



ORBITVU
PRODUCT TELEPORTING

ALPHASHOT 360

ESTUDIO FOTOGRÁFICO AUTOMATIZADO

2D

360°



REDUZCA GASTOS

ACELERE EL TRABAJO

AUMENTE SUS VENTAS



¡Sitúe sus productos bajo los focos!

ESTUDIO FOTOGRÁFICO AUTOMATIZADO INTEGRAL PARA PRODUCTOS DE PEQUEÑO TAMAÑO



360° VISTA DE 360°



2D FOTOGRAFÍA DE PRODUCTOS



VISTA SUPERIOR



IMÁGENES MULTI VISTA



orbitvu.com/radio

¡Vea cómo giro! 

ALPHASHOT 360

SOLUCIÓN DE PROCESAMIENTO DE IMÁGENES PARA OBJETOS DE PEQUEÑO TAMAÑO

Estudio fotográfico automatizado y compacto que permite eliminar el fondo automáticamente. El sistema puede tomar imágenes fijas y con vista múltiple, así como vistas de 360° y vídeos de productos. Puede utilizarse para objetos de tamaño mediano y pequeño, desde cosméticos hasta pequeños dispositivos electrónicos, gafas y zapatos.

PRODUCCIÓN RÁPIDA Y SENCILLA DE CONTENIDO



RÁPIDO AJUSTE DE LA POSICIÓN DE LA CÁMARA

ABERTURAS A AMBOS LADOS



BOTÓN DE FUNCIONES PERSONALIZABLE

PUERTO USB INTEGRADO

Eficiente

- ▶ Eliminación automática del fondo
- ▶ Captura y procesamiento de imágenes por lotes
- ▶ Subida directa de la imagen a su tienda online
- ▶ Fotos listas para la Web en tan solo unos segundos
- ▶ Captura de imágenes con vista múltiple con varias cámaras a la vez

Uso sencillo

- ▶ Ajuste de la posición de la cámara de forma fácil y rápida
- ▶ Control integrado de cámara e iluminación
- ▶ Captura automática de imágenes en 360°
- ▶ Perfiles de disparo predefinidos
- ▶ Previsualización de imagen en Vista en vivo antes de disparar

Flexible

- ▶ Muy adecuado para accesorios de moda, pequeños dispositivos electrónicos y cosméticos
- ▶ Para imágenes fijas, vistas de 360° y vídeos
- ▶ Compatible con cámaras réflex Canon DSLRs
- ▶ Crea imágenes para imprenta, web y marketing
- ▶ Herramientas integradas de marketing digital

PROCESO AUTOMATIZADO DE IMÁGENES



La automatización de la captura y el procesamiento de las imágenes permite eliminar el fondo sobre la marcha, reducir la necesidad de procesamientos posteriores y obtener imágenes consistentes.

Control de luces y cámara

El software activa la cámara y ajusta los parámetros de iluminación LED de forma automática, mediante configuración predefinida o con plantillas individuales.

Máscara IQ y Sombra natural

El fondo se elimina de forma instantánea al tomar una foto. El software también puede detectar la sombra natural del objeto y mantenerla en la imagen final.

Procesamiento posterior

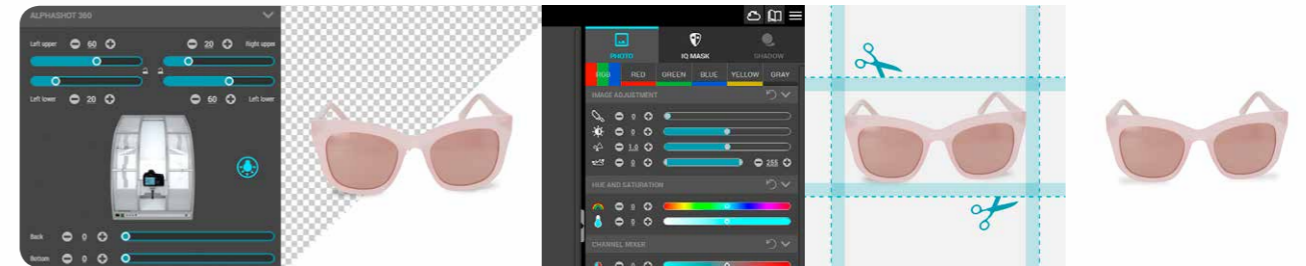
Permite activar configuraciones concretas de post-producción, como contraste, saturación, realzado de color, definición y más.

Posicionamiento y recorte automáticos

El objeto capturado con la cámara se recorta automáticamente. Se incorporan márgenes adicionales y se sitúa el producto en la imagen conforme a los ajustes de estilos introducidos por el usuario.

Exportación múltiple

Las imágenes fijas, la vista 360° y el vídeo pueden redimensionarse y exportarse con uno o más formatos y tamaños de píxel. El fondo puede, además, sustituirse por una imagen o un color de su propia elección.



complemento opcional

ORBITVUSUN

es una plataforma de aceleración de contenido digital a comercio electrónico, así como un conjunto de herramientas que le ayuda a comercializar su producto en Internet

NUBE PARA LA ACELERACIÓN DEL COMERCIO ELECTRÓNICO

- ▶ Integración sencilla y planes flexibles de alojamiento
- ▶ Plugins para comercio electrónico incluidos
- ▶ Copia de seguridad diaria de los datos de sus imágenes
- ▶ Alta disponibilidad (duplicación de datos)
- ▶ CDN: entrega global de contenidos a alta velocidad
- ▶ Software y plugins siempre actualizados



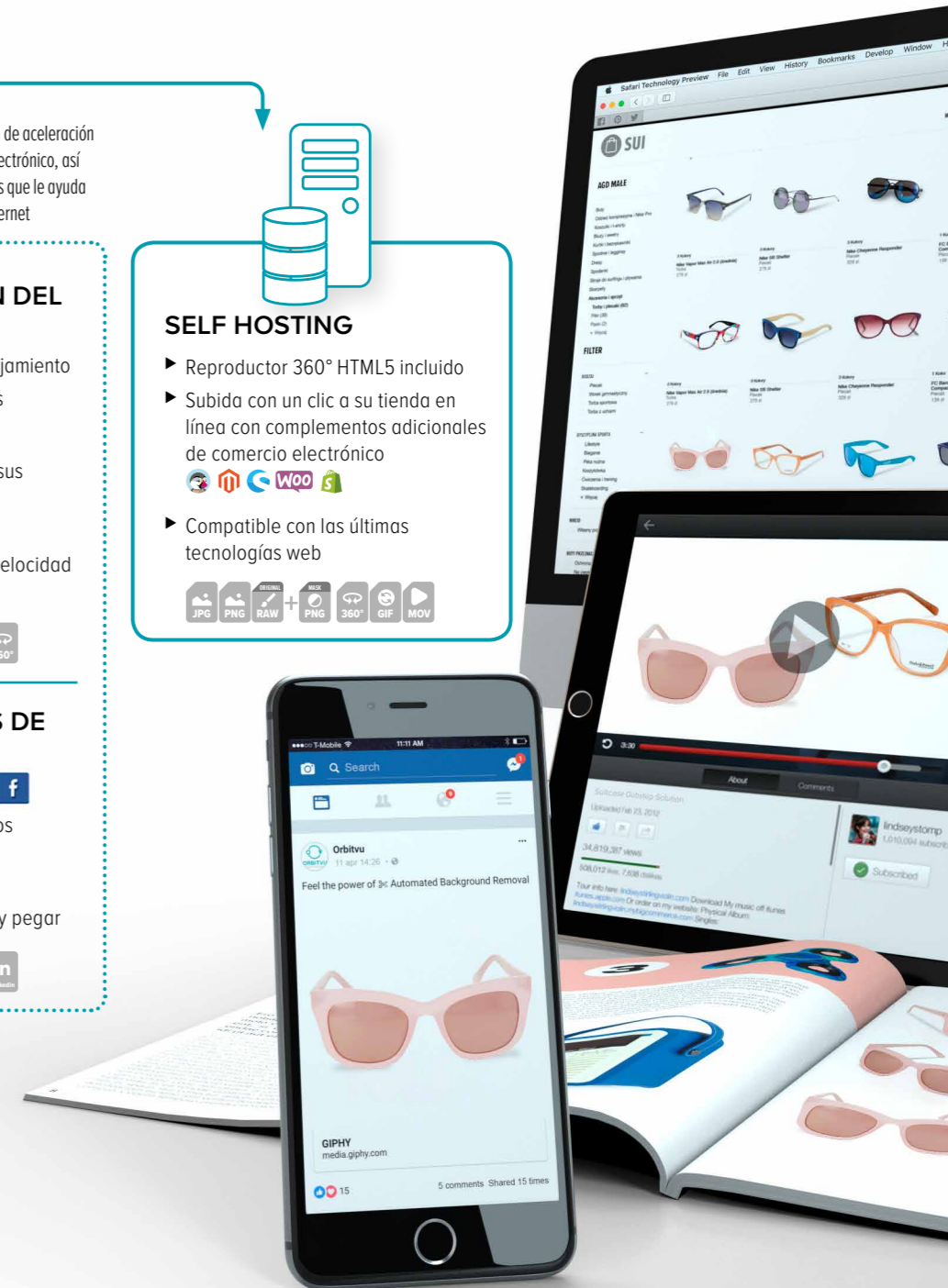
HERRAMIENTAS INTEGRADAS DE MARKETING DIGITAL

- ▶ Integración en redes sociales
- ▶ Orbittour 360°: tour interactivo de productos y puntos clave
- ▶ Generador de códigos QR integrado
- ▶ Sencillos códigos de inserción para copiar y pegar



SELF HOSTING

- ▶ Reproductor 360° HTML5 incluido
- ▶ Subida con un clic a su tienda en línea con complementos adicionales de comercio electrónico
- ▶ Compatible con las últimas tecnologías web



Especificaciones técnicas

ALPHASHOT 360

[código de pedido 232H2]

QUÉ INCLUYE

Hardware

- 2× luces frontales
- 2× luz superior
- 1× mesa giratoria semitransparente
- 1× fondo retroiluminado
- 1× juego de cables USB

Software

- ▶ ORBITVU STATION
licencia de software
- ▶ ORBITVU VIEWER
(licencia de reproductor HTML5)

ESPECIFICACIONES DE STATION

Compatibilidad de la cámara	Canon DSLR
Control para múltiples cámaras	sí, hasta 5 cámaras
Compatibilidad del software	Mac OS X o Windows
Post-producción	posible mediante software automático con IQ-Mask
Eliminación del fondo	HTML5, GIF animado, MP4, MOV
Formato de salida 360°	MOV, MP4, GIF animado
Formato de salida de vídeo	png, jpeg, tiff, bmp, RAW + máscara png
Formato de salida de imagen	otros formatos de salida mediante acciones externas



ESPECIFICACIONES DE ORBITVU VIEWER

Tecnología 360°	reproductor HTML5
Zoom profundo	tecnología de zoom infinito
Preparado para móvil	interacción multitáctil y diseño receptivo
Tecnología de giro instantáneo	Sin tiempo de espera para cargar la vista de 360°
Compatibilidad	con cualquier navegador que soporte HTML5



69 cm



88 cm

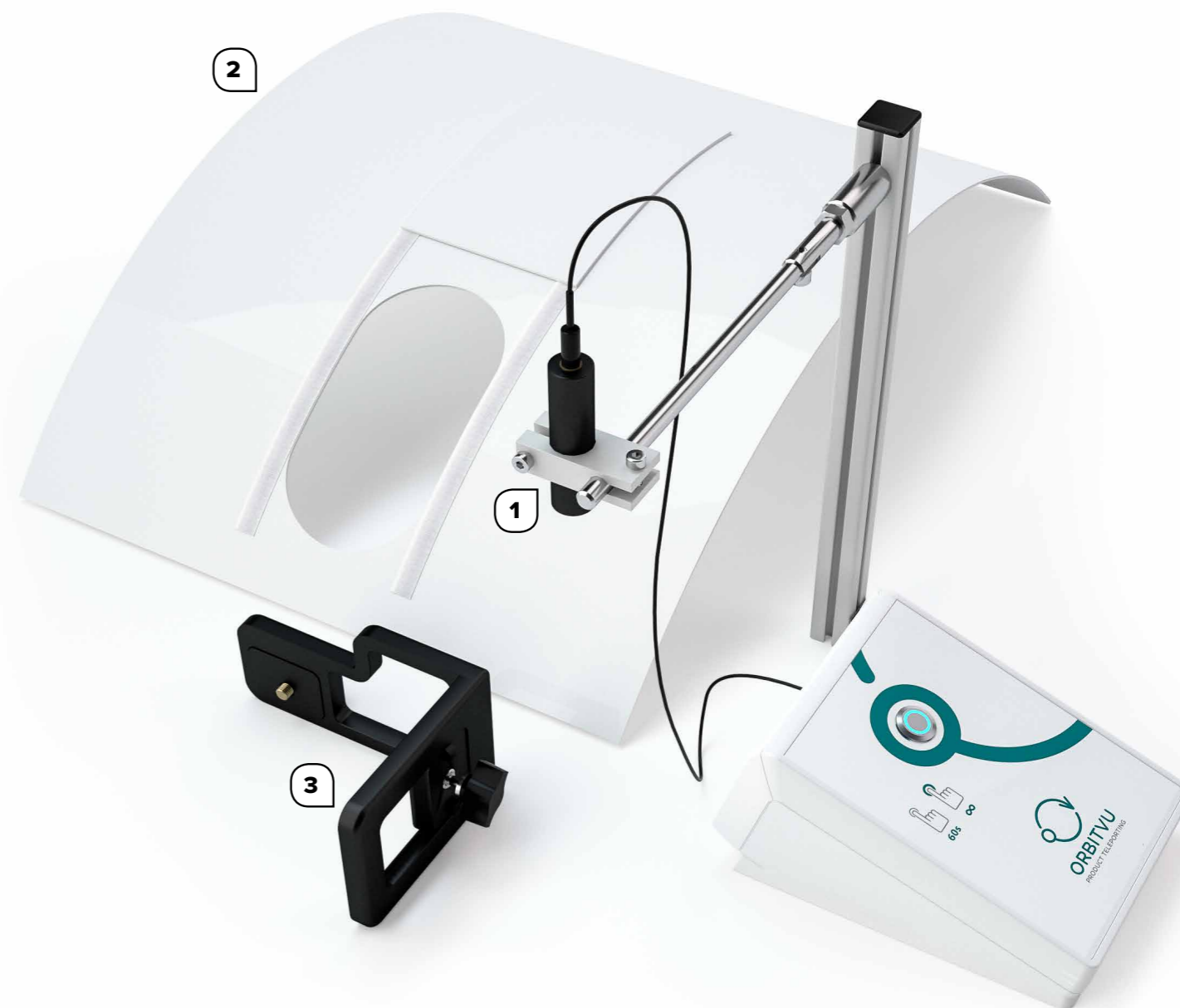
115 cm

64 cm

Peso neto	60 kg
Carga máx.	3 kg
Fuente de alimentación	100-230VAC, max. 770W
Dimensión máx. [An×Al×Pr]	30×30×30 cm

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

PC y cámara no incluido.



Accesorios adicionales

1. PUNTERO LÁSER [código de pedido 232A1]

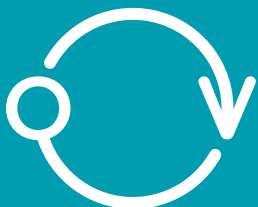
El puntero láser para facilitar el posicionamiento de objetos. Se muestran dos líneas que se cruzan en el centro de la mesa giratoria. Permite posicionar fácil y rápidamente los productos. Recomendado especialmente para tomar imágenes en 360°.

2. JUEGO ANTIRREFLECTANTE [código de pedido 232A13]

Una pieza de plástico que permite conseguir unos suaves y difusos reflejos controlados y de luz.

3. SOPORTE VERTICAL DE LA CÁMARA [código de pedido 232A17]

Accesorio de cámara que permite colocar la cámara en posición vertical para fotografiar un objeto que es más alto que ancho.



ORBITVU

Nuestra aventura fotográfica comenzó hace ya más de 20 años. El nacimiento de la fotografía digital y del comercio electrónico generó nuevas necesidades y amplió las posibilidades para mostrar productos en línea.

La producción de contenido digital requiere imágenes consistentes y de alta calidad generadas en poco tiempo y por un coste razonable. La fotografía tradicional y los procesos manuales de post-producción pueden garantizar una calidad excelente, pero resultan lentos, complicados y caros.

Orbitvu aprovecha lo mejor de la fotografía tradicional y la combina con los últimos avances en software y hardware. Nuestro objetivo es automatizar y optimizar la producción, entrega y utilización de contenido digital en las actividades comerciales y de marketing de nuestros clientes.

Nuestras soluciones le permitirán:

- ▶ Ahorrar tiempo y agilizar la muestra de los productos en el mercado.
- ▶ Reducir gastos gracias a la automatización del trabajo.
- ▶ Mejorar la experiencia ofrecida en línea por sus productos.
- ▶ Crear contenido para comercio electrónico y marketing tanto en línea como convencional.

Con Orbitvu sus productos se teletransportan hasta sus clientes.



www.orbitvu.com/360