

PRESSEMITTEILUNG

Höchste Qualitätsauszeichnung: Der JVC DLA-Z1 erhält als weltweit erster D-ILA-Projektor das THX 4K DISPLAY Zertifikat.

Der im Spätsommer erstmals auf der IFA vorgestellte und ab Ende Januar 2017 im Fachhandel erhältliche Laserprojektor JVC DLA-Z1 ist als erstes Gerät seiner Spezies als THX 4K DISPLAY zertifiziert worden. Die im kalifornischen San Francisco beheimatete THX Ltd. vergibt seit den 1980-er Jahren Qualitätssiegel vornehmlich für hochwertige Kinos und Heimkino-Komponenten.

Das THX-4K-Zertifizierungsprogramm ist die einzige Leistungsnorm, die es momentan für Displays und Projektoren mit höherer Auflösung gibt. Um dieses Zertifikat zu erhalten, müssen die Geräte bis zu 600 strenge Tests und Messungen bestehen, damit sichergestellt werden kann, dass HD- und Ultra-HD-Bilder präzise und auf höchstem Standard angezeigt werden. Mit THX werden Farbgenauigkeit, Schärfe, Einheitlichkeit und Detailliertheit bewertet, um zu analysieren, wie gut ein 4K- oder Ultra-HD-Gerät eine Vielzahl entscheidender Bildelemente anzeigen kann, bei gleichzeitiger Minimierung der wahrgenommenen Effekte von Körnigkeit und anderer Mängel. Mit THX zertifizierte Displays werden über eine neue Einstellung verfügen, den THX 4K Movie Mode, der die bestmöglichen vorkalibrierten Videoeinstellungen für die unkomplizierte Wiedergabe von Ultra HD und rekonstruierten HD-Filmen bietet.

Der neue JVC Projektor erfüllt die hohen Qualitätsanforderungen des THX-Zertifikats dank seiner innovativen und absolut verzögerungsfrei arbeitenden „BLU Escent“ Laser-Einheit, die eine Helligkeit von bis zu 3.000 Lumen und ein Kontrastverhältnis von ∞ :1 realisieren kann. Das neu entwickelte, weltweit kleinste und nur 0,69 Zoll messende native 4K D-ILA Panel mit 4096 x 2160 Bildpunkten und das neue 4K High Resolution Objektiv mit 18 Glaslinsen in 16 Gruppen, ermöglichen ein Bild in präziser 4K-Auflösung.

Ausführlichere Informationen zum JVC DLA-Z1 finden Sie in unserer früheren Presse-Information (siehe <http://de.jvc.com/pressemitteilungen/>).

Lieferbar ab Ende Januar 2017

UVP: 34.999,-- €

Eventuelle Änderungen einzelner Features vorbehalten.