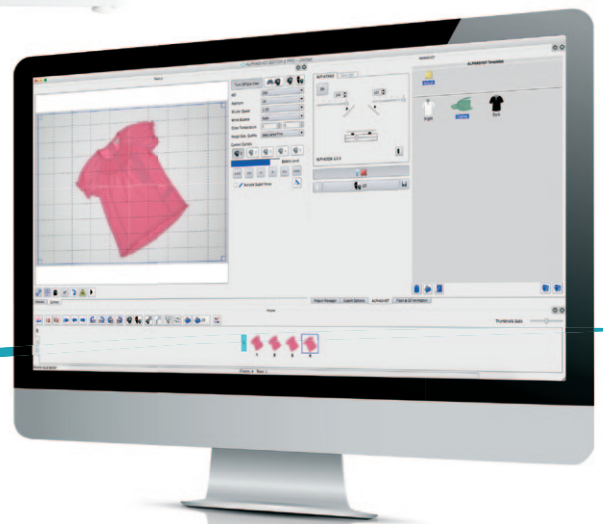


ORBITVU
PRODUCT TELEPORTING

Capture a new dimension of your product

Studio photo automatique à plat portable



ALPHADESK
240H1

ALPHADESK

ALPHADESK est une solution tout-en-un compacte, conçue pour la photographie de petits et moyens objets. Elle permet même aux non-professionnels de créer des images de qualité, prêtes-à-être-utilisées, de façon ultra rapide et efficace. ALPHADESK est parfaite pour les produits tels que les tissus, vêtements de bébés, chaussettes, accessoires de mode, petits objets en céramique et similaires, qui nécessitent des prises de vue verticales.

Compacte, de la taille d'un bureau, ALPHADESK dispose de grands éclairages LED à intensité variable. Pour plus de rapidité, la prise de vue peut être déclenchée directement par le bouton fonctionnel se trouvant sur le boîtier et auquel peut être affecté différents réglages par logiciel. Tout est étudié pour assurer la performance du processus de production des photos, sa rapidité et une qualité uniforme d'une prise de vue à l'autre.

L'élément différenciant de l'ALPHADESK est son logiciel ALPHASHOT EDITOR qui rend aisée l'utilisation du dispositif même par des non-professionnels. La mémorisation de réglages prédéfinis (templates) permet de les réappliquer autant de fois que nécessaire. « IQmask », « Auto-Cropping », « Batch export » et « Color Beautifier » sont les technologies avancées qui assurent la cohérence, la fiabilité et la rapidité des processus de production de photos.



USAGE TYPIQUE:



TISSUS



VÊTEMENTS
POUR BÉBÉS



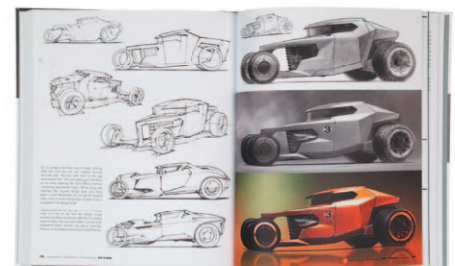
CÉRAMIQUE



CHAUSSETTES



ACCESSOIRES



LIVRES

ALPHADESK

CARACTÉRISTIQUES:

Le détourage automatique



Le graphiste n'a plus à passer son temps à détourer les photos, ORBITVU va le faire pour lui instantanément.

Éclairages LED haut de gamme

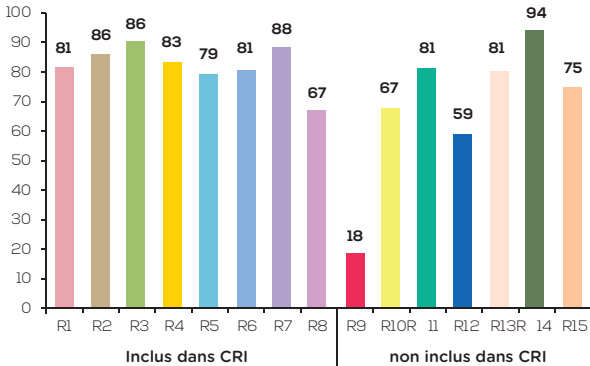


Ultra-fins, panneaux LED de puissance, à rendu colorimétrique exceptionnel CRI (95+) et intensité lumineuse stabilisée.

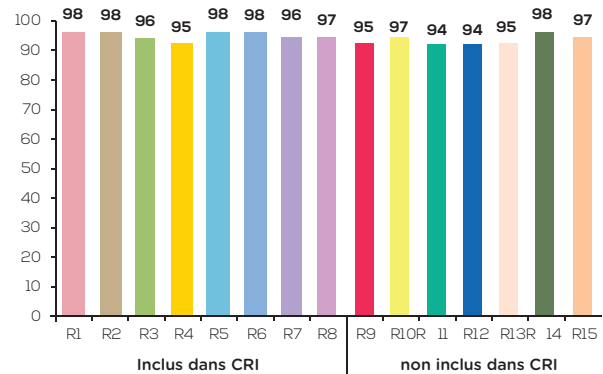
Position réglable des panneaux permettant d'obtenir un éclairage parfait pour des produits spécifiques.

Excellente reproductibilité des couleurs grâce aux LED 95+ CRI

Valeurs standard de LED - 82 CRI



Valeurs de LED de l'Alphadesk - 95+ CRI



La technologie LED utilisée assure le meilleur rendu de couleurs possible.



Capture d'images et traitements rapides

La technologie ORBITVU exploite pleinement la capacité du processeur à effectuer simultanément de multiples tâches en cache, conférant à l'ensemble des performances exceptionnelles. Le résultat : vos packshots avec détourage automatique en seulement quelques secondes !



Profils de l'image

Utilisez des profils prédéfinis ou personnalisez et enregistrez différents pré-réglages d'images pour optimiser le processus de prise de vue.

ALPHADESK

CARACTÉRISTIQUES:

Fixation de l'appareil photo intégrée



La fixation de l'appareil est intégrée dans la structure du cadre.

Revêtement textile sur le dessus



Bloque la lumière externe pour l'empêcher d'interférer avec l'objet photographié.

Bouton fonctionnel personnalisable pour un processus de shooting rapide



Appuyez une fois pour activer le mode Live View, appuyez à nouveau pour prendre la photo. Personnalisez le avec d'autres fonctions du logiciel si nécessaire.

Taille compacte d'un bureau



Peu d'espace requis, facile à déplacer.

Sans câbles visibles



Tous les câbles sont guidés dans la structure du cadre y compris l'alimentation et la connexion USB de l'appareil photo.

Cohérence d'images



Processus basé sur des modèles prédéfinis : configurés une fois, à utiliser indéfiniment.

ALPHADESK

SPÉCIFICATIONS:

Spécifications:

ALPHADESK

Éclairage de dessus	LED 95+ CRI - 2 éléments, ajustables, plats.
Rétro-éclairage	Oui 92+ CRI
Éclairage de dessus réglable	Oui
Bouton fonctionnel personnalisable	Oui 1 sur le côté droit
Connexion appareil photo	USB Type A, possible de connecter des câbles USB dédiés à différents modèles d'appareils.
Connexion à l'unité centrale	USB Type B
Alimentation	110 - 230 VAC max. 600W
Poids max des produits shootés	10 kg
Dimensions extérieures (P x L x H) :	Sans capot supérieur: 155cm x 77cm x 114cm Avec capot supérieur: 155cm x 123cm x 137cm
Poids net	42 kg
Taille maximum du produit photographié (P x L):	85x70 cm (33 „x 28“)
Format des fichiers photos	Png, Jpeg, RAW (en sortie d'appareil) + masque png
Exportation	Mode simple, défini par utilisateur; fichier XML définition avancée
Pack d'hébergement SUN	Inclus: PRO Plan - 500 produits, 1 année
Appareils photo compatibles	Canon et Nikon DSLR

Spécifications non contractuelles pouvant être modifiées sans préavis.