

Panasonic: Full-HD-Projektoren mit bis zu 10 500 Lumen

Der japanische Hersteller Panasonic hat die 1-Chip-DLP-Beamer PT-RCQ80 und PT-RCQ80L angekündigt, die jeweils auf eine native Full-HD-Auflösung (1920 x 1080 Pixel) setzen. 4K-Inhalte (3840 x 2160 Pixel) werden per „Smooth Pixel Drive“, einer Upscaling-Methode, mit 2715 x 1697 Bildpunkten wiedergegeben. Die zum Einsatz kommenden Laserlichtquellen versprechen eine Lebensdauer von 20 000 bis 24 000 Stunden und eine Helligkeit von 10 000 bis 10 500 ANSI-Lumen. Das Kontrastverhältnis beträgt laut Datenblatt 10 000:1.



PT-RCQ80(L): Full-HD-Beamer mit bis zu 10 500 Lumen (Bild: Panasonic)

Ein 50 bis 600 Zoll großes Bild können die Geräte an die Wände projizieren und dabei Gebrauch von einer horizontalen sowie vertikalen Trapezkorrektur machen. In Sachen Schnittstellen stehen unter anderem BNC, D-Sub 9, HDMI, DVI-D, RJ-45 und USB-A zur Verfügung. Je nach Betriebsmodus verursachen die Projektoren eine Lautstärke von 38 bis 43 dB. Als Stromverbrauch werden satte 1100 Watt genannt. Sowohl der PT-RCQ80 als auch der PT-RCQ80L sollen im Laufe dieses Monats im Handel erscheinen. Verkaufspreise bleibt Panasonic noch schuldig - mit fünfstelligen Euro-Beträgen ist aber sicherlich zu rechnen.

Ebenfalls für November 2019 geplant sind die Schwestermodelle PT-RCQ80 und PT-RCQ80L, die in fast allen Merkmalen mit den Geschwistern identisch sind. Unterschiede gibt es vor allem bei den Helligkeitswerten: Statt 10 000 bis 10 500 Lumen werden bei der RCQ80er-Reihe 8000 bis 8400 Lumen geleistet. Der Stromverbrauch ist mit 880 Watt entsprechend geringer. Auch das Betriebsgeräusch fällt etwas leiser aus - von 38 bis 40 dB ist die Rede. Preisdetails stehen noch aus.

Weiterführende Links zum Thema

[Kaufberatung Beamer/Projektoren](#)

[Top-10-Bestenlisten](#)

[Beamer-Suche - finden Sie den perfekten Projektor nach Ihren Vorgaben](#)

[Beamer-Vergleich - vergleichen Sie bis zu 4 Modelle miteinander](#)

[Projektor-Bestseller bei Amazon](#)

[Beamer zu Bestpreisen bei Saturn](#)