

# PRADOVIT COLOR 110

Unübertroffen mit 320 Nutzlumen Lichtleistung



Scharf und strahlend hell projizieren



Maßstab für optische Präzision



Wenn Sie  
als anspruchsvoller Dia-Freund für Ihre 110er Dias  
einen kleinen Diaprojektor mit einer besonderen Projektionsleistung  
suchen, sollten Sie sich den neuen

## **Leitz-PRADOVIT COLOR 110**

genauer ansehen.  
Er macht auch das Dia-Projizieren im 110er Format  
interessant und reizvoll.



## 7 Pluspunkte sprechen für den PRADOVIT® 110

### 1. Leitz-PRADOVIT

Der neue Leitz-Projektor für das 110er Format trägt mit vollem Recht den Namen PRADOVIT-COLOR, denn auch er bietet höchste Leistung in bezug auf praktischen Bedienungskomfort, bleibende Funktionssicherheit, lange Lebensdauer und weltweiten Kundendienst mit internationaler Leitz-Garantie.

### 2. Unübertroffene Lichtleistung

Der PRADOVIT COLOR 110 zeichnet sich durch eine unübertroffene Lichtleistung aus, die in Verbindung mit dem berühmten Objektiv Leitz-COLORPLAN®320 Nutzlumen erreicht.

### 3. Hervorragende Bildqualität

Zu der unübertroffenen Lichtleistung des PRADOVIT COLOR 110 kommt seine exzellente Abbildungsleistung mit gestochener Schärfe bis in die Ecken, sauberer Farbdifferenzierung und brillanter Wiedergabe auch feinsten Details. Das findet vor allem im groß projizierten Wandbild sichtbaren Ausdruck.

### 4. Compact Magazin

Der PRADOVIT COLOR 110 ist mit einem neuen Compact-Magazin, System Agfa-Leitz, ausgestattet, das bis zu 60 Dias faßt. Die Dias sind im Magazin gegen Herausfallen gesichert. Dadurch einfache Handhabung und hohe Funktionssicherheit.

Das Magazin kann in jeder Position in den Projektor eingesetzt und herausgenommen werden. Beim Einsetzen des Magazins läuft mit dem Öffnen des Deckels der Greifer automatisch in Startposition. Schnelle Bildfolge: Dunkelpause nur 1,3 Sek.

### 5. Beste Dia-Schonung

Die ungeglast zu verwendenden Dias werden sowohl beim mechanischen Transport in Verbindung mit dem neuartigen Greifersystem als auch bei der Projektion optimal geschont: Eine Halogen-Kaltlicht-Ellipsoid-Spiegellampe 12 V/75 W sorgt für extrem niedrige Bildfenstertemperatur. Dadurch sind auch lange Standzeiten für das einzelne Dia möglich.

### 6. Hoher Bedienungskomfort

Ganz besondere Beachtung verdient der hohe Bedienungskomfort. Fernbedienung für Diawechsel vor-, rückwärts-, scharfstellen, sowie ein Lichtzeiger, eine Höhenverstellung, Tonbandanschluß (auch für Kassettengeräte), Einzeldia-Projektion durch eine herausnehmbare Bildbühne gehören genau so selbstverständlich zur Normalausrüstung wie die elektrische Sicherheit durch automatischen Thermoschutzschalter, die Auslegung des Gerätes nach Schutzklasse II und das VDE-Prüfsiegel.

### 7. Form und Aussehen

Der leichte, kleine PRADOVIT COLOR 110 paßt in jedes Bücherregal, integriert sich in jeden Raum und läßt sich transportfreundlich und sicher in der Aktentasche mitnehmen. Das vereinfacht jede Projektion sowohl im privaten als auch im geschäftlichen Bereich, zumal man für ein 1 m breites Projektionsbild nur ca. 3 m Abstand benötigt.

# Machen Sie den Licht- und Diatest! Das wird Sie überzeugen.



Ihr Fachhändler:

## Ausrüstungen

**PRADOVIT COLOR 110** (ohne Lampe), Fernbedienungskabel mit eingebautem Lichtzeiger, Compact Magazin und Objektiv;  
220 Volt, 50 Hz,  
mit **COLORPLAN**® 110 1:2,5/50 mm 30 900  
mit **ELMARON**® 110 1:2,8/45 mm 30 901

**umschaltbar 110...240 V, 50-60 Hz**  
mit **COLORPLAN** 110 1:2,5/50 mm 30 902  
mit **ELMARON** 110 1:2,8/45 mm 30 903

## Zubehör

Halogen-Kaltlicht-Ellipsoid-Spiegellampe  
12 V/75 W 37 736  
Lampe 3 V für Lichtzeiger  
(als Ersatz) 37 737  
5 m Verlängerung zur Fernbedienungs-  
leitung 37 931  
Compact-Magazin 110 37 948  
Mehrfachanschlußstecker (für gleichzeitigen An-  
schluß von Tonband und Fernbedie-  
nungskabel) 37 911

Änderung in Konstruktion und Ausführung  
vorbehalten

® = registriertes Warenzeichen

## Technische Daten

**Vollautomatischer Dia-Projektor 110  
mit Compact Magazin**  
Außenformat der Dia-Rähmchen 3 x 3 cm  
(Nutzformat 12 x 15,8 mm).

### Abmessungen

Aufstellfläche: 223 x 243 mm  
Höhe: 102 mm  
Gewicht: 2,8 kg

### Kondensorlose Kaltlicht-Beleuchtung

Vorzentrierte Halogen-Kaltlicht-Ellipsoid-Spie-  
gellampe 12 V/75 W speziell entwickelt für For-  
mat 110

Bildfenstertemperatur:  
ca. 65° C

mittlere Brenndauer 50 Std.

### Netzanschluß

220 V oder Spannungswahlschalter 110-240 V.  
Zweiadriges gerätefestes Netzkabel (2,5 m lang).  
Ein/Aus-Schalter am Gerät. Schutzklasse II, VDE-  
und Funkschutzzeichen.

### Fernbedienung

für Dia-Transport vor- und rückwärts, sowie  
Fernfokussierung, mit Lichtzeiger (2 m lang).

Normbuchse zum Anschluß von Fernbedienung  
oder Tonbandgerät.

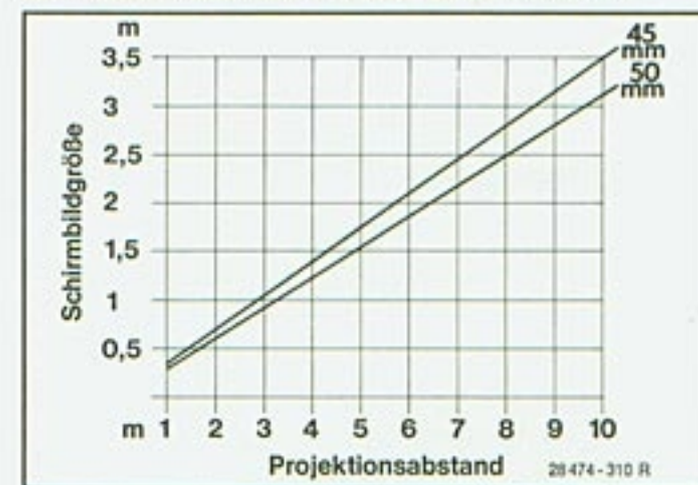
### Zubehör

Mehrfachanschlußstecker für gemeinsamen An-  
schluß von Tonbandgerät und Fernbedienung.  
Verlängerungskabel für Fernbedienung (5 und  
15 m). Endlosprojektion möglich.

### Projektionsabstand und Schirmbildgröße

für das **Pocket-Format 110** = 12 x 15,8 mm.

Für die Projektion im Hoch- und Querformat ist  
ein quadratischer Bildschirm erforderlich. Die  
Seitenlänge des Bildschirms in Metern ist aus  
der nachstehenden Tabelle zu entnehmen:



**ERNST LEITZ GMBH D-6330 WETZLAR**  
Zweigwerk: Ernst Leitz (Canada) Ltd., Midland, Ontario

Liste **310-77a**

Printed in W-Germany  
XI/74/LY/g.