

Billanter Heimkino-Projektor

Key **Features**

Auflösung 1920 x 1080 / Full-HD Helligkeit 2.200 ANSI Lumen

Konnektivität HDMI-MHL / HDMI / USB / Mini-USB / Micro-USB / VGA

Lautsprecher 10 Watt

Besonderheit Rec.709-Farbraumabdeckung,

sechsfach RGBRGB Farbrad,

Höchste Farbqualität dank Cinema Super Color™-Technologie









1,3x

OPTISCHER ZOOM



22.000 : 1 **KONTRAST**



1920 x 1080 / Full-HD **AUFLÖSUNG**

Produkt **Beschreibung**

Der in schwarz gehaltene PRO7827HD-Projektor verfügt über 2.200 ANSI Lumen, ein funktionales Design und eine beeindruckende audiovisuelle Performance. Zudem deckt der Heimkino-Profi den Rec.709-Farbstandard ab und projeziert mithilfe der Cinema SuperColor-Technologie in Kombination mit dem RGBRGB-Farbrad ein brillantes und farbtreues Bild auf die Projektionsfläche. Zudem besitzt der Projektor einen 10 Watt-Lautsprecher, der einen unglaublich klaren und kräftigen Sound liefert. Der integrierte PortAll™ ist ein intelligent konzipiertes, geschlossenes Anschlussfach für wireless HDMI-Dongles oder MHL-Anschlüsse. Dadurch können unschöne Kabel hinter einer Kabelabdeckung verborgen und dem Projektor ein klares Erscheinungsbild verliehen werden. Darüber hinaus bietet eine 3-jährige Vorab-Austausch-Garantie entsprechende Sicherheit. Durch sein funktionales Design und seine beeindruckende Performance ist der PRO7827HD der ideale Projektor für Meetingräume und Klassenzimmer.

Optionales **Zubehör**



Ersatzlampe für den PJD7827HD



HB10B HDBT Set mit Sender und Empfänger



PJ-Case-008 Projektortragetasche



Billanter Heimkino-Projektor

Technische **Daten**

PRODUKTSPEZIFIKATION	
Auflösung	1280 x 800 / Full-HD
Helligkeit	2.200 ANSI Lumen
Kontrast (nativ)	22.000 : 1
Lampenlebensdauer (Normal / SuperEco)	3.500 Std. / 6.500 Std.
Projektionsverhältnis (Weitwinkel ~ Tele)	1,15 ~ 1,50 m
Optischer Zoom	1,3x
Digitaler Zoom	0,8 - 2,0-fach
Bildschirmgröße	30 bis 300" / 0,76 - 7,62 m
Projektionsoffset	110% ± 5 %
Display-Farben	1,07 Mrd. Farben
Farbraum (Video)	Rec.709
Bildmodi	Max. Helligkeit, Dynamisch, Standard,
	ViewMatch sRGB, Film, ISF (Tag- und
	Nacht-Modus);
Trapez	+/-30° (vertikal), +/-30° (horizontal)
Lens Shift	+10% / 0% (vertikal)
Betriebsgeräusche (Normal/Eco)	36 dB / 31 dB
Lautsprecher	10 Watt
EINGÄNGE	
HDMI-MHL (1.4 mit HDCP)	2
HDMI (1.4 mit HDCP)	1
VGA	1
S-Video	1
Composite	1
Audio (3,5 mm)	1 (5V/2A)
USB Typ A	1 (Service)
Mini-USB Typ B	1 (5V/2A)
Mikro-USB Typ B	1

AUSGÄNGE

VGA	1
Audio (3,5 mm)	1
STEUERUNG	
RS232	1
FEATURES	

FEATURES

Cinema SuperColor™-Technologie, 6x RGBRGB-Farbrad, 3D-Blue-ray, 3D-Ready, Sonic Expert-Technologie, Sonic Mode, 4-Eckenanpassung, PortAll, LAN-Controller, auto. Sleep-Timer, Zeitgeber für Vortragende, auto. Einschalten, auto. Ausschalten, Eco Mode;

ABMESSUNG (B x H x T)

Projektor	316 x 104 x 228 mm
Verpackung	450 x 225 x 410 mm
GEWICHT	
Projektor	2,6 kg
Verpackung	4,3 kg
LEISTUNG	
Stromquelle	Wechselspannung 100–240 V, 50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	350 Watt

<0,5 Watt

GARANTIE

Leistungsaufnahme (Standby)

3 Jahre Pick Up, Repair and Return (Projektor)
1 Jahr oder 1000 Stunden (Lampe)	
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR	
Netzkabel	1
VGA-Kabel	1
Fernbedienung (mit Batterien)	1
Kabelabdeckung	1
Kurzanleitung und CD	1

SPRACHEN

Bildschirm-Display Insgesamt 22 Sprachen







104 mm

1. HDMI-Eingang

Mikrofon (3,5 mm)

- 2. Audio-Eingang / Mikrofon-Eingang
- 3. Audio-Ausgang
- 4. S-Video- / Video-Eingang
- 5. USB-Eingang Typ A
- 6. Netzkabel-Anschluss
- 7. RS232-Eingang
- 8. Mini-USB-Eingang Typ B
- 9. VGA-Eingang
- 10. Composite-Eingang11. HDMI-MHL-Eingang