

**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

Für den Markt: D / A / L / F

**Anwendungsbeispiele:**

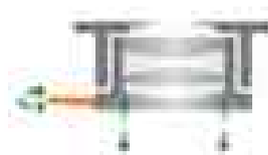
- für den stationären Einsatz
- kann auch in großen und hellen Räumen eingesetzt werden
- leiser Betrieb, dank Querstromlüfter
- auch zur Nutzung in Projektortischen mit ausgeschnittener Tischplatte - alle Bedienelemente von oben nutzbar
- Einsatz eines weiteren Elektrogerätes dank zusätzlicher Steckdose - 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	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Overhead-Projektor EcoLux 40 Silent	AK1711	7050007