

Rolleivision twin MSC 325 P

Dia-Projektor für die anspruchsvolle Kleinbild-Überblendprojektion, mit 2 Objektiven AV-Apogon 2,4/90 mm HFT, Netzkabel, Lampeneinschub mit 2 Halogenlampen 24 V/150 W, herausnehmbarer IR-Fernbedienung mit eingebautem Laser-Lichtzeiger, Tonband- und EDV-Anschluss, Master/Slave-Betrieb und Programmspeicherchip.

Ident-Nr. 38110



Produktargumente

- Für die anspruchsvolle Überblendprojektion mit nur einem Gerät und nur einem Magazin
- 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
- Programmieren von Dias in beliebiger Reihenfolge mit variablen Überblend- und Standzeiten
- Zweifach Autofokus mit Override-Funktion und Manuelleinstellung
- Steuerung durch PC über V24-Schnittstelle
- Reduzierung der Lampenhelligkeit auf 50 % in 10 %-Stufen
- **Multi-Sensor-Control-Direktantriebstechnik**
- Stereoprojektion in Verbindung mit Rollei-Polfilter-Set
- Abmessungen (B x H x T): 344 mm x 149 mm x 290 mm
- Gewicht: ca. 9,5 kg

Rolleivision twin MSC 325 P

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.

Diatransport vorwärts/rückwärts durch Echtzeitprogrammierung oder Diataktgeber bei Tonbandsteuerung.

Diatransport vorwärts/rückwärts durch Programmierung am Projektor oder über PC. Direktwahl und Projektion jedes Einzeldias aus dem Magazin.

Kontinuierliche Endlosprojektion und Endlosbetrieb mit Standby.

Memofunktion für 16 ausgewählte Dias.

Programmierung

Interner Arbeitsspeicher für alle manuell gewählten Stand- und Überblendzeiten pro Bildwechsel.

Programmspeicherchips (Module) für Programm-daten bis zu 120 Dias (Modul 100) bzw. 400 Dias (Modul 300).

Abspeichern einer abgelaufenen Diaschau, Einlesen des Programms mit anschließender automatischer Vorführung.

Programmieren von Dias in beliebiger Reihenfolge mit variablen Überblend- und Diastandzeiten, Einblendungen.

Stereobetrieb.

Überblendung

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

Überblendzeiten in 1-Sekunden-Stufen zwischen 0,1 und 25 s im Programmierbetrieb.

Scharfeinstellung

Zweifach-Autofokus mit Override-Funktion und Manuelleinstellung.

Timer

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

Wählbare 1-Sekunden-Timerstufen zwischen 4 und 600 s im Programmierbetrieb.

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.

Anzeigen

LED-Anzeigen für Betriebsarten manuell, test, record und auto, für abgeschalteten Autofokus, Ein- und Auslesen des Speichermoduls, Timerbetrieb.

Grüne LED-Anzeigen für Timer- und Überblendzeiten, Dianummer und numerische Programmierung. Rote LEDs für Programmierung und Endlosbetrieb.

Beleuchtungssystem

Zwei Halogenlampen 24 V/150 W.

Jeweils zwei vergütete asphärische Kondensoren-systeme, zwei Spiegel und Wärmeschutzfilter. Lampengrundhelligkeit zwischen 50 % und 100 % programmierbar.

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.

Steuerbuchsen

8-polige Buchse für Kabelfernbedienung, Master/Slave-Betrieb (Slave), externe Geräte (über Adapterkabel) und Tonbandsteuerung über Diataktgeber.

9-polige Buchse (Sub D) für PC-Anschluss (RS 232 bzw. V 24-Schnittstelle) und Master/Slave-Betrieb (Master).

Steuerung

Master/Slave-Steuerung von zusätzlichem MSC 535 P oder MSC 325 P für Zweifeld- oder Panoramaprojektion.

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.

Speichermodule, Adapterkabel für Ton-trägersteuerung.

Stereo-Set, DiaEdit für Windows.

Technische Änderungen vorbehalten.

