

MODE360° PHOTO COMPOSER TO MINI STUDIO DEDYKOWANE DLA FOTOGRAFII PRODUKTOWEJ (PACKSHOTS) ORAZ ANIMACJI 360° I 3D.

Koncepcja urządzenia bazuje na integracji:

- aparatu fotograficznego
- platformy obrotowej i oświetlenia komory bezcieniowej
- autorskiego oprogramowania MODE Easy Photo zainstalowanego na komputerze osobistym

Wszelkie czynności przygotowawcze są zautomatyzowane i łatwe w obsłudze dzięki intuicyjnemu interfejsowi (MODE Easy Photo). Dzięki funkcji automatycznego usuwania tła już w minutę można uzyskać packshot wysokiej jakości. W urządzeniu zostało zamontowanych 7 niezależnych punktów świetlnych w oparciu o wysokiej jakości diody LED o temperaturze barwowej 6500 K (barwa dzienna).

MODE360° Photo Composer to urządzenie skierowane do użytkowników z branży reklamowej i fotograficznej oraz właścicieli sklepów internetowych, aukcji i producentów.

Opcjonalne dodatkowe wyposażenie:

- wymienne kolorowe tła
- lampka do diamentów (światło skupione)

ELEMENTY MODE360° PHOTO COMPOSER:

1. Regulowane ramię uchwytu na aparat cyfrowy (regulacja przód-tył)
2. Ruchoma prowadnica (zmiana kąta fotografowania w zakresie 0-90°)
3. Komora bezcieniowa z rozproszonym oświetleniem LED (6500 K)
4. Obrotowa platforma do zdjęć 360° o średnicy 40 cm



ZESTAW PODSTAWOWY ZAWIERA*:

- MODE360° Photo Composer
 - Oprogramowanie (MODE Easy Photo 2.1, 3DRT Flexi)
 - Boczne osłony refleksyjne
 - Kable (zasilający, USB)
 - Laser do kalibracji (należy używać w sytuacji, kiedy obrót talerza staje się niestabilny, a animacja "zaczyna" się)
- * W skład zestawu nie wchodzi aparat fotograficzny

OPROGRAMOWANIE

Dołączone do zestawu oprogramowanie pozwala na wykonanie następujących czynności:

- **Program MODE Easy Photo 2.1**
zarządzanie oświetleniem w zdefiniowanych polach urządzenia oraz platformą obrotową; wykonywanie zdjęć oraz sterowanie parametrami aparatu Canon EOS wraz z podglądem obrazu „na żywo”, możliwością obróbki fotografii, a także dodawania opisów i zabezpieczania znakiem wodnym; dostępna jest funkcja usuwania i zamiany tła;
- **Program 3D Rotate Tool Flexi**
komponowanie prezentacji 360° w formacie Flash, HTML5 i GIF (umożliwia to obrót obiektu w dowolnym kierunku);

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model:	FA40
Wymiary:	60×60×60 cm
Waga:	18 kg
Zasilanie:	110-220 V
Moc:	175 W
Średnica platformy obrotowej:	40 cm
Ilość pól światła:	7 (5× podstawa, 2× górne)
Maksymalne wymiary fotografowanego obiektu:	15×15×15 cm

Aby korzystać z **MODE360° Photo Composer** wymagany jest komputer PC/Mac oraz aparat fotograficzny Canon EOS (lub wybrane modele Nikon DSLR), wyposażony w obiektyw standardowy lub typu macro.

WYMAGANIA SPRZĘTOWE

System:	Windows (XP SP3 / Vista / 7 / 8); Mac OS X 10.6
Procesor:	min. 2,4 GHz; Pentium lub nowszy
Karta graficzna:	min. True Color VGA 1024×768
Port:	2× USB 2.0
Napęd:	CD / DVD