

DIAPROJEKTION / ZUBEHÖR



reflecta[®]



BRAUN[®]

DIAPROJEKTOREN	SEITE 3
OBJEKTIVE	4
DIAMAGAZINE / DIARAHMEN	5
DIABETRACHTER / LESELUPEN	6
LEUCHTPLATTEN	7
PROJEKTIONSTISCHE	8
EPISCOPE / OPAQUE PROJEKTOREN	9
OVERHEADPROJEKTOREN	10



NOVAMAT E130

Automatischer Diaprojektor der Kompaktklasse für 3 Magazin-Systeme.
Die preiswerte Art, hervorragend zu projizieren.



NOVAMAT	E130	E150
MAGAZINE		
Universal-Magazine (= Gemeinschafts-Magazine)	+	+
CS-Magazine	+	+
LKM-Magazine	+	+
DIA		
Bildformat bis 24 x 36 mm in Rahmen 5 x 5 cm	+	+
DIAWECHSEL		
Manuell über Diaschieber	+	+
Automatisch über Kabel-Fernbedienung	+	-
Automatisch über Infrarot-Fernbedienung	-	+
Helligkeitseinstellung / <i>Brightness control</i>	+	+
SCHARFEINSTELLUNG		
Manuell für Grundscharfe (mit Scharfeinstellrad)	+	+
Manuell über Fernbedienung (Override)	-	-
Automatisch durch IR-Autofocus	+	+
Autofocus abschaltbar	-	-
FERNBEDIENUNG		
Kabel-Fernbedienung (integrierbar)	+	-
Infrarot-Fernbedienung (integrierbar)	-	+
Fernbedienung (beleuchtet/beleuchtbar)	-	-
AUSSTATTUNG		
Microprozessorsteuerung	-	-
Halogenlampe 24V/150W	+	+
Dialift für Einzeldiaprojektion	+	+
Anti-Blockier-System	+	+
Kugelgelagerte Präzisions-Objektivführung	+	+
Turbo-Kühlgebläse und Überhitzungsschutz	+	+
Höhenverstellung mit 1 drehbaren Fuß	+	+
„Made in Germany“	+	+
2 Jahre Gewährleistung	+	+
Gewicht ca. (kg)	3,6	3,6
Maße in cm (Länge x Breite x Höhe)	24,5 x 24,5 x 12,3	24,5 x 24,5 x 12,3
ARTIKEL-NR.	07006	07010

HALOGENLAMPEN

EIGENSCHAFTEN

■ Halogenlampe für Aufnahme, Projektion und Dunkelkammer

■ 24 Volt

■ 150 oder 250 Watt

Artikelnummern:

Halogenlampe 150W

Artikel-Nr. 2063/80231

Halogenlampe 250W

Artikel-Nr. 2064/80232



E130

BRAUN®

EIGENSCHAFTEN UND AUSSTATTUNG

■ Für 3 Magazin-Systeme

Sie können Universal-, CS- und LKM Magazine verwenden. Je nach Magazintyp wird ein Hebel am Diaschieber nach oben oder unten gestellt.

■ Dialift

Durch den Dialift eignet sich der Projektor hervorragend zum Projizieren einzelner Dias. Leichtes Drücken lässt den Dialift nach oben fahren. Dias können nun seitlich eingesetzt werden; dieser Vorgang kann auch während der Projektion hilfreich sein.

■ Halogenlampe 24 V / 150 Watt

Das strahlend helle Licht der Halogenlampe leuchtet Ihre Dias hervorragend aus und projiziert das Bild in brillanten Farben.

■ Anti-Blockier-System

Das Anti-Blockier-System verhindert, daß Dias in der Diaführung klemmen oder beschädigt werden. Bevor ein Schaden auftreten kann, wird der Diatransport bei Erreichen eines zu starken Widerstandes ausgekuppelt.

■ Überhitzungsschutz

Ein kräftiges Kühlgebläse gewährleistet eine schonende Projektion Ihrer wertvollen Dias. Ein Überhitzungsschutz schaltet den Projektor bei Erreichen einer kritischen Temperatur ab.

■ Objektiv

Agomar 2.8 / 85 mm

■ Kabelfernbedienung

■ Scharfeinstellrad

Hierüber wird die Grundscharfe für das erste Dia leicht und exakt festgelegt

■ Kugelgelagerte Präzisionsobjektivführung

Über die kugelgelagerte Objektivführung erfolgt die automatische Scharfeinstellung besonders weich und präzise

■ IR-Autofocussystem

■ Gewicht ca. 3,6 kg

■ Maße ca. 245 x 245 x 123 mm

■ Made in Germany

Artikel-Nr. 07006

E 150

EIGENSCHAFTEN

wie NOVAMAT E130, jedoch

■ Automatischer Diaprojektor mit Infrarot-Fernbedienung

ZUBEHÖR

■ Wechselobjektive

(Zoom-, Weitwinkel- oder lichtstärkere Objektive)

■ Diarahmen

(verglast/ unverglast) und Magazine (Uni, Original CS-System) nach DIN-Standard

■ Lichtbildwände

■ Lampen

■ Projektionstische

Artikel-Nr. 07010

MC 4.0/85-150 mm

EIGENSCHAFTEN UND AUSSTATTUNG

- Zoom-Objektiv, das sich jeder Projektionsgelegenheit anpasst. Mit etwas weiterem Brennweiten-Bereich, 7-linsig, vergütet.
 - Brennweite 85 bis 150 mm
 - Tubus 42,5 mm für Projektoren Classic Serie und 1800 AF
- Artikel-Nr. 1054

BRAUN®

SUPER PAXON

VARIO 3,5/70-120 mm

EIGENSCHAFTEN UND AUSSTATTUNG

■ Super Paxon Vario 3,5/70-120 mm

Wenn Sie häufig unter unterschiedlichen Raum- und Leinwandgrößen projizieren müssen, ist ein Varioobjektiv besonders nützlich. Das Super Paxon Vario 3,5/70-120 mm deckt den Raum um die Normal-Brennweite von 85 mm nach oben und unten ab.

Braun Artikel-Nr. 82251

BRAUN®

ULTRALIT PL

3,5/110-200 mm MC

EIGENSCHAFTEN UND AUSSTATTUNG

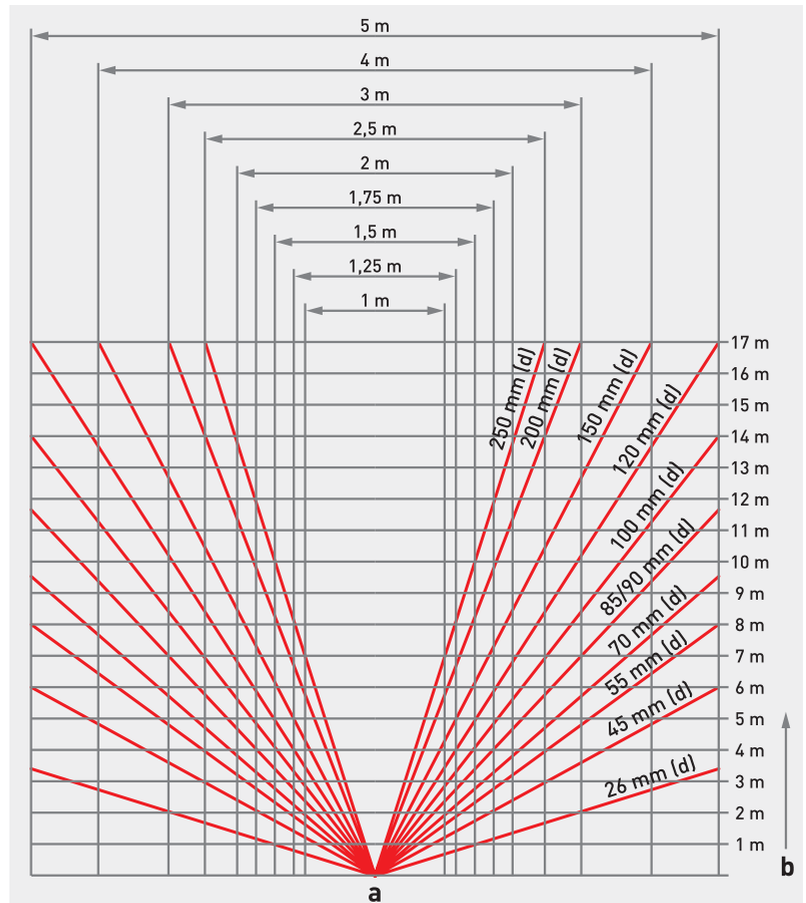
■ Ultralit PL 3,5/110-200 mm MC

Mit diesem Vario-Objektiv steht Ihnen auch für große Projektionsentfernungen ein hervorragendes Objektiv der Spitzenklasse zur Verfügung.

Braun Artikel-Nr. 82246

Wechselobjektive

Durch hochwertige Wechselobjektive können Sie die Projektoren ideal an Dia-, Projektionswand- und Raumgröße anpassen.



a = Leuchtwinkel b = Projektionsentfernung c = Bildbreite (bei KB-Dias) d = Brennweite

Berechnung der Objektivbrennweite:

$$\frac{\text{Diabreite (mm)} \times \text{Projektionsabstand (mm)}}{\text{Lichtbildwandbreite (mm)}} = \text{Objektivbrennweite (mm)}$$

Beispiel:

$$\frac{36 \text{ mm} \times 4500 \text{ mm}}{1800 \text{ mm}} = 90 \text{ mm}$$

Berechnung der Projektionsabstands:

$$\frac{\text{Objektivbrennweite (mm)} \times \text{Lichtbildwandbreite (mm)}}{\text{Diabreite (mm)}} = \text{Projektionsabstand (mm)}$$

Berechnung der Lichtbildwandbreite:

$$\frac{\text{Diabreite (mm)} \times \text{Projektionsabstand (mm)}}{\text{Objektivbrennweite (mm)}} = \text{Lichtbildwandbreite (mm)}$$



Diamagazine

Im großen Diamagazin-Programm stehen Ihnen verschiedene PAXIMAT-Magazine sowie Universal- und CS-Magazine zur Verfügung.



15058



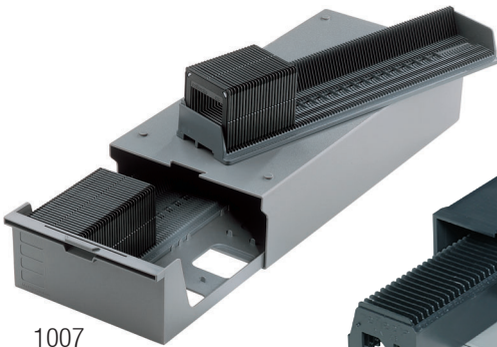
15059



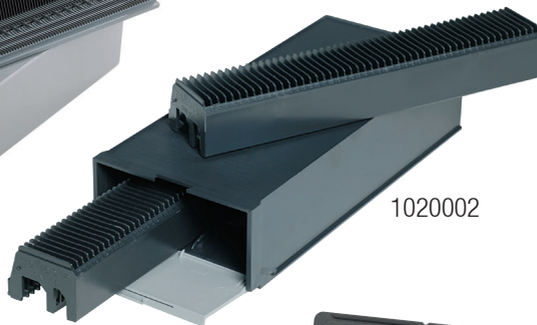
16063 / 16064



17101



1007



102002

LASERPOINTER

EIGENSCHAFTEN

- Wellenlänge: 650 nm
- Leistung: max. 1 mW
- Laser Klasse: 2

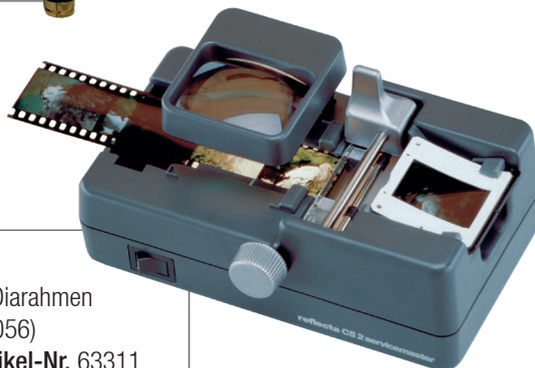
Braun Artikel-Nr. 61000



SERVICEMASTER

SERVICEMASTER CS 2

Dia-Rahmungsgerät für CS2 Diarahmen
(Artikel-Nr. 1008 / Braun 14056)
Servicemaster CS 2Artikel-Nr. 63311
Braun Artikel-Nr. 14030



MAGAZINE



EIGENSCHAFTEN UND AUSSTATTUNG

■ PAXIMAT MULTIMAG

Compactmagazin 50 für 50 Dias (glaslos)
bis 2 mm Stärke. Artikel-Nr. 15058

■ PAXIMAT Magazin 36 (weiß)

für 36 Dias von 2–3,2 mm Stärke. Artikel-Nr. 15059

■ PAXIMAT Magazin 36 S (grau) (ohne Abb.)

für 36 Dias (glaslos) bis 2 mm Stärke.

Artikel-Nr. 15060

■ PAXIMAT Magazin 50 (weiß) (ohne Abb.)

für 50 Dias von 2–3,2 mm Stärke. Artikel-Nr. 15061

■ PAXIMAT Magazin 50 S (grau) (ohne Abb.)

für 50 Dias (glaslos) bis 2 mm Stärke.

Artikel-Nr. 15062

■ PAXIMAT Rundmagazin 100 (weiß)

für 100 Dias von 2–3,2 mm Stärke. Artikel-Nr. 16063

■ PAXIMAT Rundmagazin 100 S (grau)

für 100 Dias (glaslos) bis 2 mm Stärke.

Artikel-Nr. 16064

■ Universal-Qualitäts-Magazine

Stapelbox 2 x 50 mit 2 Universal-Magazinen
für je 50 Dias. Artikel-Nr. 17101

MAGAZINE



EIGENSCHAFTEN

Diamagazin 2 x 100

■ Das Original reflecta CS System

■ Dia-Archivkassette für 200 reflecta CS Dias

■ Schubfach mit 2 Magazinen à 100 Dias

■ Verschüttsicher bei Transport, Handhabung etc.

■ Stapelsystem

Artikel-Nr. 1007

Diamagazin Universal

■ Qualität nach DIN 108

■ 2 Dia-Archivkassetten für jeweils 100 Dias

■ 2 Magazine pro Kassette à 50 Dias

■ Stapelsystem

Artikel-Nr. 102002

CS DIARAHMEN



EIGENSCHAFTEN

■ Glasloser Diarahmen (DIN 108)

■ Verschüttsicher und 50% platzsparend im Original
reflecta CS-Magazin (100 oder 40 Dias)

■ Einteiliger Rahmen, klappbar auf 36 mm-
Längsseite

■ Zweifarbig mit Rastverschluss

■ 1,8 mm stark

■ Für Kleinformat 24 x 36 mm

■ Außenmaß 5 x 5 cm

Artikelnummern

100 Stück-PackungArtikel-Nr. 1005

200 Stück-PackungArtikel-Nr. 1042

CS2 Diarahmen, wie reflecta CS Diarahmen, jedoch

■ Einteiliger Rahmen, klappbar auf 24 mm-
Kurzseite für SERVICEMASTER CS2

100 Stück-PackungArtikel-Nr. 1008

Braun Artikel-Nr. 14056

DIABETRACHTER B220

EIGENSCHAFTEN UND AUSSTATTUNG

- Netzbetriebener Diabetrachter
- Schacht für Diaschnellwechsel
- Vergrößerung 2,5-fach
- Vorrats- und Auffangschacht

Artikel-Nr. 1038



DISPLAY 12 ST.

- 4x Ultralit® Lupe Ø 50 mm / 5x Artikel-Nr. 48001
 - 4x Ultralit® Lupe Ø 65 mm / 5x Artikel-Nr. 48002
 - 4x Ultralit® Lupe Ø 75 mm / 3x Artikel-Nr. 48003
- Artikel-Nr. 48000

ULTRALIT® LED LESELUPE POCKET - 3X

- Beleuchtung 1 LED
 - Linse Ø 45 x 38 mm
 - Vergrößerung 3x
 - Abmessung (ca.): 98 x 58 mm
 - Gewicht: 58 g
- Artikel-Nr. 48004

ULTRALIT® LED LESELUPE 88 - 2.2X/4.4X

- Beleuchtung 2 LEDs
 - Linsen Ø 88 mm
 - Vergrößerung 2.2x (Hauptlinse)
4.4x (eingesetzte Linse)
 - Abmessung (ca.): 88 x 220 x 15 mm
 - Gewicht: 75 g
- Artikel-Nr. 48005

ULTRALIT® LED LESELUPE 108 - 2X / 4X

- Beleuchtung 2 LEDs
 - Linsen Ø 108 mm
 - Vergrößerung: 2x (Hauptlinse)
4x (eingesetzte Linse)
 - Abmessung (ca.): 108 x 245 x 20 mm
 - Gewicht: 205 g
- Artikel-Nr. 48006

ULTRALIT® LED LESELUPE 130 - 2X / 4X

- Beleuchtung 2 LEDs
 - Linsen Ø 130 mm
 - Vergrößerung: 2x (Hauptlinse)
4x (eingesetzte Linse)
 - Abmessung (ca.): 130 x 265 x 20 mm
 - Gewicht: 255 g
- Artikel-Nr. 48007

ULTRALIT® LESELUPE 80 - 2.2X

- Linsen Ø 80mm
 - Vergrößerung: 2,2x
 - Abmessung (ca.): 185 x 80mm
 - Gewicht: 46 g
- Artikel-Nr. 48008



Leuchtplatten



Regelbare Beleuchtung
Adjustable illumination



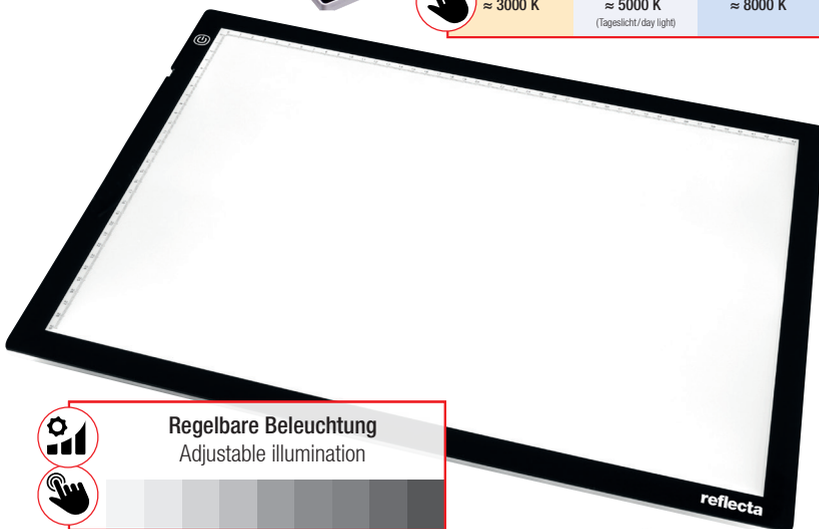
Regelbare Beleuchtung
Adjustable illumination



Regelbare Farbtemperatur
Adjustable color temperature



≈ 3000 K ≈ 5000 K ≈ 8000 K
(Tageslicht/ day light)



Regelbare Beleuchtung
Adjustable illumination



A5 SUPER SLIM

reflecta

EIGENSCHAFTEN UND AUSSTATTUNG

- Leuchtfeld: 19 x 14 cm
 - Regelbare Beleuchtung (dimmbar)
 - Lichtquelle: LEDs
 - Lebensdauer LEDs: ca. 50.000 Stunden
 - Stromversorgung: Netzteil DC 3,5mm 12V 4.3W
 - Gewicht: ca. 400 g
 - Maße: 23.9 x 18.9 x 0.8 cm
- Artikel-Nr. 10318

A4 SUPER SLIM

EIGENSCHAFTEN UND AUSSTATTUNG

- Leuchtfeld: 31 x 21 cm
 - Regelbare Beleuchtung (dimmbar)
 - Lichtquelle: LEDs
 - Lebensdauer LEDs: ca. 50.000 Stunden
 - Stromversorgung: Netzteil DC 3,5mm 12V 8W
 - Gewicht: ca. 900g
 - Maße: 36 x 27 x 0.8 cm
- Artikel-Nr. 10317

A4+ SUPER SLIM

EIGENSCHAFTEN UND AUSSTATTUNG

- Leuchtfeld: 31 x 21 cm
 - Regelbare Beleuchtung (dimmbar)
 - Lichtquelle: LEDs
 - Lebensdauer LEDs: ca. 50.000 Stunden
 - CRI: ≥ 90
 - Farbtemperatur ca. 3000K / 5000K / 8000K
 - Stromversorgung: 5V 2A micro USB
 - Gewicht: 640g
 - Maße: 37.1 x 27.8 x 0.8 cm
- Artikel-Nr. 10320

A3 SUPER SLIM

EIGENSCHAFTEN UND AUSSTATTUNG

- Leuchtfeld: 44 x 29 cm
 - Regelbare Beleuchtung (dimmbar)
 - Lichtquelle: LEDs
 - Lebensdauer LEDs: ca. 50.000 Stunden
 - Stromversorgung: Netzteil DC 3,5mm 12V 11W
 - Gewicht: ca. 1600 g
 - Maße: 48.9 x 33.9 x 0.8 cm
- Artikel-Nr. 10319

L1800

EIGENSCHAFTEN UND AUSSTATTUNG

- 61 x 30 cm
 - Wandmontage möglich
 - Netzbetrieb, Netzteil 24V, 2000mA
 - Farbtemperatur 5000°K+/-270°K
 - Maße: 70,3 x 40,5 x 3 cm
- Artikel-Nr. 10307
Ersatzröhre Artikel-Nr. 1030701

EIGENSCHAFTEN UND AUSSTATTUNG

Dieser Wagen wurde als einfaches Präsentationsmittel für Audio-/Videogeräte konzipiert. Die Höhe kann zwischen 63 cm und 98 cm eingestellt werden. Vier Räder, zwei mit Bremse.

- Höhenverstellbar 63-98 cm
 - Plattengröße 38x37 cm
 - bewegliche Rollen, davon 2 feststellbar
 - maximale Belastung 25 kg
- Artikel-Nr. 6055



SENIOR / L

EIGENSCHAFTEN UND AUSSTATTUNG

Ein stabiler zusammenklappbarer Tisch mit zwei Ablageplatten.

- Stabiler und vielseitig einsetzbarer Projektionstisch
 - 2 Ablageflächen, obere Platte durch Handkurbel neigbar
 - Verstellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
 - Obere Platte 49 x 35 cm / Untere Platte 41 x 28 cm
 - Höhe Obere Platte 102 cm / Untere Platte 65 cm
 - max. Belastung Obere Platte 10 kg / Untere Platte 5 kg
- Artikel-Nr. 6051
BRAUN Artikel-Nr. 14046 (Projektionstisch L)



XL

EIGENSCHAFTEN UND AUSSTATTUNG

Stabiler, zusammenklappbarer Tisch mit 2 besonders großen Ebenen

- Stabiler und vielseitig einsetzbarer Projektionstisch
 - 2 Ablageflächen, obere Platte durch Handkurbel neigbar
 - Verstellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
 - Obere Platte 60 x 40 cm / Untere Platte 45 x 29 cm
 - Höhe Obere Platte 112 cm / Untere Platte 75 cm
 - max. Belastung Obere Platte 30 kg / Untere Platte 9 kg
- BRAUN Artikel-Nr. 14047

PROFI LINE

EIGENSCHAFTEN UND AUSSTATTUNG

Der PAXIMAT MULTIMAG AV-Projektionstisch wird auf einen normalen Tisch gestellt. Durch seine äußerst hohe Stabilität ermöglicht dieser Tisch perfekte Überblendprojektionen.

- 2 Ablageflächen
 - 4 einstellbare Füße
 - Obere Platte: 44 x 37 cm
Untere Platte: 46 x 37 cm
 - Höhe Obere Platte 42 cm / Untere Platte 13-27 cm
 - Belastung je Platte: 18 kg
 - Nettogewicht: 9,5 kg
- BRAUN Artikel-Nr. 14045



Episcope- Opaque Projektoren



EPISCOPE	XL	A4 / XXL
Arbeitsfläche (mm)	150x150	285x285
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	300 W	1500 W
Maße (cm) LxWxH	35 x 21 x 23	59 x 48 x 33
Nettogewicht (kg)	3,5	19
ARTIKEL-NR.	27301	27300
BRAUN ARTIKEL-NR.	10052	10053

XL

reflecta BRAUN®

EIGENSCHAFTEN UND AUSSTATTUNG

- Mehrfach beschichtetes Objektiv:
SUPER PAXIGON 1:3.5/280 mm MC
 - Halogenlampe 300W/220-230 V(Fassung GX 6,35)
 - Aufblendlampe 15W/220-230 V (Fassung E 14)
 - Mikroschalter für Halogenlampe
 - Ein-/Aus-Schalter
 - Überhitzungsschutz
 - Turbo-Ventilator
 - Wärmeschutzfilter
 - Höhenverstellbare FüÙe
 - Vorlagenbefestigung (Bildhaltefeder)
 - Abnehmbarer Deckel für 3D-Projektion
 - Sicherung: F2A für 230V~
- Artikel-Nr. 27301
BRAUN Artikel-Nr. 10052

ZUBEHÖR:

Intervalllampe 220-230 V / 15 W
Artikel-Nr. 2068 / BRAUN Artikel-Nr. 80006
Halogenlampe 240 V / 300 Watt
Artikel-Nr. 2070 / BRAUN Artikel-Nr. 80005

A4 / XXL

EIGENSCHAFTEN UND AUSSTATTUNG

- Mehrfach beschichtetes Objektiv:
SUPER PAXIGON 1:2,8 / 350 mm MC
 - Halogen-Reflektorlampen 4x360 W (ENX 82V)
 - Aufblendlampe 15 W / 230 V (Fassung E 14)
 - Vergrößerung 3,5-fach bis 9,5-fach bei
Projektionsabstand 1,55 bis 3,5 m für projizierte
Bildgröße 1,0-2,7 m (Breite)
 - Überhitzungsschutz
 - Turbo-Ventilator
 - Abnehmbarer Deckel für 3D-Projektion
 - Zentrale Höhenverstellung
 - Überbrückungsschalter mit Kontrolllampe
 - Ein-/Aus-Schalter und Bedienfeld
 - Neigungs- und Schärfekorrektur
- Artikel-Nr. 27300
BRAUN Artikel-Nr. 10053

ZUBEHÖR:

Halogen-Reflektorlampe 360 W
Artikel-Nr. 2071 / BRAUN Artikel-Nr. 80240

EIGENSCHAFTEN UND AUSSTATTUNG

- **reflecta Cubus 251 / 253 / 401**
- **BRAUN Paxilux 2501 / 2503 / 4001**

Das preisgünstige Modell - solide mit ausgezeichneten Eigenschaften und einem guten Preis-/Leistungsverhältnis! Dieser OHP ist der richtige, wenn er auf kleinem Raum aufbewahrt werden muss. Er bietet alle Funktionen eines Standard-OHPs und verfügt über einen praktischen herunterklappbaren Arm.

REFLECTA CUBUS	251	253	401	403
BRAUN PAXILUX	2501	2503	4001	403
Arbeitsfläche (mm)	285x285	285x285	285x285	285x285
Objektiv (mm)	1 Objektiv f=285	3 Objektive f=320	1 Objektiv f=285	3 Objektiv f=320
Projektionslampe	2x250W/24V	2x250W/24V	2x400W/36V	2x400W/36V
Projektionswinkel	360° Dreh- und Neigungswinkel bis 60° (alle Modelle)			
Lichtstärke ca. (ANSI-Lumen)	2.000	2.000	2.000	4.000
Lampenschnellwechsler	+	+	+	+
Klappbarer Arm	+	+	+	+
Überhitzungsschutz	+	+	+	+
Lampensparschaltung	+	+	+	+
Spannung	220/240V			
Frequenz	50-60 Hz			
Maße (zus.geklappt) (cm)	38x42x27			
Packmaße (cm)	54x45x35			
Nettogewicht / Packgewicht (kg)	10,9 / 12,2	11,3 / 12,6	11,7 / 13,4	2,2 / 13,9
BRAUN ARTIKEL-NR.	11055	11056	11060	
ARTIKEL-NR.	27103	27104	27105	27106

Overheadprojektoren

Mit unserer Modellreihe der stationären Overheadprojektoren finden Sie die richtige Lösung für Ihre Bedürfnisse zu einem attraktiven Preis. Diese Projektoren liefern scharfe Bilder mit hoher Leuchtkraft. Extrem lange Lebensdauer durch effektive Sicherheitsfunktionen, ein effizientes Kühlsystem und Überhitzungsschutz. Durch die Lampenwechseinheit wird die Projektion bei einem Lampendefekt nicht unterbrochen.



reflecta

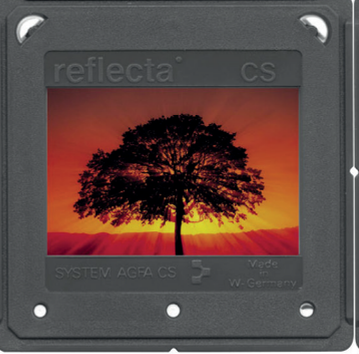
PORTA

EIGENSCHAFTEN UND AUSSTATTUNG

- **Porta 253**

Ein Allround-OHP zu einem attraktiven Preis. Kleiner, klappbarer und handlicher OHP incl. Transportkoffer. In wenigen Sekunden auf- und abgebaut für den täglichen Einsatz. Unsere mobilen Overheadprojektoren erfüllen die Ansprüche, die moderne Präsentationsformen von heute stellen. Sie können überall eingesetzt werden. Eigenschaften, wie schneller Aufbau und einfache Bedienung, geräuscharmer Ventilator und Überhitzungsschutz, machen diesen Projektor zu einem verlässlichen Begleiter mit langer Lebensdauer.

PORTA 253	253
Projektionslampe	250W – 24V
Lampenschnellwechsler	+
Stromversorgung	Elektr. Transformator
Lampensparschaltung	-
Objektiv (Elemente)	3-vario
Brennweite (f=mm)	280-320
Bildbreite min-max.	90-425 cm
Projektionsabstand min-max.	120-450 cm
Kondensor-Linse	+
Arbeitsfläche	285 x 285 mm
Klappbarer Arm	+
Überhitzungsschutz	+
Lichtstärke ca. (ANSI-Lumen)	2.500
Maße (cm) LxBxH	48 x 31,5 x 52
Maße zus.geklappt (cm)	8,5 x 32 x 13
Nettogewicht/Packgewicht (kg)	7 / 8
ARTIKEL-NR.	27103



reflecta® gmbh

Merkurstrasse 8
72184 Eutingen, Germany

Fon +49 (0) 74 57 / 94 65 60
Fax +49 (0) 74 57 / 94 65 72

info@reflecta.de
www.reflecta.de



Artikel-Nr. / Item No. 72203



BRAUN® Photo Technik GmbH

Merkurstrasse 8
72184 Eutingen, Germany

Fon +49 (0) 74 57 / 94 65 60
Fax +49 (0) 74 57 / 94 65 72

info@braun-phototechnik.de
www.braun-phototechnik.de



Artikel-Nr. / Item No. 0094500267

Irrtümer und Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten. Subject to change due technical progress.