

## Rolleivision 66 dual P

Projektor für Mittelformat- und Kleinbilddias, mit zwei Halogenlampen 24 V / 250W, eingebauter Triac, AV-Buchse für Überblendsteuergerät, IR-Fernbedienung, Autofokus, automatische Lampenumschaltung, Lampenzieher und Magazin CM 77 / 30.

Lieferung ohne Objektiv.

Ident-Nr. 10784

### Empfohlene Objektive

(Auswahl)

- Rollei AV-Apogon  
2,8 / 90 mm HFT  
(Ident-Nr. 14318)
- Rollei AV-Apogon  
2,8 / 120 mm HFT  
(Ident-Nr. 14325)

### Produktargumente

- Weltweit einziger Mehrformat-Projektor für zwei Rahmengrößen
- V24-PC-Schnittstelle für Multimedia-Einsatz
- Automatische Umschaltung auf Reservelampe
- Autoreverse-Funktion für Endlosbetrieb
- Abnehmbare Infrarot-Fernbedienung



### Technische Daten

Mehrformat-Diaprojektor für Diarahmen 7 x 7 und 5 x 5 cm, für Bildformate 6 x 6, 4,5 x 6, 4 x 4, 24 x 36. Microprozessorgesteuerter Direktantrieb von Greifer, Magazintransport und Fokussierung. Mit Tonbandanschluss. Durch Steuergeräte zur kompletten Überblendanlage ausbaufähig.

**Scharfeinstellung:** Autofokus mit Override-Funktion und manuell.

**Diawechsel:** Vorwärts / rückwärts automatisch, vorwärts durch Timer (4, 8, 12 Sek.), Autoreverse.

**Fernbedienung:** IR-Fernbedienung in Mehrkanaltechnik für Diawechsel, Diastandzeit, AF-Override, Memo für Bildauswahl, Auf- und Abblendung.

**Beleuchtungssystem:** Zwei Halogenlampen 24 V / 250 Watt. Lampenleistung in 5%-Stufen reduzierbar, automatische Lampenumschaltung auf Reservelampe.

**Kühlsystem:** Leise laufender Axiallüfter. Kühlung auch bei abgeschalteter Lampe, Überlastungsschutz.

**Energieversorgung:** Wechselfspannung 190 – 250 V mit automatischem Stabilisierungsausgleich.

**Objektive:** Neue exzellente Rollei AV-Apogon Objektivreihe von 90 und 120 mm, Schneider AV-Xenotar von 90 bis 400 mm.

**Wechselkondensator** für optimale Ausleuchtung bei Verwendung von KB-Dias.

## Rolleivision 66 dual P