

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



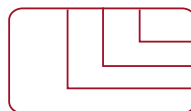
2.200 ANSI Lumen
HELLIGKEIT



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 projiziert 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



RLC-101
Ersatzlampe
für den PJD7827HD



HB10B
HDBT Set mit Sender
und Empfänger



PJ-Case-008
Projektortragetasche

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
Mikrofon (3,5 mm)	1

AUSGÄNGE

VGA	1
Audio (3,5 mm)	1

STEUERUNG

RS232	1
-------	---

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
Leistungsaufnahme (Standby)	<0,5 Watt

GARANTIE

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
--------------------	-----------------------



- | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1. HDMI-Eingang | 4. S-Video- / Video-Eingang | 7. RS232-Eingang | 10. Composite-Eingang |
| 2. Audio-Eingang / Mikrofon-Eingang | 5. USB-Eingang Typ A | 8. Mini-USB-Eingang Typ B | 11. HDMI-MHL-Eingang |
| 3. Audio-Ausgang | 6. Netzkabel-Anschluss | 9. VGA-Eingang | |