



ORBITVU
PRODUCT TELEPORTING

ALPHASHOT 360

AUTOMATISIERTES FOTOSTUDIO FÜR KLEINE PRODUKTE

2D

360°



KOSTEN SENKEN

UMSATZ STEIGERN

PROZESSE BESCHLEUNIGEN





360° ANSICHT



orbitvu.com/radio

See me spinning!



Ihre Produkte im Rampenlicht!

AUTOMATISIERTES FOTOSTUDIO FÜR KLEINE PRODUKTE



2D

PACKSHOTS



DRAUFSICHT



VERSCHIEDENE BLICKWINKEL

ALPHASHOT 360

DAS PERFEKTE FOTOSYSTEM FÜR KLEINERE OBJEKTE

Kompaktes, automatisiertes Fotostudio mit automatischer Hintergrundentfernung. Das System kann sowohl Einzel-, Mehrfachansichts- als auch 360 Grad-Bilder erstellen. Der Alphashot 360 ist optimal für kleine bis mittelgroße Objekte, von Kosmetika und kleinerer Elektronik bis zu Brillen und Schuhen.

SCHNELLE UND UNKOMPLIZIERTE CONTENT PRODUKTION

2D

360°



SCHNELLE KAMERA POSITIONIERUNG

TÜREN AUF BEIDEN SEITEN



BELEGBARE FUNKTIONSKNÖPFE

INTEGRIERTER USB HUB

Effizient

- ▶ Automatische Hintergrundentfernung
- ▶ Bilder Stapelverarbeitung und -erstellung
- ▶ Direkter Bilder Upload zu ihrem Online-Shop
- ▶ Weboptimierte Bilder in Sekunden
- ▶ Multiview Bilderstellung mit mehreren Kameras gleichzeitig

Einfach

- ▶ Schnelle und unkomplizierte Kamerapositionierung
- ▶ integrierte Kamera und Licht Kontrolle
- ▶ Automatisierte 360° Bildaufnahme
- ▶ Voreingestellte Templates
- ▶ Live View Bildvorschau

Flexibel

- ▶ Optimal für Mode-Accessoires, kleinere Elektronik- und Kosmetikartikel
- ▶ Für Einzelbilder, 360° Ansichten und Videos
- ▶ Kompatibel mit Canon Kameras
- ▶ Bildausgabe für Print & Web
- ▶ Integrierte Online Marketing Werkzeuge

Automatisierte Bilderstellung

Die automatische Bildaufnahme, und Bildbearbeitung, mit gleichzeitiger Hintergrundentfernung reduziert die Nachbearbeitungszeit enorm und liefert Ihnen zudem konsistente Ergebnisse.

Licht und Kamera Kontrolle

Die Software aktiviert und steuert automatisch die Kamera und Beleuchtung durch voreingestellte oder individuelle Templates (Vorlagenprofile).

IQ Maske & Natürlicher Schatten

Der Hintergrund wird augenblicklich während der Erstellung des Fotos entfernt. Die Software erkennt außerdem den natürlichen Schatten und belässt ihn im Bild.

Nachbearbeitung

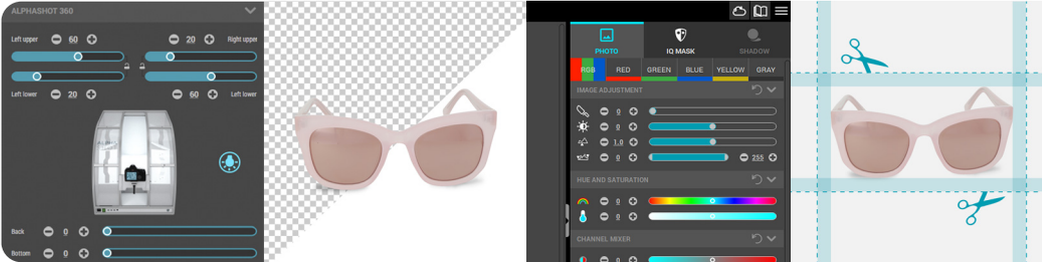
Individuelle Nachbearbeitungseinstellungen können angewendet werden, z.B. Kontrast, Sättigung, Schärfe usw.

Auto-Cropping und Positionierung

Das Bild wird automatisch auf das fotografierte Objekt zugeschnitten. Extra Beschnitt wird hinzugegeben und das Produkt nach Ihren Wünschen und Bedürfnissen positioniert.

Multi-Export

Export von Einzelbildern, 360° Ansichten und Videos in verschiedenen Größen und Formaten. Der Hintergrund wird auf Wunsch automatisch entweder entfernt oder durch eine Farbe oder ein Bild Ihrer Wahl ersetzt.



Optionale Services:

Profitieren Sie von den Cloud Services & Marketing Online Tools:

HOSTING INKL. BILDDATEN MANAGEMENT

- ▶ Flexible Hosting Pläne
- ▶ HTML5 Player inklusive
- ▶ Easy Daten-Upload & Management
- ▶ E-Commerce Plug-ins
- ▶ HTML5 Player & Plug-ins automatisch aktualisiert
- ▶ Schnelles CDN / Flexible API / tägliche Daten-Backups

PRODUKT MARKETING TOOLS

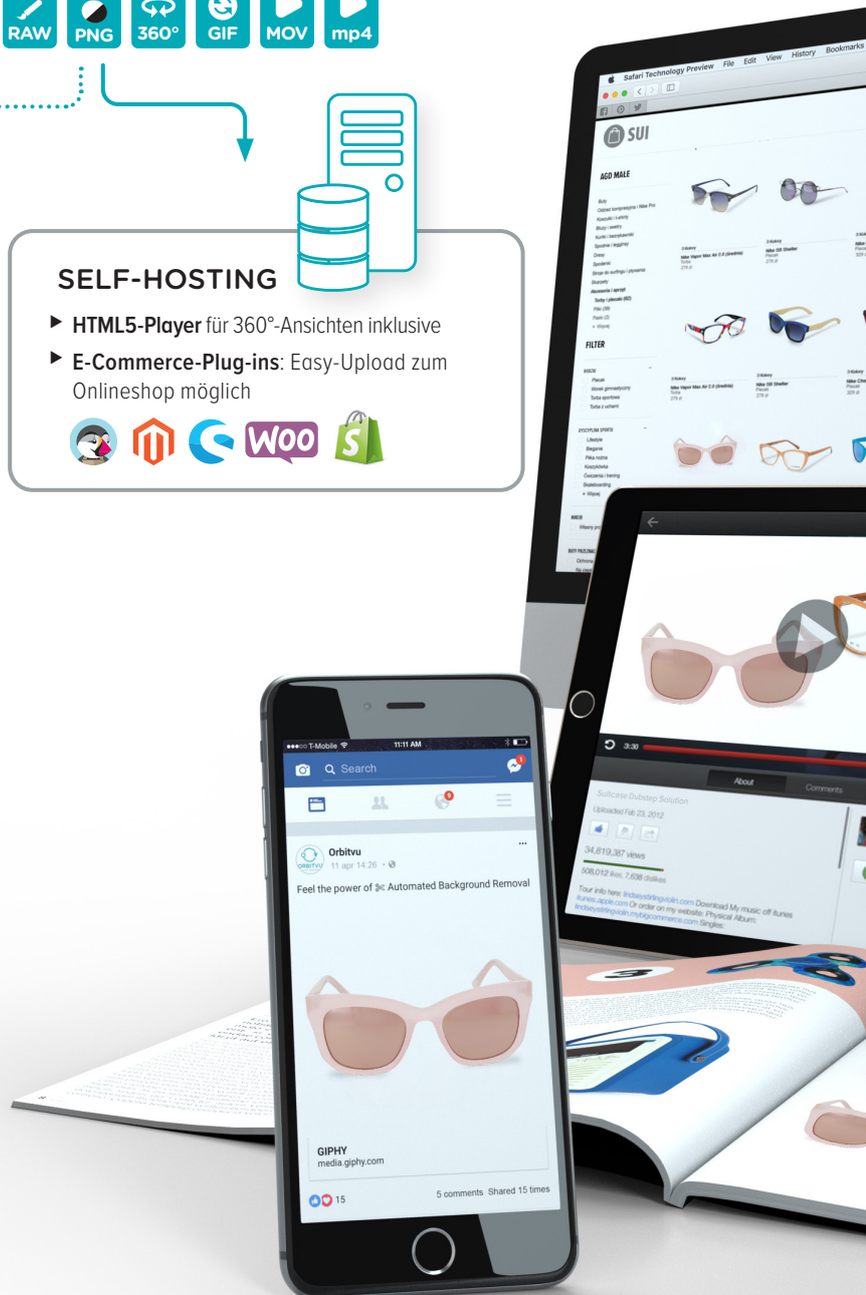
- ▶ Social-Media-Schnittstellen mit einfachen Copy-and-paste Einbettungscodes



- ▶ 360°-Orbittour – interaktive Produkttour mit Hotspot-Funktion für Detail-Infos etc.
- ▶ Integrierter QR-Code-Generator

SELF-HOSTING

- ▶ HTML5-Player für 360°-Ansichten inklusive
- ▶ E-Commerce-Plug-ins: Easy-Upload zum Onlineshop möglich



Technische Spezifikationen

ALPHASHOT 360

[order code 232H2]

LIEFERUMFANG

Hardware

- 2x Frontlichter
- 2x Oberlichter
- 1x Drehteller mit Unterlicht
- 1x beleuchtete Rückwand
- 1x USB Kabel Set

Software

- ▶ ORBITVU STATION Software Lizenz
- ▶ ORBITVU VIEWER (HTML5 Player Lizenz)

ORBITVU STATION SPEZIFIKATIONEN

Kamera Kompatibilität	Canon DSLR
Multiple Kamera Steuerung	Ja, bis zu 5 Kameras
Software Kompatibilität	Mac OS X oder Windows
Nachbearbeitung	Möglich in der Software
Freistellung	Automatisch mit IQ-Maske
Output 360° Format	HTML5, animiertes GIF, MP4
Output Video Format	MOV, MP4, Direkt-Upload zu YouTube
Output Bild Format	PNG, JPEG, TIFF, BMP, RAW + PNG Maske, weitere Output Formate über externe actions möglich



ORBITVU VIEWER SPEZIFIKATIONEN

360° Technologie	HTML5 Player
Deep zoom	Unendlich-Zoom Technologie
Mobile ready	Multi-touch Gesten und Responsive Design
Instant spin Technologie	Keine weitere Ladezeit bei 360° Ansichten
Kompatibilität	Alle Web Browser mit HTML5 Support



69 cm (27")



88 cm (35")

115 cm (45")

64 cm (25")

Gewicht netto	60 kg (132,3 lb)
Max. Belastbarkeit	3 kg (6,6 lb)
Stromzufuhr	100-230VAC, max. 770W
Max. Objektgröße [W×H×D]	30×30×30 cm (12"×12"×12")

Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

PC und Kamera sind nicht inklusive.



Zusätzliches Zubehör

1. LASER-KIT [order code 232A1]

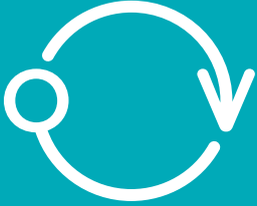
Der Laser projiziert zwei gekreuzte Linien auf die Mitte des Drehtellers und ermöglicht somit eine schnelle und unkomplizierte Produktpositionierung. Empfohlen speziell für 360° Aufnahmen.

2. ANTIREFLEX-KIT [order code 232A13]

Der Plastik Einleger minimiert Spiegelungen auf stark glänzenden Objekten und lässt das Licht weicher wirken.

3. VERTIKALE KAMERAHALTERUNG [order code 232A17]

Kamerahalter für Hochformatfotos zur optimalen Sensorausnutzung der Kamera.



ORBITVU

Unser Fotografie-Abenteuer begann vor über 20 Jahren. Das Aufkommen der digitalen Fotografie und des Onlinehandels sorgte sowohl für Bedarf als auch für Möglichkeiten im Bereich der Onlineproduktpräsentation.

Für digitale Inhalte sind einheitliche, hochqualitative Bilder erforderlich, die mit wenig Zeitaufwand und zu niedrigen Kosten produziert werden. Die traditionelle Fotokunst mit manueller Nachbearbeitung kann exzellente Qualität liefern, ist allerdings langsam, kompliziert und teuer.

Orbitvu übernimmt das Beste der traditionellen Fotografie und vereint es mit innovativer Soft- und Hardware. Wir setzen alles daran, die Produktion, Bereitstellung und Nutzung digitaler Inhalte für die Vertriebs- und Marketingaktivitäten unserer Kunden zu vereinfachen und zu optimieren.

Unsere Lösungen bedeuten für Sie:

- ▶ Zeitersparnis und schnellere Markteinführung
- ▶ Kostensenkung durch automatisierte Abläufe
- ▶ Verbesserung des Online-Produkterlebnisses
- ▶ einfachere Produktion von Inhalten für Handel und Marketing, online wie offline

Orbitvu – product teleporting!



www.orbitvu.com/de