



VISUALIZADORAS PROFESIONALES DE ESCRITORIO PDV

Visualización del color portátil con iluminación estandarizada

Las estaciones de escritorio PDV para la visualización del color se diseñan para evaluar el color de impresiones, pruebas y materiales gráficos en forma precisa, ya sea en el taller, la oficina o el entorno de producción.

Diseño compacto y portátil

Por su diseño se permite colocarlas donde sea que las necesite: en el escritorio junto al monitor; sobre una impresora digital, mesa o mostrador; en cualquier sitio donde se requiera examinar el color con una iluminación estandarizada.

La elegida por la industria

La serie de visualizadoras PDV brinda la iluminación adecuada para una revisión precisa del color a un precio conveniente. Al utilizar lámparas Graphiclite® 100 de T8 y reguladores electrónicos de múltiples voltajes, las visualizadoras PDV son las elegidas por la industria para inspeccionar muestras de impresión pequeñas con una iluminación controlada D50. (También para estos modelos están disponibles las lámparas ColorMatcher® 6500K).

Beneficios

- Poseen calidad de iluminación D50 (o D65) a un precio conveniente
- Cumplen con la norma ISO 3664:2009 con la fuente de luz D50 y con la norma ASTM D1729:2009 con la fuente de luz D65
- Cuentan con lámparas Graphiclite 100 (de D50) o ColorMatcher 6500K (de D65)
- Una barra de soporte de impresiones incluida permite colocar la imagen en forma vertical para compararla directamente con la imagen en el área de revisión horizontal
- Ocupan poco espacio; tienen diseño compacto



Selección de tres formatos

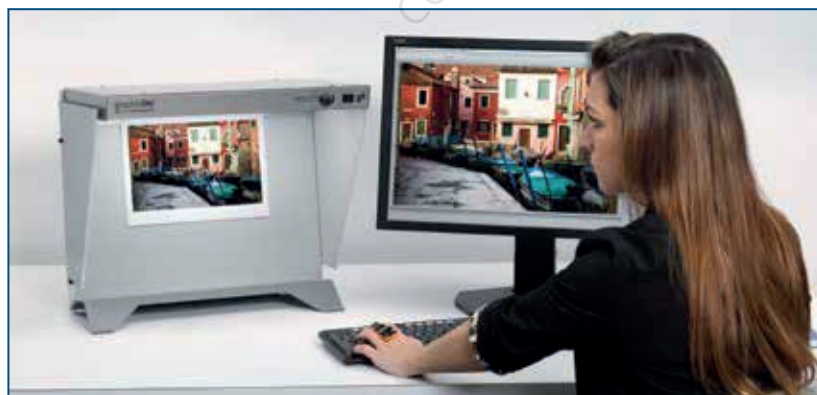
Existen tres tamaños de modelos, con superficies de revisión que varían de 33 x 48cm/ 13 x 19" a 60 x 64cm/23.5 x 25.25". Se pliegan para facilitar su instalación, almacenamiento y transporte.

Opciones para una mejor visualización

En todos los modelos se puede incluir paredes laterales para controlar la iluminación ambiental.

Es posible incorporar una luminaria inferior a la unidad para mejorar la uniformidad de la luz en toda la superficie de revisión, lo que resulta ideal para evaluaciones de color más exactas. Los modelos con luminaria dual incluyen paredes laterales.

Opción de pruebas en pantalla



La capacidad de regular la intensidad de la luz permite realizar pruebas en pantalla, ya que posibilita igualar la luminosidad entre una prueba u hoja impresa y la imagen del monitor.

VISUALIZADORAS PROFESIONALES DE ESCRITORIO PDV

Visualización del color portátil con iluminación estandarizada

Tamaño de las superficies de revisión			
Modelo	PDV-2e	PDV-3e	PDV-2020e
Superficie de revisión Alto x ancho	33 x 48cm/13 x 19"	42 x 64cm/16.5 x 25.25"	60 x 64cm/23.5 x 25.25"



De izquierda a derecha: PDV-2020e, PDV-3e y PDV-2e



Todos los modelos PDV son plegables, para facilitar su transporte y almacenamiento.

Especificaciones de las PDV				
Modelo	Descripción	Dimensiones totales (alto x ancho x profundidad)	Profundidad de la base	Eléctrica
PDV-2e	Luminaria única	46 x 49 x 34cm/18 x 19.25 x 13.5"	20cm/7.75"	35 vatios
PDV-2ex	Luminaria dual	46 x 49 x 34cm/18 x 19.25 x 13.5"	22.8cm/9"	50 vatios
PDV-3e	Luminaria única	56 x 64 x 34cm/22 x 25.25 x 13.5"	22.2cm/8.75"	40 vatios
PDV-3ex	Luminaria dual	56 x 64 x 34cm/22 x 25.25 x 13.5"	23.5cm/9.25"	56 vatios
PDV-2020e	Luminaria única	74 x 64 x 41cm/29 x 25.25 x 16.25"	26.7cm/10.5"	56 vatios
PDV-2020ex	Luminaria dual	74 x 64 x 41cm/29 x 25.25 x 16.25"	28cm/11"	75 vatios



Visualizadoras con múltiples fuentes de luz PDV-2e/M

Las visualizadoras de tres fuentes de luz PDV-2e/M3 permiten examinar objetos planos o tridimensionales bajo luz día, luz fluorescente o comercial, y luz incandescente o casera en una superficie de revisión de 33 x 48 x 19cm/13 x 19 x 7.5".

El modelo PDV-2e/M4 incluye esas tres fuentes de luz, más luz UV.

Ver el folleto de las PDV-2e/M para más detalles sobre estos modelos.

Brand and product names are trademarks of their respective holders. All trademarks may be registered in the U.S.A. and/or other countries. Product design and specifications subject to change without prior notice.

Los productos están protegidos por patentes y patentes pendientes en los EE.UU. y el extranjero, y son marcas registradas y propiedad de sus fabricantes. Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambio sin previo aviso.