

Rolleivision twin MSC 315

Dia-Projektor für die einfache und manuelle Kleinbild-Überblendprojektion mit einem Projektor und aus einem Magazin.

Mit 2 Objektiven S-Heidosmat 2,8/90 mm MC, Netzkabel, Lampeneinschub mit 2 Halogenlampen 24 V/150 W, herausnehmbarer IR-Fernbedienung mit eingebautem Laser-Lichtzeiger.

Ident-Nr. 38100



Erfolgreiche Testurteile des Vorgänger-Modells MSC 310:



Produktargumente

- Für die einfache und manuelle Überblendprojektion
- Handstück mit Laser-Lichtzeiger
- Überblendung: Standardzeit 2 s, über Handstück wählbar 0,1 s, 3 s, 6 s. Unterbrechen der Überblendung durch Stopp-Funktion (Einfrieren)
- Timer: Feste Diastandzeiten von 4 s, 8 s und 12 s für den automatischen Projektionsablauf
- Bildwechsel manuell und mit Timer
- Autofokus: Zweifach Autofokus mit Override-Funktion und Manuelleinstellung
- Memofunktion für 16 Dias
- Lampensparschaltung
- Multi-Sensor-Control-Direktantriebstechnik
- Robustes Chassis aus Alu-Druckguss
- Abmessungen (B x H x T): 344 mm x 149 mm x 290 mm
- Gewicht: ca. 9,5 kg

Rolleivision twin MSC 315

Gerätetyp

Kompakter Überblend-Diaprojektor 24 x 36 mm mit zwei kompletten Projektions-systemen und einem Diamagazin. Mikroprozessor-Steuerung, MSC-Technologie, 300-Watt-Trafo.

Bauart

Flachbau-Kompaktgehäuse mit offener Magazinführung, Chassis aus Alu-Druckguss. Fünf Motoren für Diawechsel, Magazintransport, Fokussierung und Lüfter.

Magazine

Einheitsmagazin (DIN 108) für 36 oder 50 Dias 5 x 5 cm, LKM-, CS- sowie koppelbare Rollei CM 55/50 Magazine für kontinuierliche Projektion.

Bildwechsel

Vorwärts/rückwärts mit Drucktasten, automatisch vorwärts durch Timer. Memofunktion für 16 ausgewählte Dias.

Überblendung

Standardzeit 2 s, über Handstück wählbar 0,1 – 3 – 6 s. Unterbrechen der Überblendung durch Stopp-Funktion (Einfrieren).

Scharfeinstellung

Zweifach-Autofokus mit Override-Funktion und Manuelleinstellung.

Timer

Feste Diastandzeiten von 4 s, 8 s und 12 s für den automatischen Projektionsablauf.

Fernbedienung

Aus dem Projektor herausnehmbares Fernbedienungs-Handstück in Mehrkanal-Infrarot-Technik. Diawechsel vorwärts/rückwärts, Überblend- und Standzeiten, Stopp- und Memofunktion, AF-Override, Projektionsende, 9 V Block-Batterie.

Serienmäßige Ausführung mit integriertem Laserpointer.

Beleuchtungssystem

Zwei Halogenlampen 24 V/150 W. Jeweils zwei vergütete asphärische Kondensoren-systeme, zwei Spiegel und Wärmeschutzfilter.

Lampenspartaste (90 %) mit LED-Kontrolle

Kühlsystem

Hochwirksamer, leiser Querstromlüfter mit separatem Motor, Kühlung auch bei abgeschalteten Lampen. Thermischer Überlastungsschutz.

Objektive

Hochwertige Schneider AV-Xenotar und Rollei AV-Apogon-Projektionsobjektive. Apogon-Spezialobjektive 35 mm für Rückprojektion.

Anschluss

Wechselspannung 220 – 240 V mit automatischer Stabilisierung der Lampenspannung, Netzkabel ca. 2 m.

Abmessungen (B x H x T)

344 mm x 149 mm x 290 mm.

Gewicht

Ca. 9,5 kg.

Verwendbares Zubehör

Wechselobjektive, Tragekoffer, Magazine, Magazinbahnverlängerung.

Vierfach bestückter Lampeneinschub für Lampenschnellwechsel.

Technische Änderungen vorbehalten.

