseño, impresión y creación de videos.



Color Management Software  
**ColorNavigator™ 6**

Client-Side Color Management Software  
**ColorNavigator™ NX**



**ColorNavigator 7**



Fotografía



Impresión



Creación de Contenido Web



Etalonaje

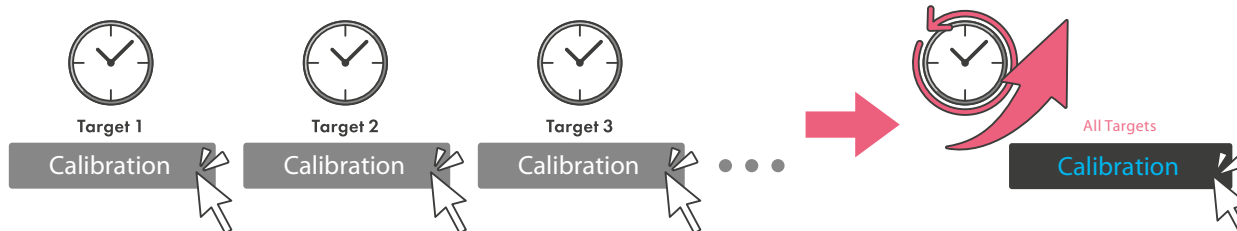
# Características de Color Navigator 7



## Mayor Productividad al Ahorrar Tiempo y Mano de Obra al Calibrar

ColorNavigator 7 puede calibrar todos los modos de color simultáneamente para que no tenga que perder tiempo administrando cada uno de ellos individualmente. Esto ahorra tiempo y asegura que su pantalla permanezca precisa sin importar en qué modo de color trabaje.

Para los modelos ColorEdge más antiguos, incluido el CS230, y para aquellos que se han actualizado desde ColorNavigator 6, cada objetivo debe calibrarse individualmente.



## Elija entre Múltiples Modos de Color que se Adapten a su Campo Creativo

Fotografía, diseño, impresión, creación web y más: ColorNavigator 7 incluye múltiples modos de color como sRGB, Adobe® RGB y estándares para la creación de películas, para que pueda elegir el que coincida con los valores objetivo de su campo.



## Cambie Rápidamente los Modos de Color Simplemente Presionando los Botones Frontales del Monitor

La lista de modos de color de ColorNavigator 7 se completa de acuerdo con el menú OSD del monitor para que pueda estar seguro de que todas las opciones posibles están cubiertas. Después de la calibración, puede cambiar de modo rápida y fácilmente usando los botones frontales del monitor incluso cuando el software no se está ejecutando.

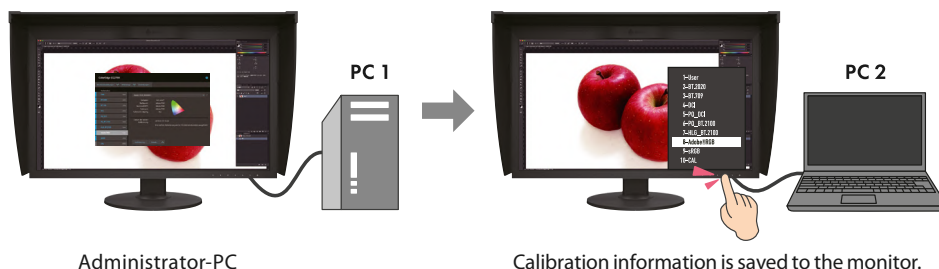
Cuando ColorNavigator 7 se ejecuta en segundo plano, al cambiar el modo de color a través de la OSD del monitor se ajusta automáticamente el perfil en el sistema operativo de la computadora para que coincida.



# Características Adicionales

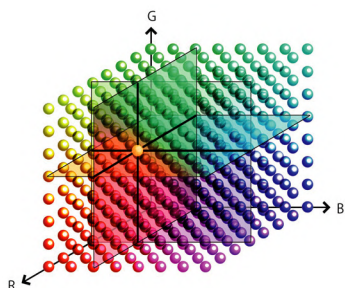
## Calibre Múltiples Monitores ColorEdge con una PC de Administrador

Con ColorNavigator 7, la información de calibración realizada por la PC del administrador se guarda en cada monitor ColorEdge del sistema operativo. Esto significa que los usuarios individuales no necesitan recalibrar el monitor, incluso cuando usan una PC diferente del administrador.



## Emulación de película con 3D LUT

ColorNavigator 7 puede crear datos de emulación a partir de la LUT 3D del contenido de video utilizado en el sistema de clasificación de color para igualar el aspecto de la película en un monitor de la serie CG.



Compatible solo con CG3146, CG319X, CG248-4K, CG279X, CG277 y CG247X.

## ¿Por qué es Importante la Calibración?

¿Por qué es importante la calibración?



Monitor ColorEdge con visualización correcta después de calibrar con ColorNavigator7.

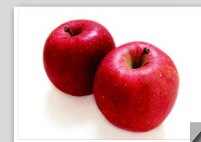
Monitor ColorEdge



Retoque



Material de Impresión



¡La imagen impresa coincide con la pantalla, aumentando la productividad y la calidad!

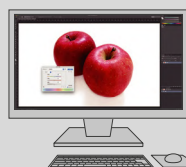


Monitor no calibrado con visualización incorrecta.

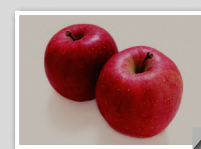
Monitor Convencional



Retouch



Print Material



La imagen impresa no coincide con la pantalla, consumiendo tiempo y recursos para corregir.

# FÁCIL CALIBRACIÓN EN 3 PASOS

Puede calibrar su monitor fácilmente en solo 3 pasos.

**ColorEdge CG279X**

Monitor settings | Tools | Preferences...

**STEP 1**

- User (STD)
- BT.2020 (STD)
- BT.709 (STD)
- DCI (STD)
- PQ\_DCI (STD)
- PQ\_BT.2100 (STD)
- HLG\_BT.2100 (STD)
- Adobe RGB (STD)
- sRGB (STD)
- CAL (ADV)

**STEP 2**

Adobe RGB\_00000002

Brightness: 120 cd/m<sup>2</sup>  
White point: D65  
Gamma: 2.20  
Gamut: Adobe RGB  
Gamut Clipping: Off

Adjustment date: 2018-11-02 10:00  
When the monitor is used for 198 hour(s), adjustment will be executed.

**STEP 3**

Calibrate | Details... | ↑

**Prueba de Impresión**  
Brillo: 120 cd/m<sup>2</sup>  
Temperatura de Color: 5000K  
Gamma: 2.2  
Con Balance de Grises  
Gamut: Nativo

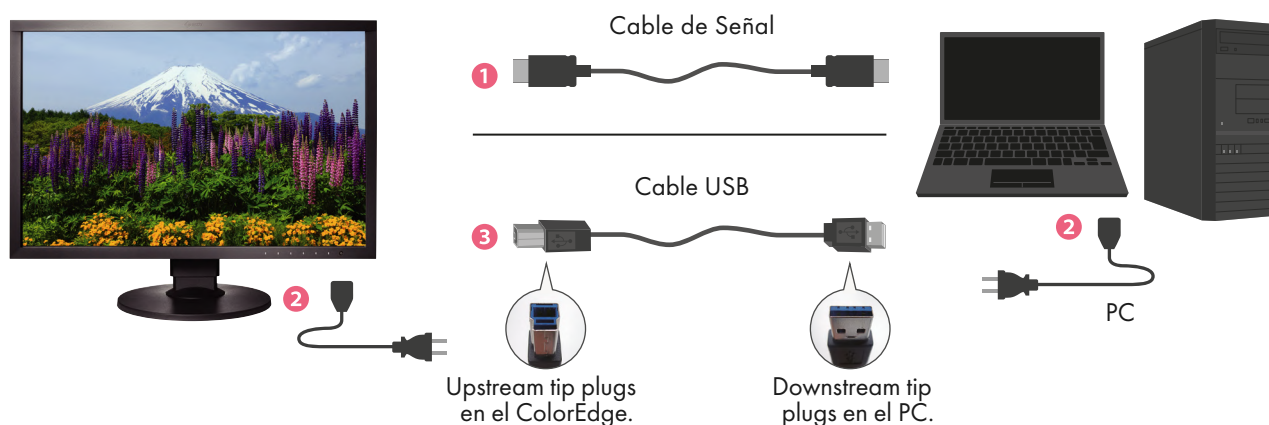
**sRGB**  
Brillo: 120 cd/m<sup>2</sup>  
Temperatura de Color: 6500K  
Gamma: 2.2  
Gamut: sRGB

**Adobe® RGB**  
Brillo: 120 cd/m<sup>2</sup>  
Temperatura de Color: 6500K  
Gamma: 2.2  
Gamut: Adobe® RGB

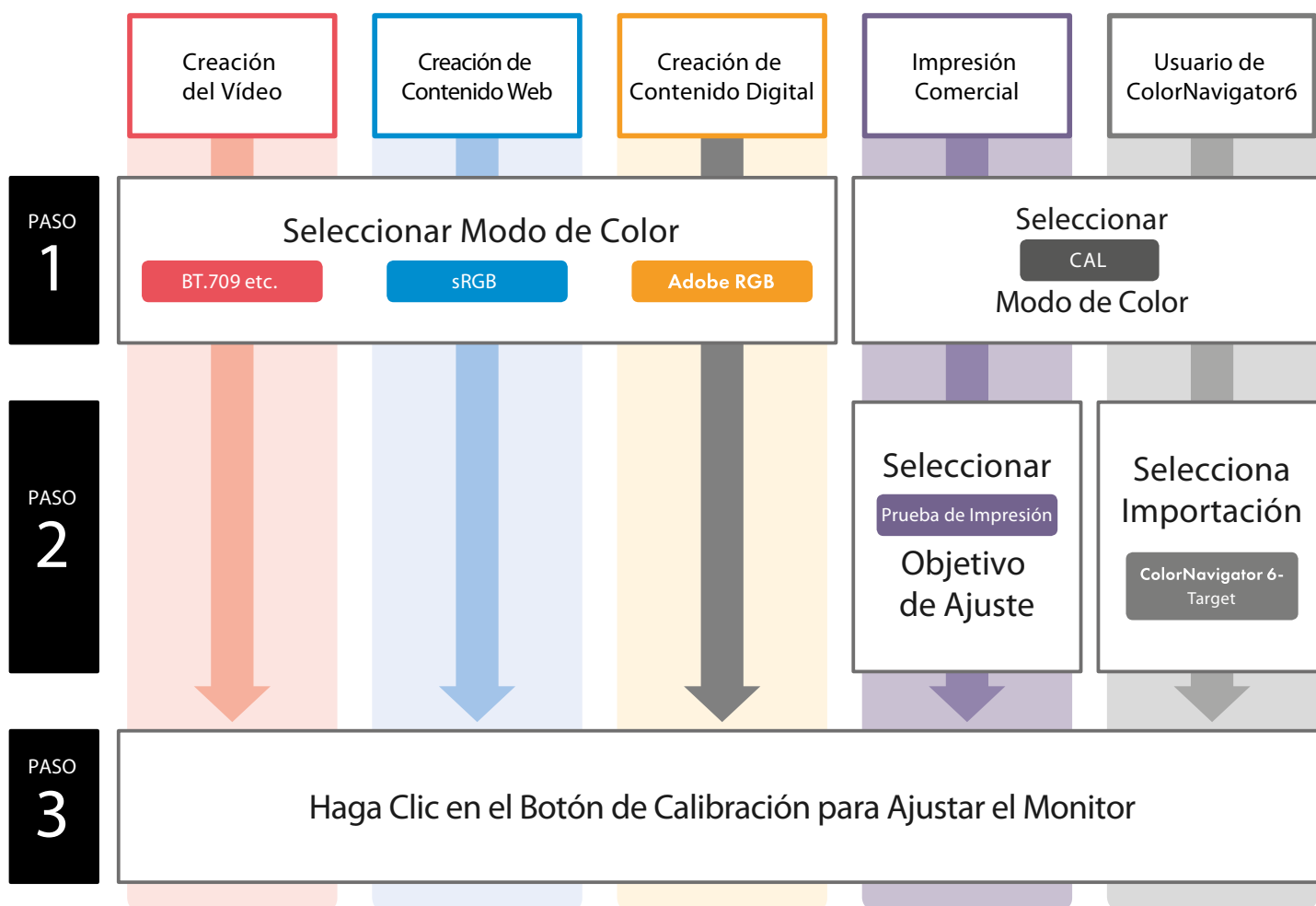
## Antes de Empezar

Verifique que su monitor ColorEdge esté correctamente conectado a su PC.

1. Conecte el monitor al PC usando el cable de señal.
2. Conecte el monitor y el PC a la corriente y enciéndalos.
3. Conecte el monitor al PC mediante el cable USB.



## Seleccione el Objetivo Apropriado para su Uso



Cuando finalice la calibración, los modos ajustados tendrán un marcador azul junto a ellos.

Después de completar los pasos anteriores, su monitor mostrará los colores con precisión. ¡Cierre ColorNavigator 7 y podrá empezar a crear!

### Al actualizar desde ColorNavigator 6

Los pasos para los usuarios que han actualizado de ColorNavigator 6 a ColorNavigator 7, o que utilizan modelos ColorEdge más antiguos, incluido CS230, serán diferentes a los de esta guía. Para obtener más información, visite: [www.eizo.es/producto/colornavigator-7/](http://www.eizo.es/producto/colornavigator-7/)

## ¿Por qué se necesita una calibración regular?

Con el uso continuado, los monitores pierden la capacidad de mostrar los colores correctamente, lo que hace que se oscurezcan (disminución del brillo) o cambien de tono (desviación del punto blanco). Para restaurar el monitor a su estado original, es necesario reajustarlo mediante una calibración regular.



¡Con ColorNavigator 7 y ColorEdge, puede recalibrar fácilmente el monitor para obtener resultados confiables!

## Recomendado con ColorNavigator 7

ColorNavigator 7 es compatible con los siguientes sensores de calibración y el entorno del sistema.

Sensores de Calibración Principales Admitidos	
X-Rite	i1Monitor, i1Pro, i1Pro 2, i1Studio, i1Display 3, i1Display Pro  ColorMunki PHOTO ColorMunki DESIGN
Datacolor	Spyder4, Spyder5
EIZO	EX2, EX3  Sensor de Calibración Incorporado

Entorno de Sistema Compatible		
	Mac	Windows
OS	macOS Mojave (10.14) / macOS High Sierra (10.13) / macOS Sierra (10.12) / OS X El Capitan (10.11) /	Windows 10 (32 Bit, 64 Bit) Windows 8.1 (32 Bit, 64 Bit) Windows 7 (32 Bit, 64 Bit)
PC que cumple con los requisitos del sistema operativo.		
Condiciones	USB port (PC with 2 or more open ports is required) 16.7 million colors Resolution of 1024 × 768 or greater	

ColorNavigator 7 está disponible como descarga gratuita. Consulte el sitio web de EIZO para obtener una lista completa de sensores compatibles e información de compatibilidad.

Contacto  
Avenida de la Industria, 4,  
Natea Business Park Edificio E2 3º ES, 28108 Alcobendas, Madrid, Spain

T.: +34 91 657 48 22  
marketing@eizo.es

www.eizo.es  
www.eizo.pt

All product names are trademarks or registered trademarks of their respective companies. ColorEdge and EIZO are registered trademarks of EIZO Corporation. Specifications are subject to change without notice.

Copyright © 2023 EIZO Corporation. All rights reserved. Last updated 02/2023

