

Exzellente, farbenprächtige Bilder mit LGs neuen 3-Chip LCD-Projektoren

Hell, natürlich und farbintensiv: Die neue BD-Serie von LG will durch ihre besonders hochwertige 3-Chip-Technologie überzeugen. Diese erzeugt ein gestochen scharfes Bild ohne Regenbogeneffekt. Die neuen Projektoren BD470, BD460, BD450 und BD430 sind zuverlässig und eignen sich dank der integrierten Lautsprecher auch für die Präsentation von Multimedia-Inhalten. Neben der hohen Farbintensität verbessern die bei den Geräten eingesetzten Polysilizium-Chips die Lesbarkeit von Texten und Grafiken und verbessern so die Darstellung von Präsentationen. Zugleich bringen die Geräte eine lange Lebensdauer der Lampen mit: 5.000 Stunden im Eco-Modus oder 4.000 Stunden im Normalmodus. Dabei beträgt die Betriebslautstärke 32 Dezibel (dBA).



Die 3-LCD-Beamer zeichnen sich nicht nur durch ihre überdurchschnittliche Helligkeit aus, sondern generieren Bilder bei geringem Energieverbrauch. Die Projektoren sind somit ideal für den Einsatz im Business-Bereich sowie für Schulen. Die leuchtstarke Farbsättigung erzeugt ein scharfes Bild auch in helleren Umgebungen.

LG BD470 (Bild: LG)

[/i]Eine automatische Quellenerkennung ermöglicht es, digitale Inhalte externer Geräte wie Laptops, Smartphones und Co. problemlos abzuspielen. Alle Beamer der BD-Serie können einfach zwischen dem 16:9 Format für Multimedia-Inhalte oder dem 4:3 Format für Präsentationen umschalten. Außerdem lassen sich die Projektoren ganz bequem über Fernbedienung, OSD-Menü oder über die serielle RS232C-Schnittstelle bedienen.

Die Beamer der BD-Serie unterscheiden sich bei der Bildhelligkeit und Auflösung: Der BD470 führt mit 4.000 ANSI-Lumen das Feld an, während der BD460 über 3.200 ANSI Lumen verfügt. Der BD450 bringt das Bild mit 3.000 ANSI-Lumen auf die Leinwand. Doch auch das Einsteigermodell BD430 reicht mit 2.700 ANSI-Lumen in Räumen mit Tageslicht aus. Während diese Modelle mit XGA-Auflösung ideal sind um Office Inhalte im 4:3 Format anzuzeigen eignet sich der BD460 mit der hohen nativen WXGA-Auflösung (1.280 x 800) hervorragend für Präsentationen mit Multimediainhalten.

Zum Verkaufsstart Anfang April gibt es zunächst die Modelle BD430 und BD450. BD460 und BD470 folgen im Mai. Die neuen LG Business-Projektoren kosten bei Markteinführung BD430 (UVP) 399,00€, BD450 (UVP) 479,00€, BD460 (UVP) 649,00€ und der BD470 (UVP) 799,00€. Es gilt die bei allen LG Projektoren üblichen 36

Monate Garantie auf die Projektionseinheit.

Weiterführende Links zur News

[LG Projektoren bei Amazon kaufen](#)