

Rolleivision MSC twin	300 320s das Allroundmodell	310 315 einfache Einsteigermodelle	300P 325P 330P Für PC Steuerung und Mehrprojektorbetrieb	535P Projektion in großen Sälen vor Publikum
Typ	Kompakter highEnd Kleinbild Überblend-Diaprojektor für die Heimprojektion. System mit zwei kompletten 24x36mm AF Projektionssystemen aus einem Diamagazin. HFT Kondensor- Linsensystem. Moderne Mikroprozessor-Steuerung, MSC-Technologie, 300Watt Trafo. IR Fernbedienung.			Dto. Mit 500-Watt-Trafo. Für die Professionelle große Vortragsprojektion
Bauart	Flachbau-Kompaktgehäuse mit offener Magazinführung, Chassis aus Alu-Druckguss. 5 Motoren für Diawechsel, Magazintransport, Fokussierung und ultra silent axial - seitliche Austrittsöffnung, Kühlung auch bei abgeschalteten Lampen!			dto. - aber wesentlich lauter!
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. Details siehe Überblendung/Timer			
Fernbedienung	Mehrkanal Infrarot herausnehmbar, ins Gehäuse integriert, benötigt eine 9V Blockbatterie		Mehrkanal Infrarot herausnehmbar, ins Gehäuse integriert, mit integriertem Laserpointer, benötigt eine 9V Blockbatterie	
Überblendung	Standardzeit 2 s, Überblendung über IR-Fernbedienung/ Handstück wählbar 0,1 – 3 – 6s. Unterbrechen der Überblendung durch Stopp-Funktion (Einfrieren).		Standardzeit 2 s, Überblendung über IR Fernbedienung wählbar 0,1 – 3 – 6 s. Unterbrechen der Überblendung durch Stopp-Funktion (Einfrieren). Zusätzlich sind Überblendzeiten in 1-Sekunden-Stufen zwischen 0,1 und 25 s im Programmierbetrieb via 10er Tastatur und Display wählbar.	
Timer	Feste Diastandzeiten von 4 s, 8 s und 12 s für den automatischen Projektionsablauf.		Feste Diastandzeiten von 4 s, 8 s und 12 s für den automatischen Projektionsablauf, sowie wählbare 1-Sekunden- Timerstufen zwischen 4 und 600 s im Programmierbetrieb durch integrierte 10er PC Tastatur.	
Programmierung	Diashows auf Module (Rot & Schwarz) speicherbar. Echtzeitprogrammierung.		Neben der manuellen Projektion und der Echtzeit-Programmierung bieten alle „P“ Modelle. Programmiermöglichkeiten. Entweder über die 10er-Tastatur am Projektor oder in Verbindung mit einem IBM- kompatiblen PC. (Auch MAC ist möglich- auf Anfrage)	
Anzeigen/Display	2 LED Displayfenster mit Anzeige der Diastandzeit, Überblenddauer und Dia Nr., sowie sonstige Informationen zur Steuerung/Modul, Modus etc...		2 grüne LED Displayfenster mit Anzeige der Diastandzeit, Überblenddauer und Dia Nr., sowie sonstige Informationen zur Steuerung/Modul, Modus etc...	
Autofocus	Ja- ultraschnell-extrem leise- prefocus mit Override Funktion, Autofocus ist abschaltbar und manuell über die Fernbedienung steuerbar.			
Objektive	Alle mit 42,5mm Durchmesser/ Schnecke; von 1960- 2014.			
Lichtsystem	2x HLX Halogen 24V/150Watt im wechselbaren Lampeneinschub (4 Lampen optional)	2x HLX Halogen 24V/150Watt im wechselbaren Lampeneinschub (4 Lampen optional)	2x HLX Halogen 24V/150Watt im wechselbaren 4 fach Lampeneinschub (Serie beim 330, beim 325 optional)	2x HLX Halogen 24V/250Watt im wechselbaren 4 fach Lampeneinschub
Licht Booster	-	-	Lampenleistungssteigerung auf 110% beim 330P // Bei 325P & 300P Einstellung von 50-100% der Lampenleistung	
Kühlung	Hochwirksamer extrem leiser Querstromlüfter mit separatem Motor, Kühlung auch bei abgeschalteten Lampen. Thermischer Überlastungsschutz. Der leiseste Rollei Diaprojektor-Lüfter aller Zeiten.			Gleiches System, aber durch die stärkere Version (500Watt) viel lauter, nicht wirklich für die gehobene Wohnzimmerprojektion geeignet!
Modul-Steckplatz	1 Steckplatz für Speichermodul: rot, schwarz // Demoshow blau	-	1 Steckplatz für Speichermodul: rot, schwarz // PC Modul grün // Demoshow blau	
Steuerbuchsen	8-polige Buchse für Kabelfernbedienung, Master/Slave-Betrieb (Slave), externe Geräte (über Adapterkabel) und Tonbandsteuerung über Diataktgeber.		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).	
PC Hardware	Neue Computerbasierte Platinen, basierend auf der SMD-Technik, sorgen für stabile Projektionsabläufe. Es gibt verschiedenen Firmwareversionen auf den Geräten. Auch ältere Geräte sind updatefähig, jedoch nur bei Rollei mit Rollei Software/PC! -> nähere Infos bei www.Rollei-P.de und www.heidifoto.net/Dia .			
Stereobetrieb (3D)	(302s).		Ja, alle „P“ Modelle durch DIA Ed. Zubehör	
Energie	Wechselspannung 220Volt - 240Volt mit automatischer Stabilisierung der Lampenspannung			
Gewicht	9,5 kg projektionsklar, mit 90mm Objektive			6,5 kg projektionsklar m.90mm Optiken.
Maße	344 x 149 x 290 (Breit ex Höhe x Tiefe in cm)			
Zubehör	Alle Objektive, Überblendgeräte, Kabel, Adapter, Zusatz-Fernbedienungen, AV-Zubehör und Steuergeräte, Diamagazine, Koffer, Ersatzteile & Service siehe Webseiten: www.Rollei-P.de & www.heidifoto.net/Dia			

www.Rollei-P.de

Quelle: Franke & Heidecke, Rollei GmbH, Rollei- Fototechnik, DHW, HeidiFoto GmbH, Rollei-P, Erarbeitet von Manfred Schmidt., 2014.



heidifoto Diaprojektion

Rollei Diaprojektoren KB & 6x6 Leinwände AV- Zubehör Dia-Magazine Diafilme . . . und alles für den analogen Diafan . . .

