



KODAK EKTAPRO

3020

4020

5020

7020

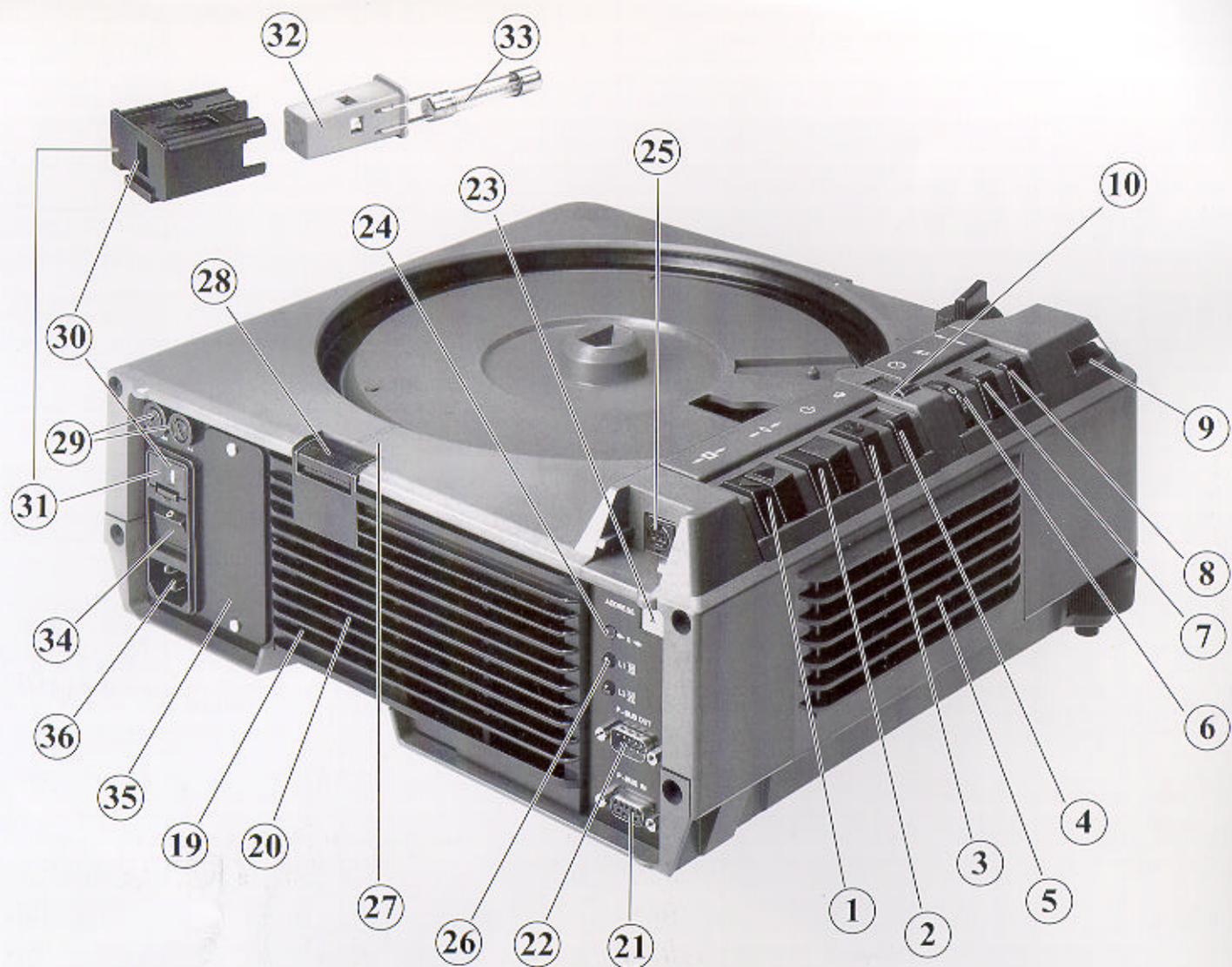
9020

Slide Projector

OPERATING
INSTRUCTIONS

Bedienungsanleitung
Instruction Manual
Mode d'emploi
Manual de Instrucciones
Istruzioni per l'uso



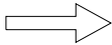


- 1 Diatransporttasten  (vorwärts, rückwärts)
- 2 Fokustasten 
- 3 Standby-Taste 
- 4 Lampensparschalter  und High-Light (EKTAPRO 7020/9020 Projektor)
- 5 Lüftungsschlitze (Luft einlaß)
- 6 Timer für automatischen Diawechsel  (EKTAPRO 5020/9020 Projektor)
- 7 Autofokus - EIN/AUS **AF** (EKTAPRO 5020/9020 Projektor)
- 8 Schalter für automatische Nullstellung  (EIN/AUS) (EKTAPRO 9020 Projektor)
- 9 Anzeige für Mittenstellung des Objektivträgers
- 10 Magazin - Wahlschalter 80/140 
- 11 Scharfeinstellung (Objektive mit Zahnstangentubus)
- 12 Ausziehbarer Handgriff
- 13 Höhenverstellung
- 14 Magazin Verriegelung
- 15 Magazin Transportring
- 16 Dia-Fallschacht
- 17 Stecher für Magazin-Positionierung (80) und -
Entriegelung (140)
- 18 Betriebsanzeige und Standbyanzeige (LED) (EKTAPRO 7020/9020 Projektor)
- 19 Lüftungsschlitze (Luftauslaß)
- 20 Extra-Bright-Lampenmodul
- 21 Eingang P-Bus (EKTAPRO 4020/5020/7020/9020 Projektor)
- 22 Ausgang P-Bus (EKTAPRO 7020/9020 Projektor)
- 23 Schalter für Projektor Adressierung (EKTAPRO 7020/9020 Projektor)
- 24 Nullstellungsanzeige und Line-up (EKTAPRO 7020/9020 Projektor)
- 25 Fernbedienungsbuchse
- 26 Anzeige für Lampendefekt (EKTAPRO 4020/5020/7020/9020 Projektor) und
High-Light (EKTAPRO 7020/9020 Projektor)
- 27 Magazin-Positionierhilfe
- 28 Lampenmodul-Verriegelung
- 29 Sicherungshalter (Sekundärkreis)
- 30 Spannungsanzeige
- 31 Schublade für Sicherungseinsatz (Primärkreis)
- 32 Sicherungseinsatz
- 33 Sicherung (Primärkreis)
- 34 Netzschalter
- 35 Slot für Module (EKTAPRO 7020/9020 Projektor)
- 36 Netzanschluß

Klappen Sie die vordere Umschlagseite aus. Hier finden Sie die Abbildungen zur Projektorübersicht. Zum genauen und schnellen Auffinden der einzelnen Projektormerkmale finden Sie die Ziffern auch im Text der Bedienungsanleitung wieder.

Hinweis (EKTAPRO 7020 und 9020 Projektor)

Die Projektoren haben einen eingebauten Überblender. Die besonderen Bedienhinweise hierfür sind in einer separaten Bedienungsanleitung beschrieben. Diese liegt Ihrem Projektor bei.

Aktionspfeile 

Hinweispeile 

Hinweise sind mit einer grauen Fläche markiert.

Warnhinweise sind umrandet.

Inhalt

Projektor-Übersicht.....	4
Handhabung der Bedienungsanleitung.....	4
Wichtige Sicherheitshinweise.....	5
Konformitätszeichen.....	5
Sicherheitsbestimmungen.....	5
Technische Daten.....	6
Einführung.....	7
Inbetriebnahme.....	8
Betrieb.....	11
Weitere Betriebsarten.....	14
Service.....	16
Wartung.....	17
Zubehör.....	19

Wichtige Sicherheitshinweise

BITTE lesen Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise sehr sorgfältig durch, bevor Sie Ihren Projektor in Betrieb nehmen!

1. Der Projektor darf nur in trockenen Räumen betrieben werden!

2. Überprüfen Sie bitte die am Projektor eingestellte Betriebsspannung, bevor Sie den Projektor ans Netz anschließen und einschalten (s. S. 8)! Eine falsch eingestellte Spannung kann zu Defekten an Ihrem Projektor führen!

3. Schalten Sie den Projektor ab, und ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie eine Projektionslampe oder eine Sicherung wechseln wollen oder wenn Sie den Projektor reinigen (s. S. 16 u. 17)!

4. Im Inneren des Projektors befinden sich stromführende Teile. Um die Gefahr eines Stromschlags auszuschließen, darf der Projektor nicht geöffnet werden. Im Reparaturfalle wenden Sie sich an KODAK oder an den von KODAK qualifizierten Fachhandel (s. S. 17).

**5. Vorsicht Verbrennungsgefahr!
Die Lampe und Teile des Lampenmoduls werden während des Betriebs sehr heiß! Lassen Sie die Teile erst abkühlen, bevor Sie die Lampe wechseln! Lampenmodul nur an den Kunststofflamellen anfassen und nur auf wärmeunempfindliche Teile ablegen (s. S. 16).**

6. Die Lüftungsschlitze (5/19) müssen freigehalten werden.

7. Bitte beachten Sie, daß an die externen Anschlüsse nur Geräte mit Sicherheitskleinspannungskreisen (SELV) angeschlossen werden dürfen!

8. Um jedes Risiko einer Verletzungsgefahr und Stromschlags auszuschließen, darf nur vom Hersteller empfohlenes Zubehörgerät verwendet werden!

9. Lassen Sie den Projektor erst abkühlen, bevor Sie ihn verstauen!

BEWAHREN SIE DIESE SICHERHEITSHINWEISE SORGFÄLTIG AUF!

Konformitätszeichen Sicherheitsbestimmungen

Konformitätszeichen

Zum Nachweis der Konformität des Gerätes mit der EMV-Richtlinie 89/336/EWG trägt der Projektor das CE Zeichen.

Hinweis KODAK EKTAPRO 3020 Diaprojektor:

Bei extremen Netzstörungen können Störungen an der Lampe (Aufblitzen) und/oder beim Magazintransport auftreten. Schalten Sie in diesem Falle den Projektor aus und wieder ein!

Bei einer Störung am Magazintransport gehen Sie bitte wie in der Bedienungsanleitung unter „Mögliche Störungen während des Betriebs“ (s. S. 18) vor. (Bevor Sie den Projektor wieder einschalten, merken Sie sich die Magazinposition. Nach dem Einschalten können Sie diese Position wieder mit Hilfe der Transporttasten oder mit der IR Fernbedienung einrichten.)

Hinweis KODAK EKTAPRO 4020, 5020, 7020, 9020:

Um bei extremen HF Störungen (Netzstörungen), Fehlfunktionen zu vermeiden, führt das Gerät bewußt einen Reset aus. Das Magazin wird auf die Nullposition gebracht und synchronisiert sich wieder. Danach ist es wieder voll funktionsfähig und betriebsbereit.

Sicherheitsbestimmungen:

Der KODAK EKTAPRO 3020/4020/5020/7020/9020 Projektor hält die Forderungen der EN - Sicherheitsbestimmungen ein und trägt deshalb das VDE-Zeichen.

deutsch



Netzspannung:

Durch herausnehmbaren Spannungswähler sind verschiedene Betriebsspannungen einstellbar (120, 220, 230, 240 V).

Netzfrequenz:

50/60 Hz

Leistungsaufnahme:

ca. 380 W

Sicherungen:

Im Primärkreis:

Bei 220; 230 und 240 V:

1 x T 2 A L/250 V

Bei 125 V: 1 x 4 A L/250 V

Im Sekundärkreis:

Bei 10 V: 1 x T 1,25 A H/250 V

Bei 24 V: 1 x T 2,0 A H/250 V

Höheneinstellung (13):

Max. 10° durch zwei drehbare Projektorfüße.

Maße des Projektors: (Abb. S. 90)

Länge: 340 mm

Breite: 336 mm

Höhe: 140 mm

Höhe mit Magazin: 175 mm

Gewicht ohne Magazin: ca. 9000 g

Leergewicht des Magazins: 540 g

Funktionsbereich:

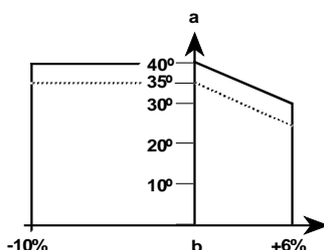
Der zulässige Funktionsbereich ist abhängig von der Umgebungstemperatur und der Netzspannung:

Standard- und Sparschaltung:

Minimal 0° C und maximal +40° C

High Light Schaltung (Modelle 7020/9020):

Minimal 0° C und maximal +35° C



a = Umgebungstemperatur

b = Nennspannung

Bei einer Überhitzung des Geräts, z.B. durch mangelnde Luftzufuhr, schaltet der eingebaute Wärmeschutzschalter die Lampe automatisch ab und nach Abkühlung wieder ein.

Zulässige Betriebslagen:

Der Projektor kann nach hinten oder nach vorn bis max. 30° geneigt werden.

Geräusentwicklung: ca. 57dB (A)

Diaformate:

24 x 36 mm Kleinbilddias (5x5cm)

4 x 4 (Superslide) mit Spezialkondensator

Diamagazine:

KODAK EKTAPRO Rundmagazin für 80 Dias mit maximaler Rahmenstärke von 3,2 mm.

KODAK CAROUSEL TRANSVUE Rundmagazin für 140 Dias mit maximaler Rahmenstärke von 1,2 mm.

Fallschacht:

Dia-Fallschachtsystem mit Andruckhebeln in zwei Ebenen zur optimalen Dia-Positionierung.

Objektivträger:

Universalobjektivträger für Objektive mit Zahnstangen- (KODAK EKTAPRO Objektive) und Gewinde-Tubus.

Gehäuse:

Stabiles, nicht lackiertes Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Alle Kunststoffteile sind gekennzeichnet und sind daher voll wieder verwertbar.

Antrieb:

Je ein Schrittmotor für den Magazintransport und für den Diaheber.

Je ein Gleichstrommotor für die Fokuseinrichtung, für die Lüftereinrichtung und für den Lampenwechsler.

1 Drehmagnet für die Lichtblendensteuerung.

Beleuchtungssystem:

Extra-Bright-Lampenmodul mit Kaltlicht-Spiegellampe(n) (82V/35h 300 W).

EKTAPRO4020,5020,7020,9020:

Automatischer Lampenschnellwechsler. Zum Austausch defekter Lampen, wird das ganze Modul aus dem Projektor gezogen.

Lampenwechselzeit: < 0,3 s

LED-Anzeige defekter Lampen

LED-Anzeige High Light Modus

Wahlweise Standard- Spar - oder High-Lightschaltung der Projektionslampe.

Projektionslampen (Zubehör):

EXR 82V/35h/300W

Helligkeit: 100%

FHS 82V/70h 300W

Helligkeit: 80%

EXY 82V/200h 250W

Helligkeit: 60%

Lampensparschalter/High-Light Schaltung (4)

Die Lampensparschaltung reduziert die Leistung der Lampe auf ca. 75% des Normalwertes (bei ca. 3-fach verlängerter Lebensdauer).

Die High-Light Schaltung erhöht die Leistung der Lampe um 20% (bei ca. 30% verkürzter Lebensdauer).

Versorgungsspannungen für externe Geräte:

- Bereitstellung von 12 V/ max. 50 mA Gleichspannung an der 8-poligen Fernbedienungsbuchse.

- Bereitstellung von 34 V/ max. 750 mA Gleichspannung oder 24 V/ max 750 mA Wechselspannung im Slot für Module.

Externe Ansteuermöglichkeiten:

P-Bus-Eingang: 9-pin Sub-D Buchse (V.24/ V.28 Standard-Interface)

P-Bus-Ausgang: 9-pin Sub-D Stecker (V.24/V.28 Standard-Interface)

Slot für Module

8-polige Fernbedienungsbuchse (Mini-DIN)

ADDRESS-Schalter (23):

4-poliger Drehschalter zum Einstellen der Projektoradresse. Schalter nach Hex.-System 0-9 und A-H gerastet.



Diawechselzeit:

0,88 s

Zugriffszeiten (Diadirektwahl):

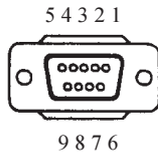
< 3,5 s bei längstem Suchweg

Buchsen und Steckerbelegungen

P-Bus Eingang und P-Bus Ausgang:

Von der P-Bus Schnittstelle werden zur Datenübertragung folgende Signale (Leitungen) benutzt:

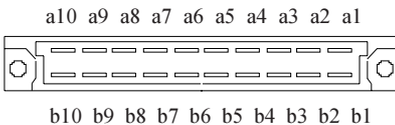
Pin 2: Sendedaten TxD
 Pin 3: Empfangsdaten RxD
 Pin 5: Betriebserde



Bei EKTAPRO 7010/9010 Projektoren wird die P-Bus-in Schnittstelle als Ausgang zum SLAVE Projektor benutzt. Bei Auslösung eines Transportes über IR- Fernbedienung oder über eingebauten Timer erfolgt hier eine Statusabfrage.

Slot für Module (Schnittstelle):

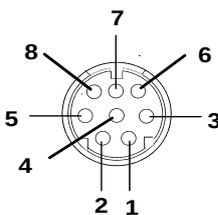
Pin a1: SDA	Pin b1: SCL
Pin a2: -	Pin b2: PLL_DISS
Pin a3: SLOT-232-R	Pin b3: SLOT-232-T
Pin a5: SLOT_A	Pin b4: STBY_DISS
Pin a6: SLOT_C	Pin b5: SLOT_B
Pin a8: 12 VDC	Pin b6: SL_DISS
Pin a9: 34 VDC	Pin b8: VSS 12
Pin a10: 24 VAC_N	Pin b9: VSS 34
	Pin b10: 24 VAC_L



8-polige genormte Projektorbuchse (25):

(Zum Anschluß der KODAK EKTAPRO Fernbedienungen oder des KODAK EKTAPRO Doppelsteckers).

Pin 1: 12VDC
 Pin 2: Gnd
 Pin 3: Signal 1 (LSB)
 Pin 4: Signal 2
 Pin 5: Signal 3
 Pin 6: Signal 4
 Pin 7: Signal 5 (MSB)
 Pin 8: Interrupt



Willkommen in der Welt der KODAK Projektoren.

Mit Ihrem **KODAK EKTAPRO Projektor** erhalten Sie einen KODAK Projektor der neuesten Generation, der sicherlich keine Wünsche an eine anspruchsvolle, moderne Projektion offen lassen wird.

Nachfolgend sind einige Vorteile Ihres neuen Projektors aufgelistet. Wir wünschen viel Freude beim Projizieren.

- *Präzision*

Ein Mikroprozessor und Schrittmotoren sorgen dafür, daß alle Projektorfunktionen mit höchster Präzision ausgeführt werden. Dies garantiert z.B. eine konstante Diawechselzeit unabhängig von Netzschwankungen und Netzfrequenz.

- *Optische Qualität*

Alle wichtigen Bauelemente für die optische Einrichtung wie Diafallschacht, Lampenmodul und Führung für den Objektivträger sind aus Zinkdruckguß gefertigt. Damit ist stets die optimale, verwindungsfreie und exakte Ausrichtung der wichtigen Bauteile zueinander gewährleistet.

- *Möglichkeit zur Kommunikation*

Mit Hilfe von **KODAK EKTAPRO P-COM Protocol** - der Projektor Kommunikationssprache - können Sie über einen angeschlossenen PC mit dem Projektor kommunizieren. Die Schnittstelle heißt **P-Bus** (nicht EKTAPRO 3020).

EKTAPRO Projektoren lassen sich in die Multimedialandschaft einbinden.

- *Bedienungskomfort*

Mit EKTAPRO Projektoren arbeiten, heißt projizieren mit größtem Komfort:

Standby Betrieb, automatische Blende bei leerem Diafallschacht, eingebauter Überblender (Modelle 7020/9020 - siehe hierzu auch die separate Bedienungsanleitung), und die moderne, justierfreie Halogen-Kaltlicht-Spiegellampe sind einige Merkmale Ihres Projektors.

- *Flexibilität*

Der modulare Aufbau, das Lampenmodul und der Erweiterungslot für Module sind die Voraussetzung, Ihren Projektor laufend an Neuheiten in der AV Welt anzupassen.

- *Umweltverträglichkeit*

Der Projektor ist aus Umweltverträglichkeits- und Recyclinggründen **nicht** lackiert; erkennbar an den farblichen Unterschieden des Gehäuses. Alle Kunststoffteile sind für das Recycling gekennzeichnet.

Überprüfung der Betriebsspannung

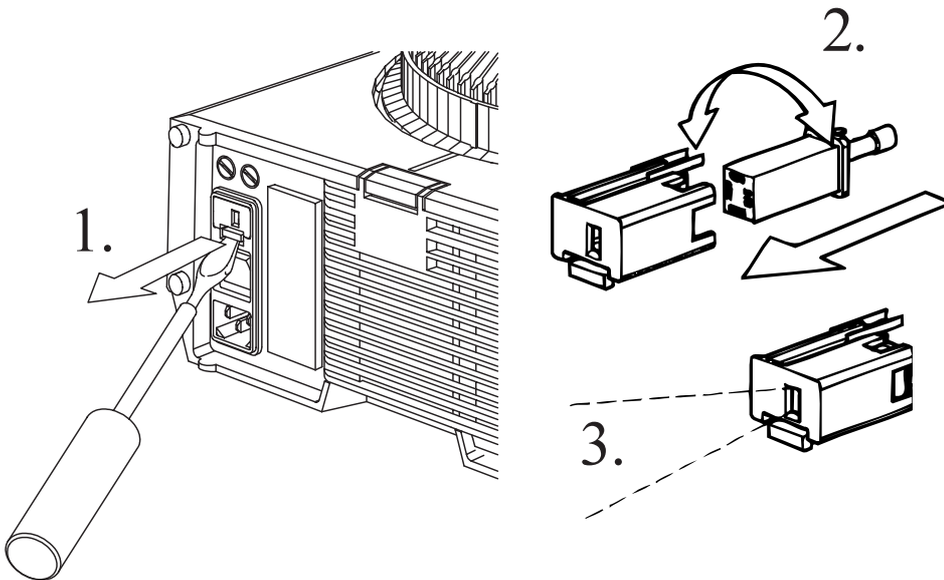
KODAK EKTAPRO Diaprojektoren werden in die ganze Welt exportiert, in Länder mit den unterschiedlichsten Netzspannungen. Die Diaprojektoren sind bereits werkseitig auf eine **feste** Betriebsspannung eingestellt:

Projektoren, die in Länder mit **100** oder **120 V** Netzspannung geliefert werden, sind mit einer **4 A L slow -blow/250 V** Sicherung bestückt.

Projektoren, die in Länder mit **220**, **230** oder **240 V** Netzspannung geliefert werden, sind mit einer **T 2 A L/250 V** Sicherung bestückt. Eine Ersatzsicherung liegt bei.

Überprüfen Sie in jedem Fall die am Projektor eingestellte Betriebsspannung bevor Sie Ihren Projektor an das Netz anschließen und einschalten! Die Spannungsanzeige (30) muß die in Ihrem Land vorhandene Betriebsspannung zeigen!

Eine nicht korrekt eingestellte Betriebsspannung kann den Projektor beschädigen!



Einstellung einer anderen Betriebsspannung

WARNUNG:

Aus Sicherheitsgründen muß der Projektor ausgeschaltet und das Netzkabel gezogen sein!

Achtung:

Bei Änderung der werkseitig eingestellten Betriebsspannung muß eventuell auch eine andere Sicherung installiert werden!

1. Drücken Sie mit einem Schraubenzieher die Verriegelung der Schublade (31) nach oben, und ziehen Sie die Schublade heraus.
2. Schieben Sie den Sicherungseinsatz (32) so in die Schublade ein, daß
3. die richtige Betriebsspannung im Fenster (30) der Schublade zu sehen ist. Drücken Sie die bestückte Schublade in die dafür vorgesehene Projektoröffnung.

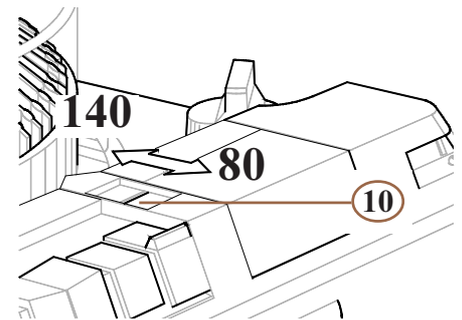
Projektor einschalten

Schließen Sie Ihren Projektor mit dem Netzkabel an das Stromnetz an, und drücken Sie den Netzschalter (34). Die rote Betriebsanzeige LED (18) leuchtet, Lampe und Lüfter bleiben ausgeschaltet. D.h., der Projektor befindet sich in "geräuschloser" Bereitschaft. Sobald eine Taste (z.B. Transport, Standby ...) gedrückt wird, werden Lampe und Lüfter wieder eingeschaltet.

Hinweis:

Wird nach dem Einschalten eine Störung beim Diawechsel entdeckt, fängt die rote Betriebsanzeige (18) an zu blinken, und der Projektor läßt sich **nicht** bedienen. Kann der Fehler nicht mit Hilfe der Störungstabelle auf S. 18 behoben werden, so verständigen Sie in diesem Fall bitte Ihren Kundendienst!

Magazinwahlschalter

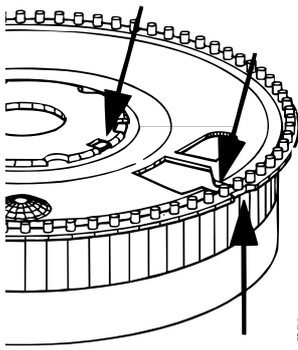


Sie können sowohl Rundmagazine für 80 Dias als auch für 140 Dias verwenden. Der Magazin-Wahlschalters (10) ist werkseitig auf das 80er Magazin eingestellt. Mit Hilfe eines kleinen Schraubenziehers kann der Schalter auf die 140er Position gebracht werden.

Achtung:

Bei falscher Einstellung treten Transportstörungen auf! Die Einstellung kann bei dem EKTAPRO 3020 Projektor nur vor dem Einschalten des Projektors durchgeführt werden!

Füllen und Aufsetzen des Magazins

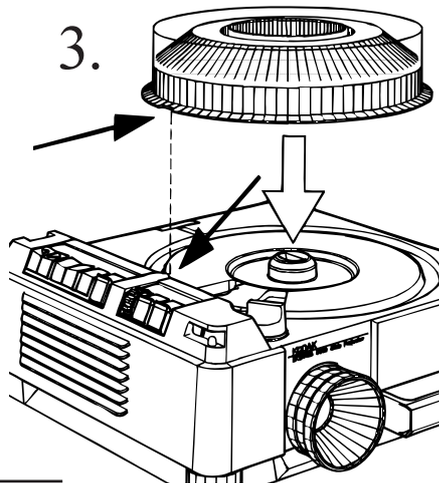
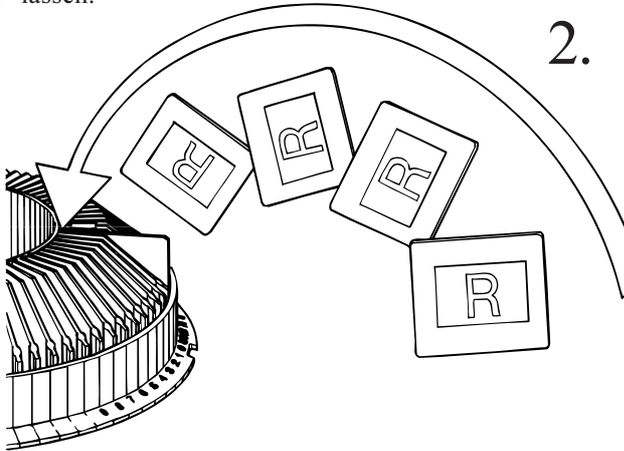


1. Bodenplatte in Nullposition eingerastet? In dieser Position darf sich die Bodenplatte nicht mehr drehen lassen.

2. Sortieren Sie die Dias für die Leinwandprojektion "kopfstehend" und "seitenrichtig" ein.

Setzen Sie die Klarsichtsabdeckung wieder aufs Magazin und verriegeln Sie diese. Damit sind die Dias gegen Staub und Herausfallen geschützt.

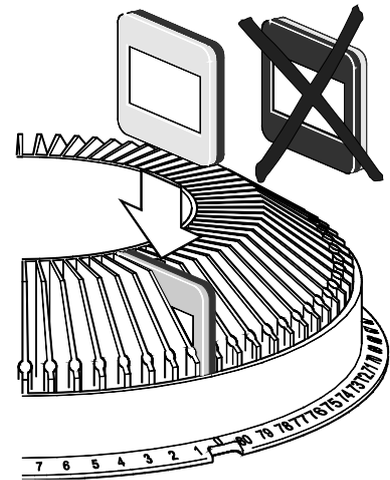
3. Setzen Sie das Magazin möglichst positionsgerecht (0-Stellung) auf den Transportring (15) des Projektors auf. Die Aussparung am Magazinring (0-Stellung) liegt in der Rastnase des Transportrings.



Wichtige Hinweise zum Betrieb des KODAK EKTAPRO Extra-Bright-Lampenmoduls

Mit der höheren Lichtleistung des KODAK Extra Bright Lampenmoduls steigt auch die Temperatur im Fallschacht an. Um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten, sollten unbedingt folgende Hinweise beachtet werden:

1. Verwenden Sie **ausschließlich helle bzw. hellgraue** Diarähmchen. Rähmchen mit nur einer dunklen oder schwarzen Seite müssen so einsortiert bzw. gerahmt werden, daß die **helle** Seite zur Lampe zeigt. Beachten Sie besonders die Ausrichtung der Rähmchen bei einer Rückprojektion!



2. Betreiben Sie den Projektor **nicht** mit einer Lampe Typ EXW/15 h (höhere Wärmeentwicklung - Lampe nicht von Kodak erhältlich).

3. High-Lightbetrieb (Projektoren 7020, 9020): Die Projektionszeit pro Dia sollte nicht länger als **1 Minute** betragen!

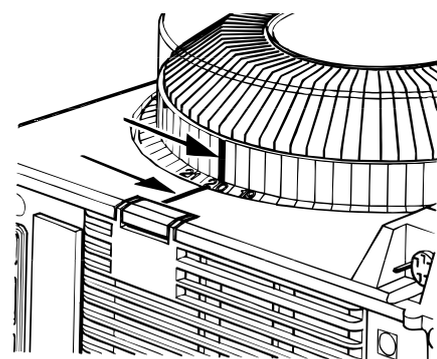
Werden diese Hinweise nicht beachtet, können sich Rähmchen verformen!

4. Bei glasgerahmten Dias können durch die höhere Wärme bei längeren Projektionszeiten häufiger Schwitzflecken auftreten. Sobald das Dia genügend erwärmt ist, verschwinden diese.

Reduzierung der Diatemperatur (und Lichtleistung):

- Einbau eines Wärmeschutzfilter (s. Zubehör S.19) oder
- Lampensparschaltung benutzen oder
- 200 h Lampe verwenden.

Magazin-Positionierhilfe



In Gestelle eingebaute Projektoren sind oft nur von der Rückseite her für den Magazinwechsel zugänglich. Die Magazin-Positionierhilfe (27) erleichtert das Aufsetzen der Magazine: Das Magazin ist erst dann richtig aufgesetzt, wenn die Markierung am Magazin (Dia Nr. 20 bei 80er Magazin; Dia Nr. 35 bei 140er Magazin) mit der Magazin-Positionierhilfe übereinstimmt.

Hinweise:

- Es ist zweckmäßig, die zu einer Diashow gehörenden Dias einheitlich zu rahmen, um störendes Nachfokussieren zu vermeiden.
- Beschädigte, verzogene oder aufgesprungene Diarähmchen sollten Sie erneut rahmen, da sonst Transportstörungen auftreten können.
- Auf der Seite 86 finden Sie eine Kopiervorlage für ein 80er Magazinregister. Es eignet sich für Archivierzwecke, und eine Kopie dieses Registers können Sie jedem Magazin beilegen.

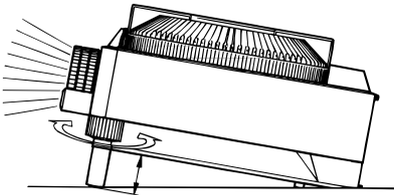
Einsetzen des Objektivs

Objektive mit Zahnstangentubus:
Objektive mit Zahnstangentubus wie die hochwertigen KODAK FF Projektionsobjektive (s. S. 87-89) werden in den Objektivträger **ingeschoben**.

Objektive mit Gewindetubus:
Diese Objektive werden von vorne in den Objektivträger im Uhrzeigersinn **eingeschraubt**.

Projektor in der Höhe ausrichten

Diatransporttaste vorwärts (1) Δ drücken. Mit dem projizierten Bild können Sie den Projektor in der Höhe ausrichten.

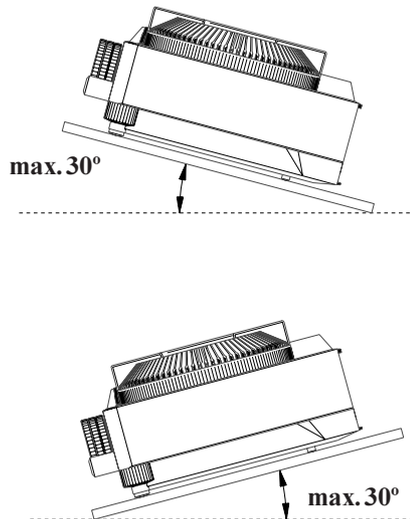


Drehen Sie hierzu die beiden Projektorfüße (13) auf die gewünschte Höhe.

Aufstellen des Projektors

Stellen Sie Ihren Projektor auf eine erschütterungsfreie, stabile Unterlage. Nur so ist ein ruhiges Projektionsbild gewährleistet.

Für den professionellen Einsatz empfehlen wir speziell im Handel erhältliche Projektionsgestelle.



Der Projektor darf nach vorne bzw. nach hinten bis zu 30° geneigt werden. Bei längerem Betrieb kann jedoch diese Schräglage die Lampenlebensdauer verkürzen!

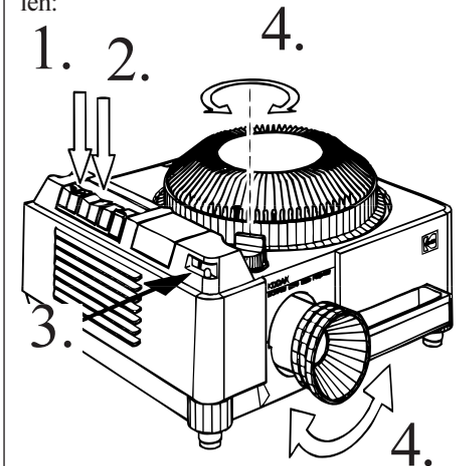
Wichtig:

Achten Sie darauf, daß der Projektor ausreichend Frischluft ansaugen kann. Die Lüftungsschlitze (5/19) unbedingt freihalten!

Scharfstellen (manuell)

Während der Projektion können Sie das Projektionsbild jederzeit mit Hilfe der Fokustasten (2) am Projektor oder an der Fernbedienung scharfstellen.

Zu Beginn einer Projektion müssen Sie jedoch das erste Dia durch Drehen des Knopfes für die Scharfeinstellung (11) bzw. durch Drehen des Objektivs scharfstellen:



1. Dia positionieren

Drücken Sie kurz auf die Diatransporttaste Δ (1).

Das erste Dia wird in den Fallschacht gebracht und projiziert.

2. Objektivträger auf Mittelposition bringen

Fokustasten (2) drücken bis sich

3. der Zeiger der Anzeige (9) auf Mittelposition befindet.

4. Scharfstellen

a) bei KODAKEKTAPRO Objektiven oder anderen Objektiven mit Zahnstangentubus: - durch Drehen des Knopfes für die Scharfeinstellung (11)

b) bei Objektiven mit Gewindetubus:
- durch Drehen des Objektivs

Line-up (nicht bei EKTAPRO 3020 Projektor):

Das **Line-up Feature** ermöglicht das Ausrichten der Projektoren im Multivisionsaufbau.

Sie können bei jedem Projektor das Licht unabhängig aus- und einschalten und damit die Projektoren jederzeit ausrichten bzw. überprüfen. Die zuletzt eingestellte Helligkeit wird gespeichert und nach dem Line-up wieder aktiviert. Die Line-Up Einstellung kann nur über die Transporttasten am Projektor vorgenommen werden. Die externe Ansteuerung über P-Bus wird während der Einstellung unterdrückt. Mit Line-up wird auch Standby beendet und die Blende geöffnet.

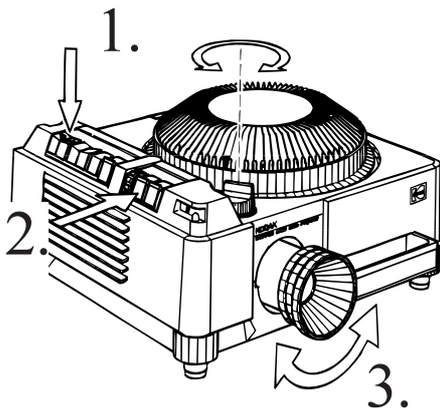
■ **Line-up einschalten:** Drücken Sie **gleichzeitig beide Transportknöpfe** (1;2) am Projektor für mindestens **1 s**. Die Lampe leuchtet jetzt mit ihrer maximalen Leistung auf, und die Nullstellungsanzeige (grüne LED, 24) blinkt.

■ **Line-up ausschalten:** Drücken Sie die Standby-Taste (3)

EKTAPRO 5020, 9020 Projektor: Scharfstellen mit dem Autofokus

Mit eingeschaltetem Autofokus ist ein manuelles Nachstellen der Bildscharfe nicht nötig.

Zu Beginn einer Projektion müssen Sie jedoch das erste Dia durch Drehen des Knopfes für die Scharfeinstellung (11) bzw. durch Drehen des Objektivs scharfstellen (**der Objektivträger sollte sich hierbei etwa auf Mittelposition befinden**):



1. Dia positionieren

Drücken Sie kurz auf die Diatransporttaste Δ (1). Das erste Dia wird in den Fallschacht gebracht und projiziert.

2. Autofokus (7) einschalten. (Knopf nach innen schieben)

3. Scharfstellen

a) bei KODAKEKTAPRO Objektiven oder anderen Objektiven mit Zahnstangentubus:

- durch Drehen des Knopfes für die Scharfeinstellung (11)

b) bei Objektiven mit Gewindetubus
- durch Drehen des Objektivs

Override-Funktion:

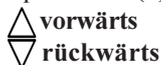
Auch bei eingeschaltetem Autofokus können sie jederzeit mit den Fokustasten (2) die Schärfe nachstellen. Nach dem folgenden Diawechsel wird das Bild wieder durch den Autofokus scharfgestellt.

Diatransport

I. Durch die Diatransporttasten am Projektor oder Fernbedienung¹:

Einzeltransport

Diatransporttasten (1) kurz drücken



Schnellsuchlauf und Nullstellung:

Um das Magazin schneller in die eine oder andere Richtung zu bewegen, halten Sie die Diatransporttaste-**rückwärts** (1) [∇] gedrückt, bis die gewünschte Position ungefähr erreicht worden ist. Das Magazin stoppt automatisch bei 0. Soll der Suchlauf wiederholt werden, muß die Taste erneut gedrückt werden.

Wichtige Hinweise

Wenn sich kein Dia im Fallschacht befindet, bleibt die Lichtblende geschlossen (no slide-no light Feature). Schwarzdias zur Vermeidung von Projektionshelligkeit bei leerem Diaschacht werden **nicht** mehr benötigt.

In Ausnahmefälle kann dieses Feature auch mit der IR-Fernbedienung ausgeschaltet werden (nicht bei EKTAPRO 3020). Geben Sie hierzu die Ziffern **555** ein und bestätigen Sie mit **"*"**.

¹Für Ihren EKTAPRO Projektor stehen Ihnen als Zubehör drei verschiedene Fernbedienungen zur Verfügung. (Beschreibung der wichtigsten Merkmale unter "Zubehör" S. 19).

II. Mit dem eingebauten Timer (EKTAPRO 5020, 9020 Projektor)

Mit dem eingebauten Timer (6) können Sie Ihre Dias automatisch *vorwärts* transportieren lassen.

Es lassen sich 11 Festzeiten einstellen:

Auf dem Rändelrad markierte Zeiten:

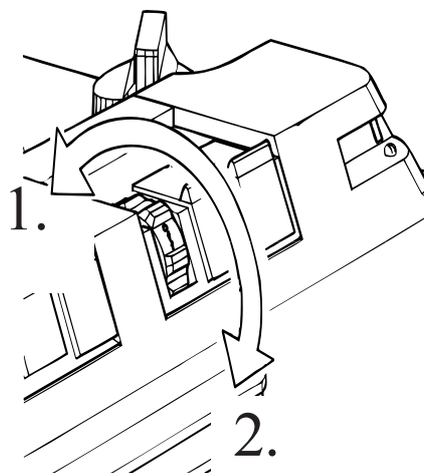
1; 2; 3; 4; 5; 10; 30; 60 s

Nicht markierte Zwischenzeiten:

8 s (Timerposition zwischen 5 und 10 s)

20s (Timerposition zwischen 10 und 30s)

45s (Timerposition zwischen 30 und 60s)



1. Timer einschalten:

Drehen Sie das Timerrad (6) bis die gewünschte Zeit mit der Markierung am Projektor übereinstimmt.

Der Timer ist aktiviert, und das erste Dia wird nach Ablauf der eingestellten Zeitspanne projiziert.

2. Timer ausschalten:

Drehen Sie das Timerrad in die "OFF"-Stellung.

Hinweis:

Unabhängig von der Timereinstellung kann jederzeit eine der Diatransporttasten zur sofortigen Projektion eines Dias gedrückt werden.

Die dem Timer vorgegebene Zeit wird nicht unterbrochen!

III. Mit der Autotimer Funktion über IR Fernbedienung (EKTAPRO 7020 und 9020 Projektor)

Automatisch ablaufende Diaschauen können auch direkt über die Fernbedienung mit der **Autotimer** Funktion programmiert werden. Hierbei können Sie Zeiten zwischen **1 und 60 Sekunden** eingeben!

Zur Programmierung benutzen Sie die Zahlenkombinationen <601 - 660>. Anschließend bestätigen Sie mit der <*> Taste. Der erste Transport wird dann sofort ausgeführt, die nächsten in der vorprogrammierten Zeit. Mit der Eingabe <600> und <*> schalten Sie den Autotimer wieder ab (siehe auch Hinweise in der separaten Bedienungsanleitung).

Hinweis:

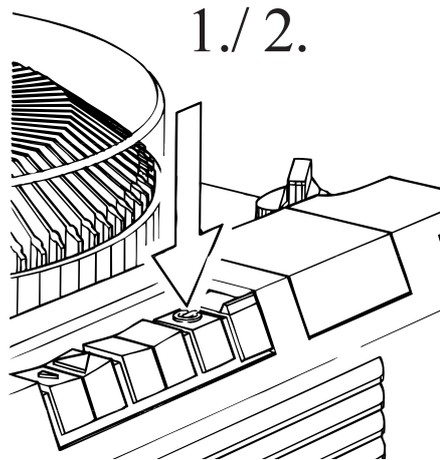
Die Autotimer Funktion hat Vorrang gegenüber Zeiten, die gleichzeitig am eingebauten Timer (Modell 9020) eingestellt sind!

Automatische Nullstellung (KODAK EKTAPRO 9020 Projektor)

Der KODAK EKTAPRO 9020 Projektor verfügt über einen Schalter für die automatische Nullstellung (8). Ist dieser gedrückt, wird das Magazin automatisch in die Nullstellung gebracht, sobald sich kein Dia im Fallschacht befindet. Der Projektor wählt hierbei die jeweils kürzeste Drehrichtung!

Die automatische Nullstellung ist gerade für Präsentationen mit wenigen Dias und für den Endlosbetrieb (s. S. 14) interessant.

Standby Betrieb



Mit Standby können Sie Präsentationen jederzeit unterbrechen und wieder aufnehmen.

1. Projektor in Standby versetzen:

Drücken Sie die Standby-Taste (3) am Projektor oder an Ihrer Fernbedienung. Die Projektionslampe und der Ventilator werden ausgeschaltet, der Projektor bleibt aber betriebsbereit. Das Magazin verbleibt in seiner Position! Zusätzlich wird der Standby Zustand durch kurzes Blinken der roten Betriebsanzeige LED (18) angezeigt (nicht bei EKTAPRO 3020).

2. Projektor wieder in Betrieb nehmen:

Drücken Sie hierzu **erneut** die Standby-Taste am Projektor oder an Ihrer Fernbedienung.

Hinweise

(EKTAPRO 4020, 5020, 7020/9020 Projektor):

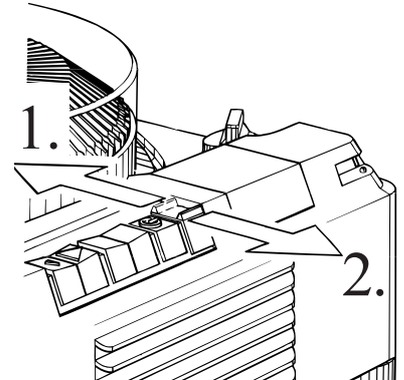
Der Projektor geht in jedem Falle in den Standby Modus (unabhängig davon, in welchem Modus er sich gerade befand), wenn die Standby-Taste länger als 2 Sekunden gedrückt wird!

Befand sich der Projektor bereits im Standby, wird er kurz wieder eingeschaltet und geht dann wieder in Standby.

Standby ist dann nicht möglich, wenn der Slot für Module (35) z.B. mit dem KODAK EKTAPRO 12/7-Pol Modul belegt ist.

Lampenschaltung

Die Lampe Ihres EKTAPRO Projektors kann in **Standard-, Spar-** und zusätzlich bei den Modellen 7020 und 9020 auch im **High Light-Modus** betrieben werden.



1. Lampensparschaltung:

Schieben Sie den Schalter (4).

Bei Betrieb in der Sparschaltung werden die Projektionslampen geschont. Die Lampen haben eine ca. dreifach höhere Lebensdauer bei verminderter Projektionshelligkeit.

2. Standardschaltung:

Schieben Sie den Schalter (4) wieder in seine Ausgangsposition.

• High-Light Modus (Modelle 7020 und 9020)

Schieben Sie den Schalter (4) innerhalb **einer Sekunde** einmal hin und her. Der Projektor geht dabei in den High-Light Modus. Die **Lampenanzeige** der momentan leuchtenden Lampe (L1 oder L2, (26) fängt an zu **blinken**. Die Leistung der Lampe wird um 20% erhöht, jedoch reduziert sich hierbei die Lampen-Lebensdauer um ca. 30%!

Sobald der Schalter (4) wieder bewegt wird, heben Sie den High-Light Modus auf!

Achtung: Die Projektionszeit sollte nicht länger als 1 Minute pro Dia betragen. Siehe besondere Hinweise auf Seite 9.

Hinweise:

Angaben zur Leistung der Projektionslampen finden Sie auf S. 19.

Magazinwechsel (In Nullstellung)

Wichtig:

Das Magazin stets in Nullstellung abnehmen!

Die Nullstellungs-Anzeige (24) leuchtet auf, wenn der Magazin-Transportring (15) in Nullstellung ist.

Magazin in Nullstellung bringen

a) mit den Tasten am Projektor und der Kabelfernbedienung

Halten Sie die Rückwärts-Transporttaste gedrückt. Das Magazin geht in den Schnellsuchlauf und hält automatisch in der Nullstellung an.

b) mit den KODAKEKTAPRO IR-Fernbedienungen:

Drücken Sie auf dem Tastenfeld die "0"-Taste, und bestätigen Sie den Befehl mit der Eingabetaste.

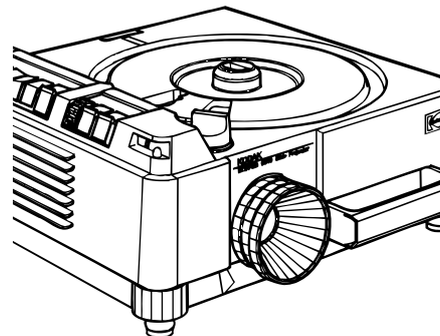
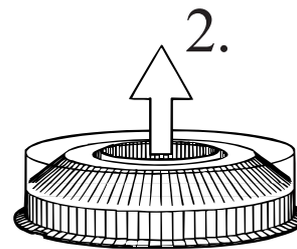
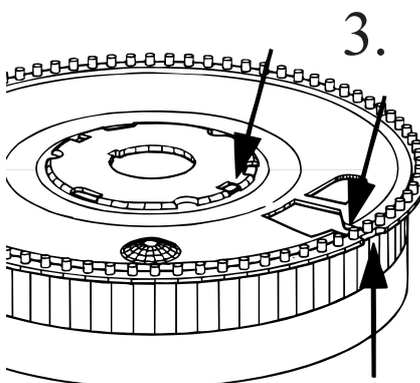
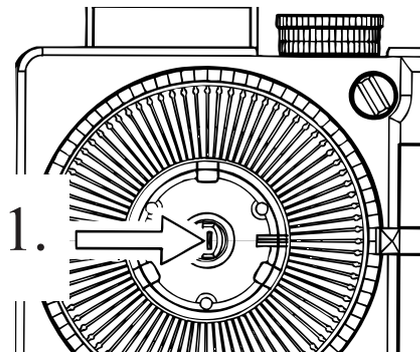
Bei den Modellen 7020 und 9020 können Sie auch die Nullstellung mit der RESET Funktion herbeiführen. Diese Funktion entspricht einem Aus- und Einschalten des Projektors. **Drücken Sie <999> und <*>**.

c) mit dem Netzschalter

Schalten Sie den Projektor am Netzschalter (34) aus. Beim Wiedereinschalten führt der Projektor eine Systemüberprüfung durch. Hierbei wird auch das Magazin wieder in Nullstellung gebracht!

Magazinwechsel (In beliebiger Position, Ausnahmefall)

In Ausnahmefällen, z.B. bei Diatransportstörungen, kann das Magazin auch in jeder beliebigen Stellung abgenommen werden:



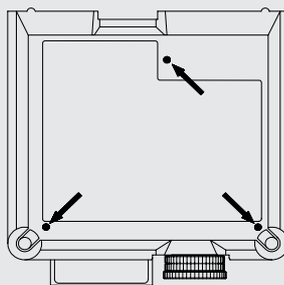
Schalten Sie zuerst den Projektor aus!

1. Drücken Sie die Magazin-Verriegelung (14) zur Seite, und
2. Nehmen Sie gleichzeitig das Magazin ab.
3. Drehen Sie das Magazin mit verriegelter Abdeckung um, und bewegen Sie die Bodenplatte bis sie sich in der Nullstellung befindet, d.h. eingerastet ist. Das Magazin lässt sich sonst nicht in Nullstellung auf den Projektor aufsetzen.

- Schalten Sie den Projektor wieder ein. Das im Diafallschacht verbliebene Dia wird vom Diaheber nach oben ausgeworfen. Sortieren Sie es wieder in das Magazin ein.

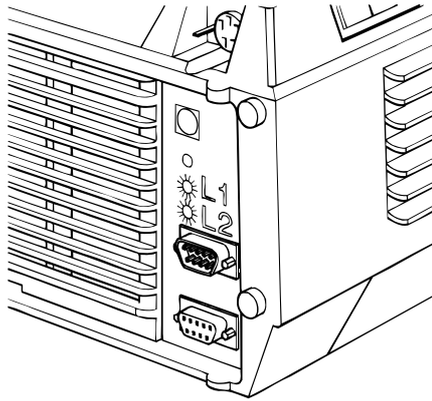
Befestigung des Projektors

Zur sicheren Befestigung sind auf der Bodenplatte des Projektors Bohrungen angebracht, die zur Aufnahme von Schraubeneinsätzen vorgesehen sind. (Kodak gibt Ihnen hierzu gerne weitere Auskunft).



EKTAPRO 4020, 5020, 7020, 9020 Projektor: Anzeige eines Lampendefekts

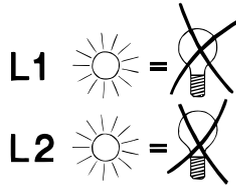
Ihr EKTAPRO Projektor ist mit einem automatischen Lampenwechsler ausgestattet (auch als Zubehör erhältlich, s. S. 19). Bei Ausfall der Projektionslampe (L1) wird automatisch eine zweite bereits installierte Projektionslampe (L2) aktiviert. Ein Nachjustieren ist nicht mehr nötig! Der Defekt einer Lampe wird über die roten LEDs (26) angezeigt:



Rote LED L1 leuchtet:
Lampe 1 defekt

Rote LED L2 leuchtet:
Lampe 2 defekt

Sobald eine defekte Lampe ersetzt wird (siehe "Austausch einer defekten Lampe" S.16), erlöscht die zugeordnete LED.



Hinweise (EKTAPRO 7020 und 9020 Projektor)

Ein Blinken der LED zeigt an, daß der Projektor sich im High-Light Modus befindet (s. S. 12)!

Kontrolle der aktiven Lampe

Welche Lampe gerade in Gebrauch ist, können Sie wie folgt überprüfen: Schalten Sie den Lampensparschalter aus seiner Position. Die jeweilige Lampen LED (L1 oder L2) leuchtet für kurze Zeit auf.

Modus "Priorität Lampe L1" (Auslieferungszustand)

In diesem Modus geht der Projektor stets nach dem Einschalten auf die Position der Lampe 1. Dies wird durch ein kurzes Blinken der LED L1 beim Einschaltvorgang angezeigt.

Modus "Lampenposition auf der zuletzt aktiven Lampe"

In diesem Modus verbleibt der Projektor auch nach einem Lampentausch nach dem Einschalten auf der zuletzt aktiven bereits gebrauchten Lampe. Bei unbeaufsichtigter Dauerprojektion hat dies den Vorteil, daß immer eine unverbrauchte Ersatzlampe mit voller Lebensdauer zur Verfügung steht.

Wahl der einzelnen Modi

Sie können jederzeit auf den anderen Modus umschalten: Halten Sie hierzu die Standby Taste (4) beim Einschalten gedrückt.

Die direkte Anwahl eines Dias (RA-Betrieb)

Mit einer KODAK EKTAPRO IR Fernbedienung (s. Zubehör S. 19) können Sie auf einfachste Weise jedes gewünschte Dia direkt anwählen. Der Zugriff erfolgt schnell in maximal 3,5 s: Geben Sie die gewünschte Dianummer an Ihrer IR Fernbedienung ein, und bestätigen Sie mit <*>.

Der RA-Betrieb ist ideal für Vorträge oder für interaktive Lernprogramme. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung für das KODAK EKTAPRO IR Fernbedienungssystem RA bzw. RA/LP.

Hinweis

(EKTAPRO 7020 und 9020 Projektor): Der RA Betrieb ist auch in der MASTER/SLAVE Kombination (2-Projektoren-Überblendung) möglich. Weiteres hierzu finden Sie in der separaten Bedienungsanleitung beschrieben.

EKTAPRO 7020/9020: Anschluß von Geräten mit 12/7 Pin Buchse

Ihr KODAK EKTAPRO Projektor ist kompatibel mit vielen Überblendgeräten der professionellen AV-Technik, die mit einer 12-poligen oder 7-poligen Standardschnittstelle versehen sind.

Die Überblendgeräte werden mit dem KODAK EKTAPRO 12/7-Pol Modul (Zubehör) und dem 12/7-Pol Adapter Kabel an den Projektor angeschlossen.

Mit den angeschlossenen Geräten können Sie sowohl neue Multivisionen programmieren, als auch bereits auf diesen Systemen programmierte Schauen abspielen. Die neuen Merkmale des EKTAPRO Projektors "Standby" und "Random Access" können hier jedoch nicht genutzt werden. Weiteres zum Einbau der Module und zur Bedienfolge der angeschlossenen Geräte entnehmen Sie bitte den entsprechenden Bedienungsanleitungen.

Parallelprojektion

1. Mit dem KODAK EKTAPRO Doppelstecker (Zubehör)

Mit einem Doppelstecker und einem EKTAPRO Doppelstecker-Verbindungskabel (Zubehör) können Sie zwei Projektoren parallel verbinden:

Der Doppelstecker wird auf die Fernbedienungsbuchse (25) aufgesteckt. Dieser wird dann mit dem Kabel mit der Fernbedienungsbuchse des zweiten Projektors verbunden. Die Kontrolle der Projektoren erfolgt wie in der Zeichnung dargestellt mit der Kabelfernbedienung. Auch der Anschluß des IR Empfängers ist möglich. Dieser kann jedoch nur mit dem 8 m Verlängerungskabel (Zubehör) mit dem Empfänger verbunden werden.

Mit einem weiteren Doppelstecker können Sie maximal drei Projektoren in Reihe schalten. Bis zu fünf Projektoren können angeschlossen werden, jedoch können elektrische Störeinflüsse die Synchronität beeinflussen.

2. Mit der KODAK EKTAPRO IR Fernbedienung

Mehrere KODAK EKTAPRO Projektoren können parallel betrieben werden, wenn jeder Projektor mit einem KODAK EKTAPRO IR Empfänger ausgestattet ist (als Zubehör erhältlich; s. S. 19). Achten Sie darauf, daß alle Empfänger auf den **gleichen** Empfangskanal eingestellt sind.

3. Mit dem EKTAPRO Dissolve Kabel (Zubehör) in der MASTER/SLAVE Kombination (EKTAPRO 7020 oder 9020 Projektor)

Drücken Sie <970> und <*> an Ihrer IR-Fernbedienung, und beide Projektoren sind im Überblendmodus. Weitere Informationen zur MASTER/SLAVE Kombination entnehmen Sie bitte der separaten Bedienungsanleitung.

Hinweis:

Die Fokustasten sollten nicht gedrückt werden, da im Parallelbetrieb **alle** angeschlossenen Projektoren gleichzeitig zu fokussieren beginnen!

EKTAPRO 4020, 5020, 7020, 9020 Projektor: Überblend- und Multivisionsbetrieb

Ihr EKTAPRO Projektor ist für den Überblend- bzw. Multivisionsbetrieb gerüstet. Zur Steuerung der Projektoren haben Sie folgende Möglichkeiten:

a) Sie nutzen den in den Modellen 7020 und 9020 bereits eingebauten Überblender und können so auf die bequemste und schnellste Art, eine 2-Projektorenüberblendung durchführen. Der 2. Projektor darf hier durchaus auch ein EKTAPRO 4010, 4020, 5000, 5020, 7000, 7010, 9000 oder 9010 sein. Alles weitere hierzu erfahren Sie in der separaten Bedienungsanleitung.

b) Sie schließen eine der vielen Überblendgeräte, die es auf dem Markt gibt, an Ihre EKTAPRO Projektoren an. Sie wählen hierbei zwischen Systemen, die vollständig in den AV Slot (EKTAPRO 7020 und 9020 Projektor) installiert, und solchen, die an die P-Bus Schnittstellen angeschlossen werden.

c) Sie schließen vorhandene Überblendgeräte, die für die KODAK S-AV bzw. EKTAGRAPHIC Projektoren konzipiert sind (siehe "Kompatibilität" S. 14).

d) Sie verbinden die Projektoren direkt mit einem Computer. Weiteres hierzu im nächsten Kapitel.

EKTAPRO 4020, 5020, 7020, 9020 Projektor: Computerbetrieb

Über den P-Bus-in (21), (9-pol Sub D Buchse) kann Ihr EKTAPRO Projektor direkt mit jedem PC mit Standard-Schnittstelle RS232 verbunden werden (**9-pol Sub-D; im PC-Fachhandel erhältlich**).

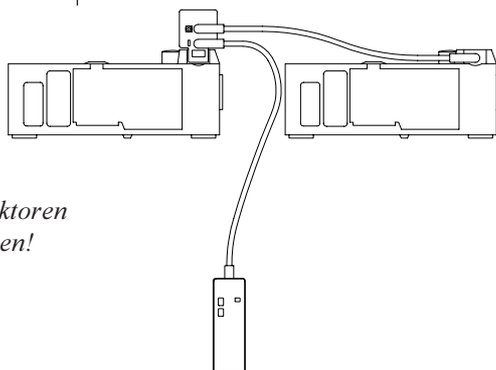
Mit Hilfe der Kommunikationssprache KODAK EKTAPRO P-COM Protocol können alle Projektorfunktionen direkt angesteuert werden. Befehle werden direkt an den Mikroprozessor des Projektors gegeben und Informationen können vom PC empfangen werden. Die Übertragung der Befehle erfolgt hierbei im Binärcode.

Mit dem P-COM Protocol können erstmals alle Funktionen des Projektors vom Computer direkt gesteuert werden. Insgesamt lassen sich bis zu 16 Projektoren unabhängig voneinander ansteuern. Die Einstellung erfolgt über den Adressierungs-Schalter (23) (EKTAPRO 7020, 9020 Projektor). Hierbei ist der erste Projektor mit dem PC verbunden, die anderen Projektoren sind in Reihe (daisy-chain) geschaltet. Mit weiteren PC Schnittstellen kann die Anzahl der Projektoren erhöht werden.

Hinweis:

Professionelle Software zur Steuerung der Projektoren gibt es bereits auf dem Markt. Die Anschriften können Sie bei der Kodak Niederlassung in Ihrem Land erfragen. Einige Kodak-Anschriften finden Sie auf der Rückseite dieser Bedienungsanleitung.

Anwender, die mit der Computerprogrammierung vertraut sind, können von Kodak eine Broschüre (P-COM Protocol) in englischer Sprache über die binäre Kodierung der verschiedenen Befehle sowie über die entsprechende Computerkonfiguration anfordern.



EKTAPRO 4020, 5020, 7020, 9020 Projektor: Endlosprojektion

Automatisch ablaufende Diaschauen lassen sich entweder über den eingebauten Timer (EKTAPRO 5020 und 9020) oder über die IR-Fernbedienung mit Hilfe der Autotimer Funktion (EKTAPRO 7020 und 9020 Projektor - als Einzelprojektor oder in der MASTER/SLAVE Kombination) realisieren. Hierbei sind Diawechselzeiten zwischen 1 und 60 Sekunden möglich. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unter "Timer", S. 11 und in der separaten Bedienungsanleitung unter "Autotimer".

Hinweis (EKTAPRO 4020/5020/7020 Projektor):

Das Magazin sollte möglichst vollständig gefüllt sein, um keine Dunkelzeiten entstehen zu lassen.

KODAK EKTAPRO 9020 Projektor:

Mit Hilfe der automatischen Nullstellung wird das Magazin sofort nach dem letzten Dia wieder in Nullstellung gebracht. Dies ist dann von Vorteil, wenn nur mit wenigen Dias eine Endlosprojektion erstellt wird. Drücken Sie den Schalter (8) und die automatische Nullstellung ist aktiviert.

Austausch einer defekten Lampe

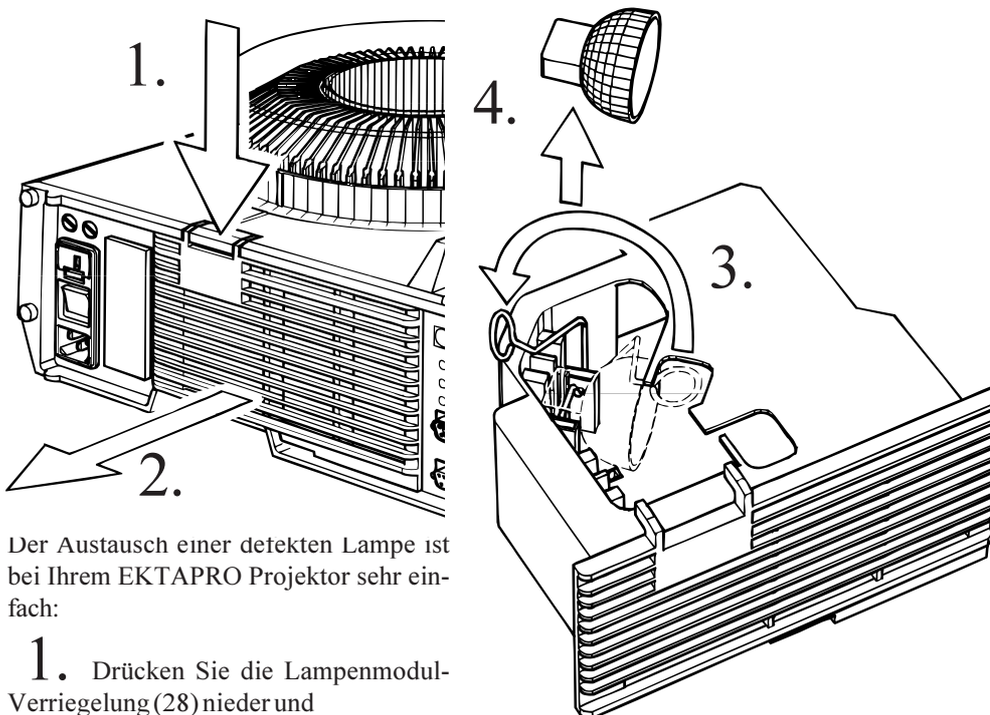
WARNUNG:

Bevor Sie das Lampenmodul aus dem Projektor nehmen, zuerst das Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen!

Das heiße Lampenmodul nur an den Lamellen anfassen und nur auf wärmeempfindliche Teile ablegen! Zum Lampenwechsel Modul abkühlen lassen, bevor Lampe und umgebende Teile berührt werden!

Glas kann zerspringen! Fassen Sie die Lampe nur mit Handschuhen an!

Lampe immer außen anfassen! Vermeiden Sie Fingerabdrücke auf dem Glaskolben und auf den Spiegelflächen! (Fingerabdrücke lassen sich mit einem mit Reinigungsalkohol getränkten Baumwolltuch entfernen.)



Der Austausch einer defekten Lampe ist bei Ihrem EKTAPRO Projektor sehr einfach:

1. Drücken Sie die Lampenmodul-Verriegelung (28) nieder und

2. ziehen Sie dabei das Lampenmodul (20) heraus.

3. Drücken Sie den Lampenbügel nieder und schwenken Sie ihn aus seiner Halterung.

• Schieben Sie den Bügel ganz zur Seite. Die defekte Lampe wird aus ihrer Halterung gelöst.

4. Entfernen Sie die defekte Lampe und setzen Sie die neue Lampe ein.

• Legen Sie den Haltebügel wieder nach rechts und drücken Sie ihn nieder bis er wieder in seiner Halterung einrastet.

• Schieben Sie das Lampenmodul wieder in den Projektor ein bis es einrastet.

Für Ihre Projektionsanforderungen stehen Ihnen 3 verschiedene Lampentypen mit unterschiedlicher Helligkeit und Lebensdauer zur Verfügung (s. Zubehör S. 19).

Austausch der Sicherungen

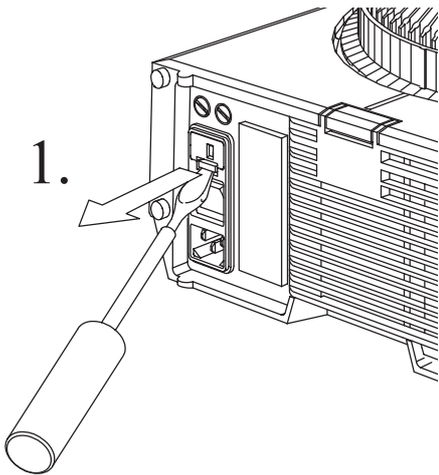
WARNUNG:

Stets vor dem Austausch einer Sicherung Projektor ausschalten und Netzkabel ziehen!

Ersetzen Sie defekte Sicherungen nur durch gleichen Typ und Kennwert!

Die Stromkreise in Ihrem EKTAPRO Projektor sind durch **drei** Sicherungen geschützt, die Sie bei Ausfall **selbst** wechseln können.

Austausch der Sicherung für den Primärkreis (s. auch Inbetriebnahme S. 8):



1. Verriegelung der Schublade (31) mit einem Schraubenzieher nach oben drücken und Schublade herausziehen.

Achten Sie bitte darauf, daß der Sicherungseinsatz nicht seine Position verändert.

- Die defekte Sicherung (33) entnehmen und eine neue Sicherung in den Sicherungseinsatz (32) der Schublade einsetzen (Technische Daten s. S. 6).

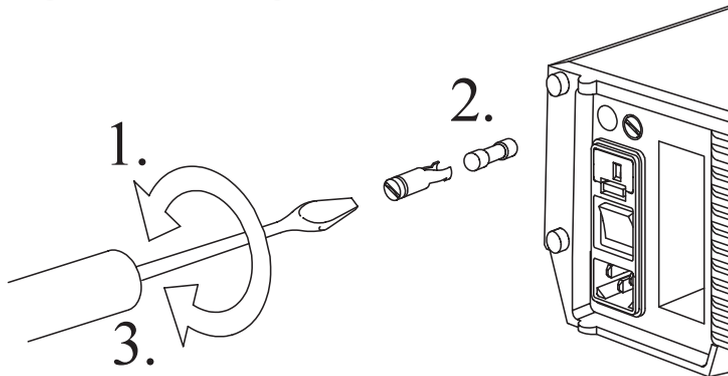
- Schublade wieder in den Projektor einsetzen.

Austausch der Sicherungen für den Sekundärkreis:

Mit zwei Sekundärsicherungen wird der Projektor gegen eine zu hohe Stromentnahme durch angeschlossene Zubehörgeräte geschützt.

Diese Sicherungen lassen sich ebenfalls leicht austauschen:

1. Drehen Sie mit einem Schraubenzieher oder einer Münze entgegen dem Uhrzeigersinn den Sicherungshalter (29) heraus.



2. Defekte Sicherung entnehmen und neue einsetzen.
(Typ und Kennwert beachten! Technische Daten s. S. 6).

3. Halter wieder im Uhrzeigersinn einschrauben.

Service und Garantie

Zuverlässigkeit und hohe *Belastbarkeit* sind wesentliche Merkmale Ihres Projektors. Um dies auf Jahre hinaus zu gewährleisten, sollte der Projektor von ausgebildetem Servicepersonal regelmäßig gewartet werden.

Mit Hilfe des eingebauten Mikroprozessors kann der Kundenservice schnell und zuverlässig eine Diagnose Ihres Gerätes vornehmen.

Wir empfehlen eine solche Wartung nach ca. 1500 Betriebsstunden vom KODAK Kundendienst vornehmen zu lassen. Bei Projektoren, die oft in staubintensiver Umgebung wie z.B. auf Messen eingesetzt werden, sollte die Wartung bereits früher erfolgen.

Reinigen des Projektors

WARNUNG:

Aus Sicherheitsgründen sollten Sie stets vor dem Reinigen

- das Gerät abschalten,
- den Netzstecker ziehen und
- den Projektor abkühlen lassen.

Gehäuse:

Gehäuse nur mit einem befeuchtetem, weichen Baumwolltuch abwischen. Als Reinigungsmittel können geeignete Kunststoffreiniger verwendet werden.

Optische Teile:

Nicht mit den Fingern auf die Oberfläche fassen!

Das Objektiv kann mit einem weichen, nicht fuselnden Baumwolltuch oder mit speziellen Linsenreinigungspapier gereinigt werden.

Mögliche Störungen während des Betriebs

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Nach dem Einschalten läßt sich der Projektor nicht bedienen. Ein Defekt wird nicht angezeigt.	Primär- oder Sekundärsicherung defekt.	Projektor ausschalten, Netzstecker ziehen, Sicherungen überprüfen und gegebenenfalls neue Sicherungen einsetzen (s. S. 8 und 17).
EKTAPRO 4020/5020/7020/9020: Nach dem Einschalten wird das Magazin bewegt, und der Projektor geht wieder aus.	Projektor befindet sich im "Schlafzustand" (s. S. 8).	Transporttaste drücken. Projektor "erwacht".
Die rote Betriebsanzeige LED blinkt, und alle Funktionen sind blockiert (nach dem Einschalten oder während des Betriebs).	Störung/Stau im Transportsystem (Magazinantrieb, Diahebersteuerung). 1. Magazin-Wahlschalter auf falscher Position! 2. Dia klemmt im Fallschacht. 3. Magazin Bodenplatte ist nicht auf Nullstellung ein- gerastet. 4. Bodenplatte des Magazins ist verbogen.	1. Projektor ausschalten; Magazin abnehmen, Bodenplatte drehen bis sie in Nullstellung einrastet; Magazin-Wahlschalter auf die richtige Position bringen (s. S. 8), Dia aus dem Fallschacht nehmen; Magazin wieder aufsetzen; Projektor wieder einschalten. 2. Projektor ausschalten; Magazin abnehmen, Dia aus dem Fallschacht nehmen; Bodenplatte drehen bis sie in Nullstellung einrastet; Magazin wieder aufsetzen; Projektor wieder einschalten (s. S. 13). 3. Projektor ausschalten; Magazin abnehmen, Bodenplatte drehen bis sie in Nullstellung einrastet; Dia aus dem Fallschacht nehmen; Magazin wieder aufsetzen; Projektor wieder einschalten. 4. Andere Diarähmchen verwenden.
Das Bild läßt sich nicht mit den Fokustasten scharf stellen.	1. Objektivträger befindet sich nicht in Mittelstellung. 2. Dia stark verwölbt. 3. Diarähmchen defekt.	1. Objektivträger mit den Fokustasten in Mittelstellung bringen. Objektiv scharfstellen. 2. Andere Diarähmchen verwenden. 3. Andere Diarähmchen verwenden.
Trotz eingeschaltetem Autofokus wird das Bild nicht scharfgestellt.	1. Objektivträger befindet sich nicht in Mittelstellung. 2. Dia stark verwölbt. 3. Diarähmchen defekt. 4. Dia in Nullfach.	1. Autofokus ausschalten. Objektivträger mit den Fokustasten in Mittelstellung bringen. Autofokus einschalten. Objektiv scharfstellen. 2. Andere Diarähmchen verwenden. 3. Andere Diarähmchen verwenden. 4. Dia aus dem Nullfach nehmen (weitere Hinweise bei Kodak erfragen)!
Nach dem Einschalten des EKTAPRO 9020 Projektors wird das Magazin dauernd zwischen 0 und 1 hin- und her bewegt.	Timer und Schalter für die automatische Nullstellung sind eingeschaltet, und kein Dia ist in Magazinfach 1.	Timer und/oder Schalter für die automatische Nullstellung ausschalten.
Lüfter läuft, Lampe leuchtet nicht.	1. Lampe defekt 2. Lampenmodul nicht vollständig eingeschoben.	1. Neue Lampe einsetzen (s. S. 16). 2. Modul richtig einsetzen (s. S. 16).
Das projizierte Dia ist nur einseitig ausgeleuchtet.	Kondensator nicht in Position.	Projektor ausschalten; Netzstecker ziehen; Lampenmodul herausziehen und abkühlen lassen (nur auf wärmeunempfindliche Teile legen!); Kondensator fest in seine Halterung drücken.
Das Magazin wird nicht gedreht.	Magazin wurde nicht positionsgerecht auf den Transportring aufgesetzt.	Magazin abnehmen; Projektor kurz aus- und wieder einschalten; Magazin wieder aufsetzen.
Das Magazin läßt sich nicht mehr auf den Transportring aufsetzen.	Transportring ist nicht in 0-Stellung.	Diaporttaste-Rückwärts gedrückt halten bis Transportring auf der 0-Position anhält oder Projektor kurz aus- und wieder einschalten.

Achtung:

Sollten oben genannte Fehler nicht die Ursache der Störung sein. Gerät zum KODAK Kundendienst einsenden oder vom Fachservice überprüfen lassen.

- **KODAK Projektionsobjektive** in verschiedenen Brennweiten (Objektivübersicht S. 85)
- **KODAK Lens Support** -die Objektivstütze für große und schwere Objektive Europ. Cat Nr. 715 1335
- **KODAK EKTAPRO Diamagazin/80** mit Klarsicht-Abdeckung für 80 Dias Europ. Cat Nr. 712 8580
- **KODAK CAROUSEL TRANSVUE Diamagazin/140** für 140 Dias Europ. Cat Nr. 184 0768 (nicht überall erhältlich!)
- **KODAK EKTAPRO Kabelfernbedienung** Europ. Cat Nr. 712 1080
Mit dieser Kabelfernbedienung (4m) können Sie Transport, Fokus und Standby steuern.
- **KODAK EKTAPRO Fernbedienungs-Verlängerungskabel (8m)** Europ. Cat Nr. 712 5925
Bei Anschluß an die KODAK EKTAPRO Kabel-Fernbedienung:
Bis zu drei dieser Kabel können zur Verlängerung mit einander verbunden werden. Das ermöglicht einen Betrieb aus bis zu 28 m Entfernung!
Bei Anschluß an die KODAK IR Fernbedienungen:
Der Anschluß eines Kabels an den IR-Empfänger ist möglich. Dadurch kann der IR-Empfänger bis zu 8 m vom Projektor entfernt aufgestellt werden.
- **KODAK EKTAPRO IR Fernbedienungs-system RA** Europ. Cat Nr. 712 1072
Die Fernbedienung besteht aus Sender und Empfänger. Der Empfänger ist so konzipiert, daß er direkt auf die Fernbedienungsbuchse (25) aufgesteckt werden kann. Des weiteren können Sie zwischen zwei Empfangskanälen wählen. Dadurch können zwei IR-Fernbedienungen gleichzeitig in einem Raum zur Steuerung verschiedener Projektoren verwendet werden. Der Empfänger benötigt keine Batterien. Er wird über die 8-polige Fernbedienungsbuchse (25) vom Projektor mit Strom versorgt.
Mit dieser Fernbedienung können Sie die Funktionen Standby, Transport und Fokus steuern. Mit der Zehnertastatur können Sie jedes Dia im Magazin beliebig anwählen. Bei den Modellen 7020 und 9020 können über diese Tastatur noch eine Reihe weiterer interessanter Funktionen wie die Eingabe einer *Überblendzeit*, *Autotimer*, *Freeze*, *RESET* usw. übertragen werden.
Bei Nichtgebrauch kann dieser Teil der Fernbedienung durch einen Schieber abgedeckt werden!
- **KODAK EKTAPRO IR Fernbedienungs-system RA/LP** Europ. Cat Nr. 712 1064
Neben den obengenannten Merkmalen hat diese Fernbedienung zusätzlich noch einen eingebauten Laser-Pointer. Mit diesem Laser Zeiger können Sie wichtige Bildinhalte mit einem leuchtend-roten Punkt auf der Bildleinwand markieren.
- **KODAK EKTAPRO IR Empfänger** Europ. Cat Nr. 712 8608
Ein zusätzlicher Empfänger ist dann notwendig, wenn ein weiterer EKTAPRO Projektor mit einer IR Fernbedienung parallel betrieben werden soll.
- **KODAK EKTAPRO 12/7-Pol Modul** Europ. Cat Nr. 712 5875
- **KODAK EKTAPRO 12/7-Pol Adapter Kabel** Europ. Cat Nr. 712 5883
Mit dem Modul und dem Adapterkabel können Sie viele Überblendgeräte, die für die KODAK CAROUSEL S-AV und EKTAGRAPHIC Projektoren (12- bzw. 7-pol Standard) konzipiert sind, anschließen.
- **KODAK EKTAPRO Single Extra-Bright-Lampenmodul** für EKTAPRO 3020 Projektor Europ. Cat Nr. 718 3379
- **KODAK EKTAPRO Dual Extra Bright-Lampenmodul ALC** für EKTAPRO 4020, 5020, 7020, 9020 Projektor Europ. Cat Nr. 718 4369
- **KODAK EKTAPRO Standard Hitze-filter** für Extra-Bright Lampenmodule zur Reduzierung der Diatemperatur und Helligkeit (Angelehnt an Modelle 3000, 3010, 4010, 5000, 7000, 7010, 9000, 9010). Europ. Cat Nr. 717 7140
- **KODAK EKTAPRO Hitze-filter +10** für Extra-Bright Lampenmodule zur Reduzierung der Diatemperatur und Helligkeit (Angelehnt an alle Vorgängermodelle, deren Lampenmodule bereits mit einem solchen Filter bestückt sind.) Europ. Cat Nr. 717 7157
- **Projektionslampen**
EXR 82V/35h 300W Europ. Cat Nr. 145 2259
Helligkeit: 100% (Standardwert)
FHS 82V/70h 300W Europ. Cat Nr. 147 7678
Helligkeit: 80%
EXY 82V/200h 250W Europ. Cat Nr. 145 2143
Helligkeit: 60%
- **KODAK EKTAPRO Transportkoffer** Europ. Cat Nr. 718 1993
Stabiler Transportkoffer für Projektor, Objektiv, Magazin und Fernbedienung.
- **KODAK EKTAPRO Doppelstecker** Europ. Cat Nr. 712 5909
Dieser Doppelstecker ermöglicht Ihnen, einen weiteren Projektor parallel zu schalten und gleichzeitig die EKTAPRO Kabelfernbedienung anzuschließen.
- **KODAK EKTAPRO Doppelstecker Verbindungskabel (2m)** Europ. Cat Nr. 712 5917
Zwei Projektoren können mit diesem Kabel über die Fernbedienungsbuchse bzw. über den EKTAPRO Doppelstecker für eine Parallelprojektion miteinander verbunden werden.
- **KODAK EKTAPRO 4x4 Condenser Kit** Europ. Cat No 714 4967
Kondensator und Halterung zur Projektion von 4 x 4 Dias für die KODAK FF Projektionsobjektive 36; 85; 93; 100; 150 und 180 mm!
- **KODAK EKTAPRO Dissolve Kabel, 1 m** Europ. CAT No 715 3992
Mit dem Kabel wird ein zweiter Projektor mit P-Bus-in Schnittstelle an einen EKTAPRO 7020 oder 9020 Projektor für den Überblendbetrieb (bzw. Parallelbetrieb) angeschlossen.

**Diamagazin Register-80 • Tray Index Card-80 • Identification magasin 80
Indice para Bandeja-80 • Sequenza diapositive nel caricatore da 80**

Kodak

1	21	41	61
2	22	42	62
3	23	43	63
4	24	44	64
5	25	45	65
6	26	46	66
7	27	47	67
8	28	48	68
9	29	49	69
10	30	50	70
11	31	51	71
12	32	52	72
13	33	53	73
14	34	54	74
15	35	55	75
16	36	56	76
17	37	57	77
18	38	58	78
19	39	59	79
20	40	60	80



KODAK Projektionsobjektive • KODAK Projection Lenses

Objectifs KODAK • Objetivos KODAK

Obiettivi Kodak

KODAK Slide Projection FF Lenses		75 - 120 mm Zoom	100 - 150 mm Zoom	100 - 200 mm Zoom	85 mm*	100 mm*	180 mm*
Vergütung Coating	Couche Revestimiento Rivestimento	C	C	C	C	C	C
Länge Length	Longueur Longitud Lunghezza	117 mm	153 mm	185 mm	125mm	125 mm	190 mm
Front-Ø Front tube-Ø	Tube Ø devant Tubo delantero Ø Frontale	69 mm	65 mm	73 mm	73 mm	73 mm	63 mm
Gewicht Weight	Poids Peso	210 g	310 g	450 g	108 g	108 g	205 g
Lichtstärke Aperture	Aperture Abertura Apertura	f/3.5	f/3.5	f/3.5	f/2.8	f/2.8	f/3.5
Anzahl Linsen Elements	Elements Número de lentes Numero di lenti	7	7	9	3	3	3
Bildwinkel Field angle	Champ Angulo de proyección Campo die proiezione	32° - 20°	24° - 16°	24°-12°	27°	23°	13°
KODAK EKTAPRO SELECT Projection FF Lenses		75 - 120 mm Zoom	87 - 200 mm Zoom	200 - 300 mm Zoom	36 mm* (35,4 ± 0.3)	93 mm* (92.8 ± 0.5)	150 mm* (149.8 ± 0.7)
Vergütung Coating	Couche Revestimiento Rivestimento	MC	MC	MC	MC	MC	MC
Länge Length	Longueur Longitud Lunghezza	150 mm	177 mm	226 mm	125 mm	125 mm	146 mm
Front-Ø Front tube-Ø	Tube Ø devant Tubo delantero Ø Frontale	61mm	70 mm	87.5 mm	78 mm	78 mm	73 mm
Gewicht Weight	Poids Peso	580 g	700 g	910 g	457 g	320 g	605 g
Lichtstärke Aperture	Aperture Abertura Apertura	f/2.8	f/3.5	f/3.0	f/2.8	f/2.5	f/2.8
Anzahl Linsen Elements	Elements Número de lentes Numero di lenti	8	9	9	7	5	5
Bildwinkel Field angle	Champ Angulo de proyección Campo die proiezione	32°-20°	28° - 12°	12°-8°	62°	25°	15°

* 4 x 4 Projektion möglich (Spezialkondensator nötig, Zubehör)

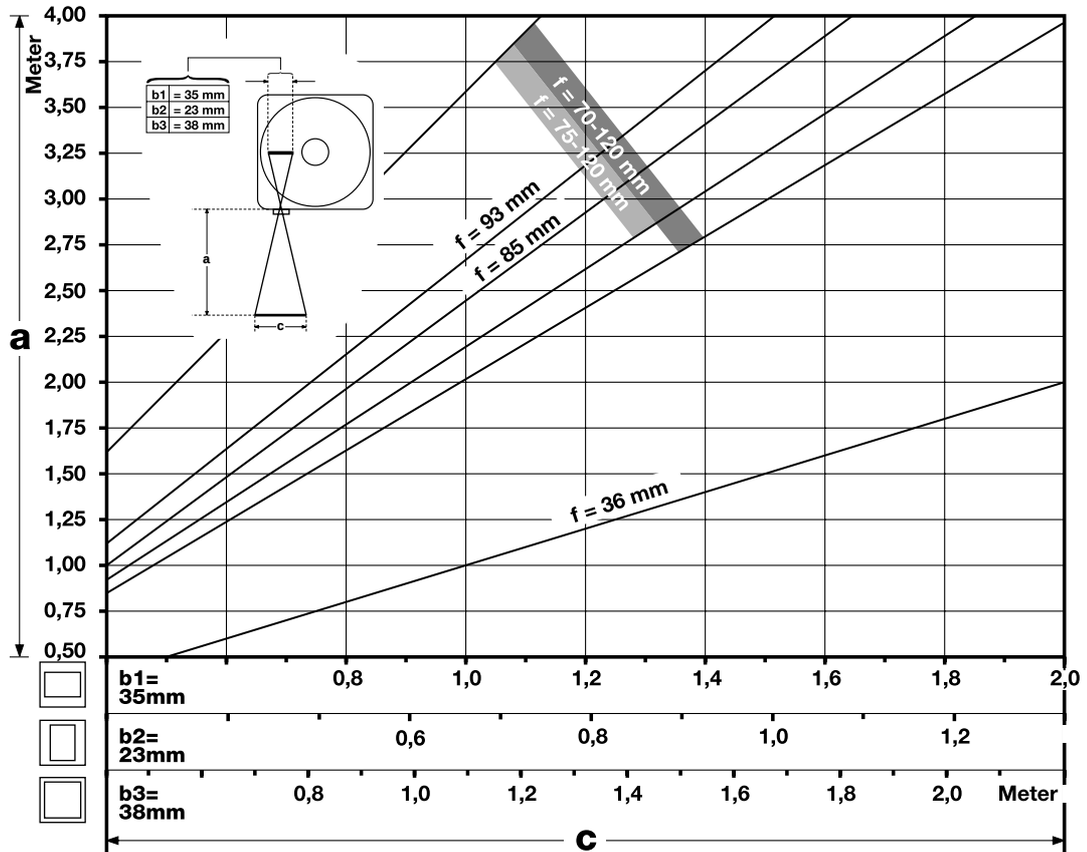
* 4 x 4 Projection possible (special condenser necessary, see accessory!)

*Possibilité de projection de diapositives 4 x 4 (condenseur spécial requis !)

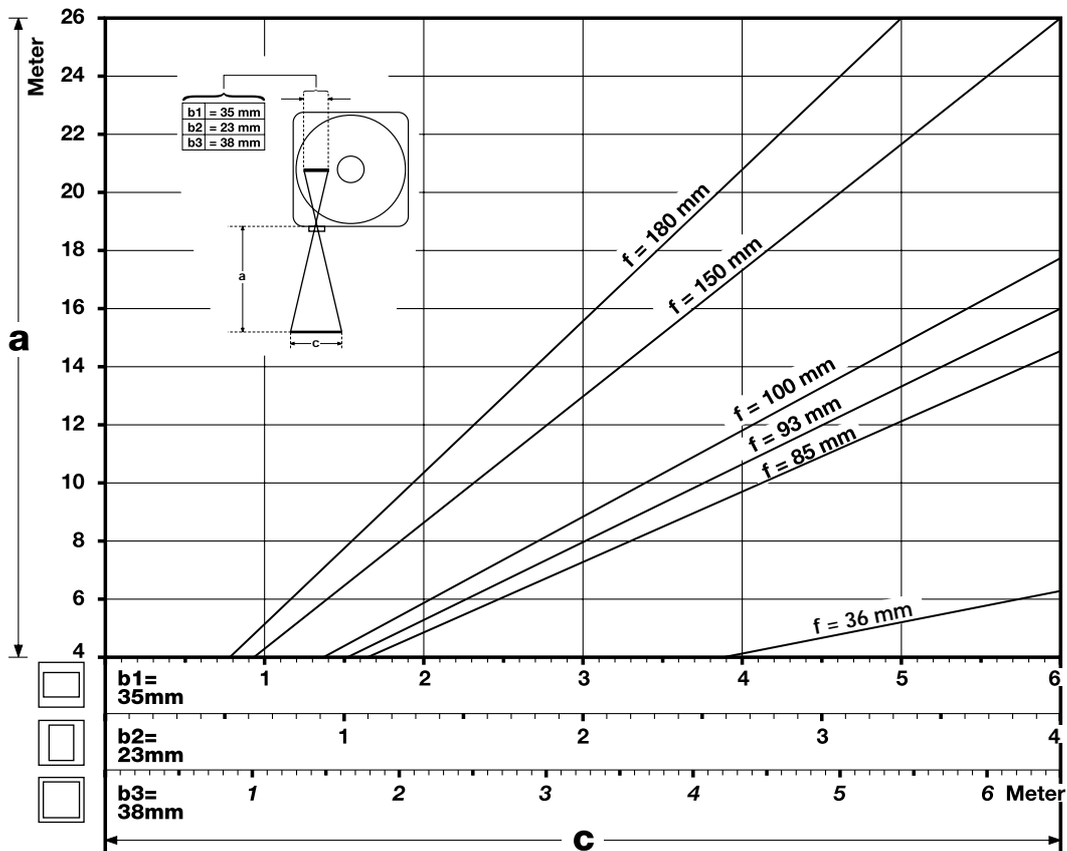
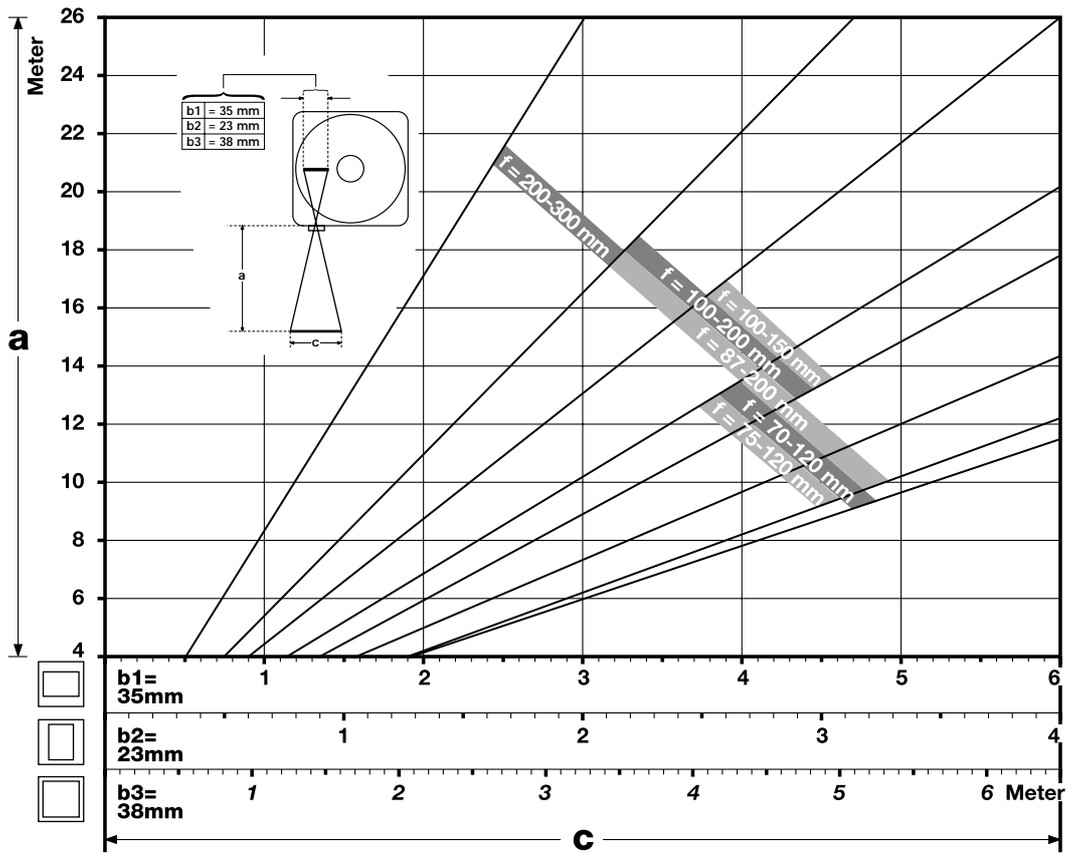
* Es posible la proyección 4x4 (se necesita un condensador especial).

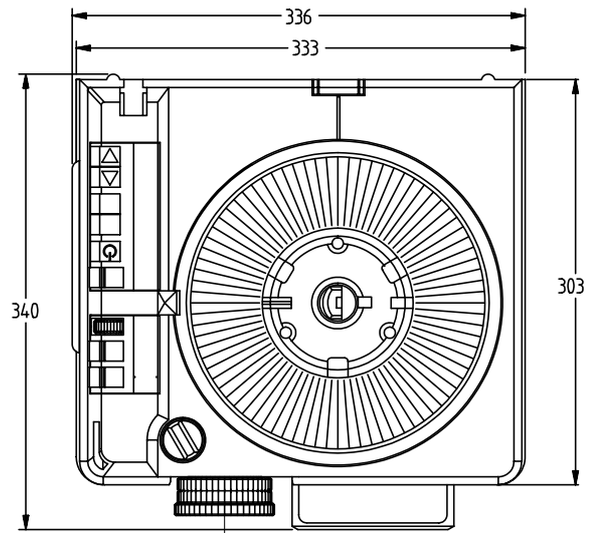
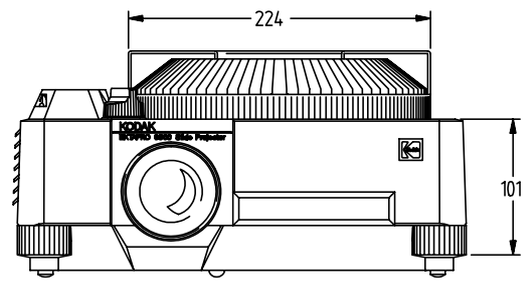
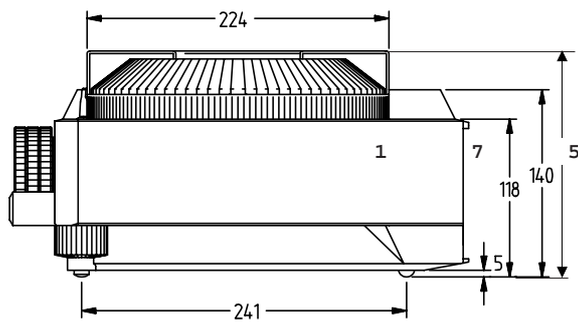
* Possibilità di proiettare diapositive 4 x 4 (è necessario un condensatore speciale, vedere accessori).

Projektionsbildweiten • Dimensions des vues projetées
Projected picture sizes • Anchura de la imagen proyectada
Dimensioni dell'immagine



Projektionsbildweiten • Dimensions des vues projetées
Projected picture sizes • Anchura de la imagen proyectada
Dimensioni dell'immagine







Germany:
Kodak Aktiengesellschaft
D-70323 Stuttgart

Austria:
Kodak Gesellschaft mbH
Albert-Schweitzer-Gasse 4
A-1148 Wien

Australia:
Kodak Pty. Ltd.
P.O. Box 90
Coburg 3058

Belgium:
N.V. Kodak S.A.
Steenstraat 20
1800 Koningslo-Vilvoorde

Denmark:
Kodak A/S
Dybendal Alle 10
DK-2630 Taastrup

England:
Kodak Limited
P.O. Box 66
Hemel Hempstead
Herts.
HP1 1JU

Finland:
KODAK OY
P.O. Box 19
01511 Vantaa

France:
Kodak Pathé
26, rue Villiot
75594 Paris-Cedex 12

Italy:
Kodak S.p.A.
Viale Matteotti 62
20092 Cinisello
B.-Milano

Netherlands:
Kodak Nederland BV
Zeisterweg 1
Odijk
Postbus 1000
3970 BA Driebergen

Norway:
Kodak Norge AS
Trollasveien 6
1410 Kolbotn.

Sweden:
KODAK AB
17585 Järfälla

Switzerland:
Kodak Société Anonyme
50, avenue de Rhodanie
CH-1001 Lausanne

Spain:
Kodak, S.A.
Ctra. Nal. VI, Km. 23
28230 Las Rozas-Madrid

Turkey:
Kodak (Near East) Inc.
Tophanelioglu
CAD No:21
81190 Altunizade
Istanbul

U.S.A.
Eastman Kodak
Company
343 State Street
Rochester
New York
14650-0406



Presentation _____
_____ *Technologies*