

ViewSonic LS831WU: WUXGA-Laserprojektor mit 4500 Lumen

Von ViewSonic kommt die Ankündigung des Laser-Phosphor-Beamers LS831WU, der eine Auflösung von 1920 x 1200 Bildpunkten (WUXGA) und eine Helligkeit von bis zu 4500 ANSI-Lumen bietet. Das Kontrastverhältnis wird mit 3 000 000:1 beziffert, die Lebensdauer der Lichtquelle mit bis zu 20 000 Stunden im Normalbetrieb. Die projizierbare Bildgröße beträgt zwischen 70 und 200 Zoll, die maximale Bildwiederholrate 120 Hz. Ein 200 cm breites Bild ist bei dem Ultrakurzstanzmodell bereits aus 50 cm Abstand möglich.



LS831WU: WUXGA-Beamer mit 4500 Lumen (Bild: ViewSonic)

Eine vertikale und horizontale Trapezkorrektur gehört genauso zur Ausstattung wie ein 20-Watt-Soundsystem und ein IP5X-zertifizierter Staubschutz. Als Anschlüsse werden unter anderem HDMI 2.0, S-Video, RJ-45, 3,5-mm-Klinke, USB Typ A und RS232 genannt. Über die mitgelieferte Fernbedienung kann per Tastendruck der Autofokus des Geräts aktiviert werden.

Der ViewSonic LS831WU wiegt 9,9 kg, misst 492 x 387 x 157 mm (B x T x H) und genehmigt sich in Betrieb 504 Watt. Kostenpunkt (UVP): 3.629 Euro. Mit der Marktverfügbarkeit sei laut Hersteller „ab sofort“ zu rechnen, doch gab es zum Zeitpunkt dieser Meldung noch keine deutsche Händlerlistung. Das Schwestermodell LS850WU, das keine Ultrakurzstanzigenschaften besitzt und dafür günstiger ist, kann nachfolgend bestellt werden.

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