

ANDERS+KERN

Overhead-Projektor mit Varifocal-Objektiv

Bei einem Varifocal-Objektiv wird die Schärfe durch Verändern der Objektivbrennweite eingestellt. Dieses wird durch Verschieben der Linsen erzielt. Der Abstand zwischen Objektiv und Arbeitsplatte - und damit der Blickwinkel - bleibt jedoch konstant. Der Vorteil besteht darin, dass bei jeder Bildgröße die Schärfe und eine farbsaumfreie Projektion bestehen bleibt. Ein Verstellen der Objektivposition und Nachjustage des Lampenhauses sind nicht mehr nötig. Braune und blaue Farbränder gehören der Vergangenheit an.

Overhead-Projektor EcoLux 40 Silent

Komfortabel und flüsterleise

- Durchlichtprojektor
- Varifocal-Objektiv
- Kondensorlinse
- obenliegende Bedienelemente
- Zusatzsteckdose zum Anschluss weiterer Elektrogeräte
- Lampenwechsler zur Fortführung des Vortrags bei Ausfall des Leuchtmittels
- Sparschalter
- starrer Arm
- Lampentyp: 400 Watt / 36 Volt
- Lichtstrom: 5.200 Lumen
- Brennweite des Objektivs: 280 - 320 mm
- Arbeitsfläche: 290 x 290 mm
- leiser Querstromlüfter
- Bildbreite: 87 - 357 cm
- Projektionsabstand: 110 - 400 cm
- Maße aufgeklappt: (B)365 x (T)390 x (H)600 mm
- Gewicht: 14,0 kg
- Schutzkontak-Stecker - für die Schweiz wird der Artikel zusätzlich mit einem Fixadapter geliefert

Anwendungsbeispiele:

- für den stationären Einsatz
- kann auch in großen und hellen Räumen eingesetzt werden
- leiser Betrieb, dank Querstromlüfter
- auch zur Nutzung in Projektortischen mit ausgeschnittener Tischplatte - alle Bedienelemente von oben nutzbar
- Einsatz eines weiteren Elektrogerätes dank zusätzlicher Steckdose - ideal in Räumen mit nur einer Steckdose

Für wen geeignet:

- Schulen / Universitäten
- Behörden
- Bildungseinrichtungen
- Konferenz- und Seminarzentren



Overhead-Projektor EcoLux 40 Silent



Varifocal-Objektiv

Produkt	Ausführung	Lichtstrom	Objektiv	Brennweite	Arbeitsfläche	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Overhead-Projektor EcoLux 40 Silent	stationär	5.200 lm	Varifocal	280 - 320 mm	290 x 290 mm	AK1711	7050007