



# ViewSonic LightStream PJD7828HDL - DLP-Projektor - 3D - 3200 ANSI-Lumen - Full HD (1920 x 1080)

16:9 - 1080p - mit 1 Jahre Express-Austauschservice

Gruppe	Projektoren
Hersteller	ViewSonic
Hersteller Art. Nr.	PJD7828HDL
EAN/UPC	0766907814316

## Marketing

Der 1080p ViewSonic LightStream-Projektor PJD7828HDL ist in elegantem Weiß gehalten und verfügt über eine Helligkeit von 3200 Lumen, Full-HD, eine native Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln und ein intuitives, benutzerfreundliches Design. Die exklusive SuperColor-Farbrad-Technologie mit 6 Segmenten bietet eine 15% höhere Farbhelligkeit und Projektionsbilder wie aus dem echten Leben. Zugleich zaubert SonicExpert, die eigenentwickelte Klangverbesserungstechnologie von ViewSonic, aus einem 10-W-Würfellausprecher verblüffenden Sound für höchste Ansprüche. PortAll ist ein intelligent konzipiertes, geschlossenes Anschlussfach für drahtlose HDMI-Dongles oder MHL-Anschlüsse. Durch eine Kabelabdeckung können unschöne Kabel hinter einer Kabelabdeckung verborgen und dem Projektor ein sauberes Erscheinungsbild verliehen werden. Mit einem kürzeren Projektionsverhältnis, 1,3-fachem optischem Zoom, intelligentem Design und zahlreichen Anschlüssen kann der PJD7828HDL überall flexibel aufgestellt und rasch eingerichtet werden. Der PJD7828HDL stellt sowohl für Präsentationen in HD als auch für mitreißende Multimedia-Unterhaltung den idealen Projektor dar.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic LightStream PJD7828HDL - DLP-Projektor - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad
Services im Bundle	1 Jahre Express-Austauschservice
Lokalisierung	Americas
Helligkeit	3200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	22000:1 (dynamisch)
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampentyp	210 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunde(n) - Normalmodus   Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus

Videoeingang	S-Video, Composite Video
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	300 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.6 cm x 22.8 cm x 10.37 cm
Gewicht	2.4 kg

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad
Services im Bundle	1 Jahre Express-Austauschservice
Lokalisierung	Americas
<b>Projektor</b>	
Helligkeit	3200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	22000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	76 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1.29 m - 14.28 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.15 - 1.5:1
Auflösung	Full HD - Full HD (1920 x 1080) (unkomprimiert)/ 1920 x 1080 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 100 kHz
Lampentyp	210 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunde(n) - Normalmodus † Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur, Zoom, Bildschärfe
Besonderheiten	MHL-Konformität, SonicExpert, PortAll, ViewSonic SuperColor, einstellbarer Fuß
<b>Objektiv</b>	
Fokustyp	Manuell
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.3x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
<b>Videoeingang</b>	
Analoges Videosignal	S-Video, Composite Video
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, composite video, S-Video, MHL
<b>Lautsprecher</b>	
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	

Schnittstellen	1 x Mobile High-Definition Link (MHL) / HDMI - 19-poliger HDMI Typ A   2 x Audio Line-In - Mini-Phone Stereo 3,5 mm   1 x USB - 4-polig USB Typ A   1 x Audio Line-Out - Mini-Phone Stereo 3,5 mm   1 x Composite-Video-Eingang - RCA   1 x S-Video-Eingang - 4-poliger mini-DIN   1 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A   1 x USB - Mini-USB, Typ B (Verwaltung)   1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung)   1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15)   1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15)
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Kabelabdeckung, Drahtlosfernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	C-Tick, NOM, SASO, TUV S, CB, CCC, PSB, FCC, RoHS, KCC, WEEE, cTUVus, REACH, KC, ERP, CECP, EAC, SVHC
<b>Stromversorgung</b>	
Spannungsquelle	AC
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	300 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	ViewSonic Wizard
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	31,6 cm
Tiefe	22,8 cm
Höhe	10,37 cm
Gewicht	2,4 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	41 cm
Transporttiefe	45 cm
Transporthöhe	22,5 cm
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre   Begrenzte Garantie - Lampe - 1 Jahr
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90 % (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung	35 dB
Schallemission (Sparmodus)	30 dB