

Rolleivision twin in Daten und Fakten

	Rolleivision twin MSC 310	MSC 320 S	MSC 330 P
Gerätetyp Kompakter Überblend-Diaprojektor 24 x 36 mm mit zwei kompletten Produktionssystemen und einem Diamagazin Mikroprozessor-Steuerung, MSC-Technologie, leistungsstarker 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 PCr Direktanwahl 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 Programmspeicher-Chips (Module) für Programmdateien 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-Autofocus mit Overdrive-Funktion und Manuelleinstellung	◆	◆	◆
Timer Feste Diastandzeiten von 4, 8 und 12 s für den automatischen Projektionsablauf Wählbare 1-Sekunden-Timerstufen zwischen 4 und 600 s im Programmierbetrieb	◆	◆	◆

	Rolleivision twin MSC 310	MSC 320 S	MSC 330 P
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 Autofocus, 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 24/150 W im wechselbaren Lampeneinschub. Zwei vergütete asphärische Kondensorensysteme, zwei Spiegel und Wärmeschutzfilter Lampenspartaste (90%) mit LED-Kontrolle Lampengrundhelligkeit zwischen 50% und 100% programmierbar Lampen-Schnellwechsel über vierfach bestückten Lampeneinschub (bei MSC 310 und 320 S Zubehör)	◆	◆	◆
Kühlsystem Hochwirksamer, leiser Querstromlüfter mit separatem Motor, Kühlung auch bei abgeschalteten Lampen. Thermischer Überlastungsschutz	◆	◆	◆
Objektive Hochwertige Schneider AV-Xenotar und Rollei AV-Apogon-Projektionsobjektive von 60 bis 150 mm. Rollei-Spezialobjektive 35 mm für Rückprojektion, 250 mm für Saalprojektion	◆	◆	◆
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 330 P oder MSC 320 S für Zweifeld- oder Panoramaprojektion			◆
Anschluss Wechselspannung 220 – 240 V mit automatischer Stabilisierung der Lampenspannung Netzkabel 2,5 m	◆	◆	◆
Abmessungen 344 x 149 x 290 (B x H x T)	◆	◆	◆
Gewicht ca. 9,5 Kg	◆	◆	◆
Verwendbares Zubehör Wechselobjektive, Tragekoffer, Magazine, Magazinbahnverlängerung Speichermodule, Adapterkabel für Tonträgersteuerung, Diataktgeber Rollei RCP Stereo-Set, DiaEdit für Windows 95	◆	◆	◆

Technische Änderungen vorbehalten

Rollei

Rollei Fototechnic GmbH
Salzdahlumer Straße 196
D-38126 Braunschweig
Fax (05 31) 6 80 02 43
http://www.rollei.de
zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

