



3706 c



PRADO 66

Der Hochleistungsprojektor für Dias
6×6 cm und 7×7 cm (Nutzformat 54×54 mm)
sowie 5×5 cm (Aufnahmeformat 24×36 mm).

Schmalfilmlampe 250 Watt für direkten Netzanschluß.
Asphärisches Kondensatorsystem mit Reflektor, daher höchste
Lichtausbeute bei runder Ausleuchtung und vorzüglicher
Wiedergabe von Farbaufnahmen. Großes Spezial-Wärme-
schutzfilter.

Besonders standfest. Gut durchlüftetes Lampengehäuse.
Höhenverstellung. Drehbare Bildbühne. Diawechler 7×7 cm.
Wechselvorrichtung für Objektive (f = 15 cm bis f = 25 cm).
Anschlußschnur mit Schalter.

- In der Ausstattung mit:

DIMARON 15 cm 1: 2,8 . . .	Bestellwort DM
HEKTOR 15 cm 1: 2,5 . . .	YACUU 305.-
	YHRUU 381.-
- Bei Bestellung bitte Netzspannung angeben.

- Auf Wunsch:

Einfacher Transportkoffer	UNAKU 22.-
-------------------------------------	------------

 Ergänzung für Kleinbildformat 24×36 mm möglich.

- Ausführliche Beschreibung und weitere Ausrüstungen,
in Liste Proj. Nr. 8545.

Schirmbildgröße für Format 6×6 bzw. 7×7 cm,
(Nutzformat 54×54 mm)

Brennweite	Projektionsentfernung					
	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
15 cm	1,40	2,15	2,85	3,55	4,30	
20 cm	1,05	1,60	2,10	2,65	3,20	3,75
25 cm		1,25	1,70	2,10	2,55	3,00

Ihr Fachhändler wird Ihnen die
Leitz - PRADO - Projektoren
gern vorführen.

LEITZ-Kleinbildprojektoren
sind ein Teil im LEICA-SYSTEM,
das für jede Aufgabe vollkommene
Kombinationsmöglichkeiten bietet.

- PRADO 150
- PRADO 250
- PRADO 500
- PRADO 66

Projektoren von



Liste Proj. Nr. 8698
IV/54/AY/DM

Printed in Germany
Scharfdruck Wetzlar

ERNST LEITZ
GMBH
WETZLAR



3442b



985b



3443b

Leitz PRADO 150

Der Heimprojektor mit großer Lichtleistung für hohe Ansprüche.

Schmalfilmlampe 150 Watt für direkten Netzanschluß. Asphärisches Kondensatorsystem mit Reflektor, daher höchste Lichtausbeute bei randheller Ausleuchtung und vorzüglicher Wiedergabe von Farbaufnahmen. Spezial-Wärmeschutzfilter.

Gut durchlüftetes Lampengehäuse mit Lichtschalter, Wechselvorrichtung für Objektive, Drehbare Bildbühne, Diawechslers 5 x 5 cm. Anschlußschnur.

- In der Ausstattung mit:

	Bestellwert DM)
HEKTOR 8,5 cm f: 2,5	DUUYO 176.-
DIMARON 10 cm f: 2,8	DUUXA 176.-

 Bei Bestellung bitte Netzspannung angeben.
- Auf Wunsch:**

Filmführung für Bildbänder 24 x 36 mm	5BUUJ 28.-
Transportkoffer aus Cord	DYTUU 23.-
- Ausführliche Beschreibung und weitere Ausrüstungen in Liste Proj. Nr. 8439.

Leitz PRADO 250

Der Hochleistungsprojektor für Vortrag, Schule und Heim.

Vom Institut für Film und Bild geprüft und für Schulen zugelassen.

Schmalfilmlampe 250 Watt für direkten Netzanschluß. Asphärisches Kondensatorsystem mit Reflektor, daher höchste Lichtausbeute bei randheller Ausleuchtung und vorzüglicher Wiedergabe von Farbaufnahmen. Spezial-Wärmeschutzfilter. Besonders standfest.

Gut durchlüftetes Lampengehäuse. Höhenverstellung, Drehbare Bildbühne, Diawechslers 5 x 5 cm, Wechselvorrichtung für Objektive (f = 8,5 cm bis f = 15 cm). Anschlußschnur mit Schalter.

- In der Ausstattung mit:

	Bestellwert DM
DIMARON 10 cm f: 2,8	UDOUY 231.-
HEKTOR 10 cm f: 2,5	UDREU 255.-

 Bei Bestellung bitte Netzspannung angeben.
- Auf Wunsch:**

Filmführung für Bildbänder 24 x 36 mm	SUUZI 28.-
Einfacher Transportkoffer	UNAKU 22.-

 Ausbaufähig für Format 6 x 6 cm und Mikro-Übersichtsprojektion.
- Ausführliche Beschreibung und weitere Ausrüstungen in Liste Proj. Nr. 8323.

Leitz PRADO 500

Der lichtstärkste LEITZ-Projektor für große Schirmbilder und weite Projektionsentfernungen.

Lichtleistung 500 Watt (oder 750 Watt). Asphärisches Kondensatorsystem mit Reflektor, daher höchste Lichtausbeute bei randheller Ausleuchtung und vorzüglicher Wiedergabe von Farbaufnahmen. 2 Spezial-Wärmeschutzfilter.

Besonders standfest. Gut durchlüftetes Lampengehäuse. Eingebauter Ventilator. Drehbare Bildbühne, Diawechslers 5 x 5 cm. Ohne Lampe. Wechselvorrichtung für Objektive (f = 8,5 cm bis f = 25 cm). Anschlußschnur mit Schalter.

- In der Ausstattung mit:

	Bestellwert DM
HEKTOR 15 cm f: 2,5	POWUU 444.-
DIMAR 25 cm f: 4	FNUUY 394.-

 Schmalfilmlampe 500 W/110 V FUUMI 30.-
- Auf Wunsch:**

Filmführung für Bildbänder 24 x 36 mm	SUUZI 28.-
Transportkoffer aus Cord	YKUUN 39.-

 Ausbaufähig für Format 6 x 6 cm.
- Ausführliche Beschreibung und weitere Ausrüstungen, wie mit 750 Watt-Lampe, in Liste Proj. Nr. 8633.

Die in den Tabellen angegebenen Schirmbildgrößen (in Meter) gelten für die lange Seite des Aufnahmeformates 24 x 36 mm.

Brennweite	Projektionsabstand				
	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m
8,5 cm	0,95	1,25	1,70	2,10	
10 cm		1,05	1,40	1,80	2,15

Brennweite	Projektionsentfernung					
	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
f = 10 cm	1,40	2,15	2,85	3,55	4,30	
f = 12 cm	1,20	1,80	2,35	3,00	3,60	4,20
f = 15 cm		1,40	1,90	2,40	2,85	3,35

Brennweite	Projektionsentfernung					
	8 m	10 m	12 m	16 m	20 m	25 m
12 cm	2,35	3,00	3,60			
15 cm	1,90	2,40	2,85	3,70		
20 cm		1,75	2,10	2,85	3,60	4,50
25 cm			1,70	2,25	2,85	3,60