



VisionMaster-Serie

Der ultimative RGB-Laserprojektor in
Kinoqualität mit ProVision Engine™

3500
ISO-Lumen

50000:1
Kontrast

110 % REC
2020

Bis zu 300"
Bildschirmgröße

4K
Ultra HD

IMAX
ENHANCED

Dolby
VISION

isf
TESTED & CERTIFIED
18Gbps

active3D

4ms Latency

HDR10+

24 FPS &
48 FPS

Dynamic
Tone Mapping

FILMMAKER MODE

Google TV

ProVision Engine™

Wegweisende Technologie, die uns als erster Triple-Laser-Projektor mit einem professionellen Linsensystem auszeichnet, das von der fortschrittlichen KI-SoC-Plattform MT9618 angetrieben wird. Geboten wird ein echtes Kinoerlebnis mit makellosen Bildern und innovativen intelligenten Lifestyle-Funktionen.

Kinoreife Bilder, keine unscharfen Details und verschwommenen Bilder mehr

Ein extrem hoher Kontrast von 50000:1 bietet unglaublich tiefe Schwarzdetails für beeindruckende Tiefe in jedem Bild.

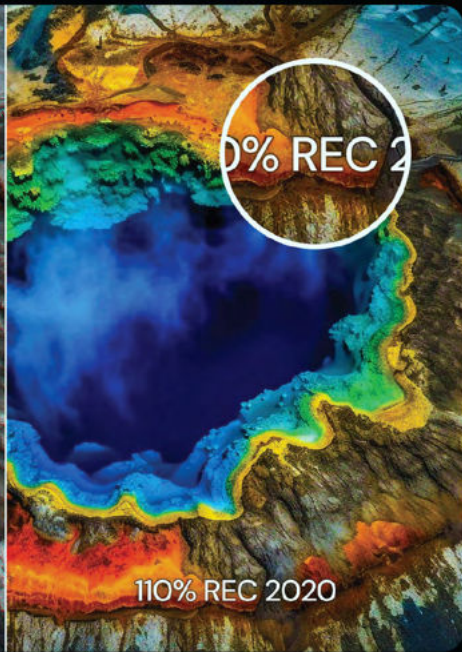
50000:1

1000:1



90% DCI-P3

90% DCI-P3



110% REC 2020

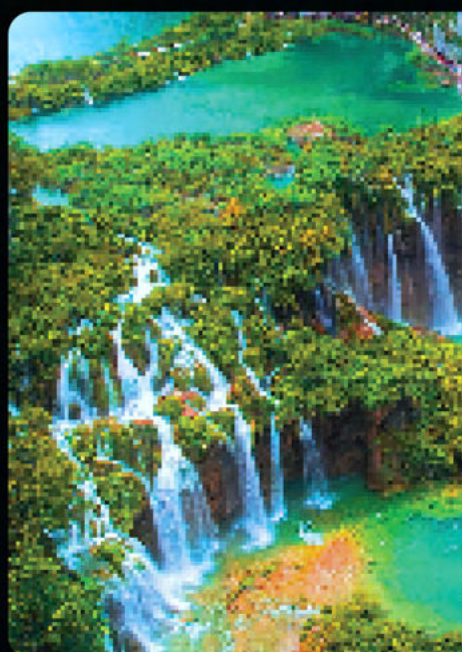
110% REC 2020

Spektakuläre, leuchtende Farben

Tauchen Sie mit 3500 ISO-Lumen und einem 110 % Rec.2020-Farbraum in ein Kinoerlebnis ein, das intensive, lebendige Bilder mit minimalem Regenbogeneffekt liefert.

Farbperfektion ab Werk

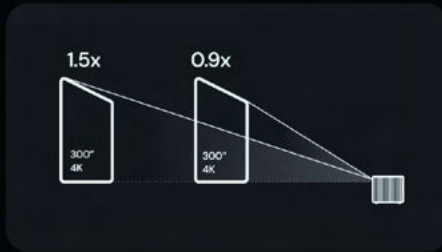
Genießen Sie eine unvergleichliche Farbgenauigkeit mit ISF-zertifizierter professioneller Kalibrierung für makellose Farben von Anfang an.



KI-Super- Auflösung

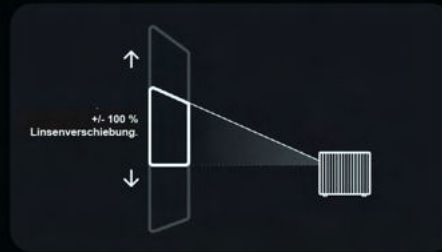
Verwandeln Sie jedes Detail von Full HD in atemberaubendes 4K und heben Sie Ihre Unterhaltung auf ein neues Niveau von Brillanz und Klarheit.

OpticFlex-Linsensystem, das räumliche Grenzen sprengt



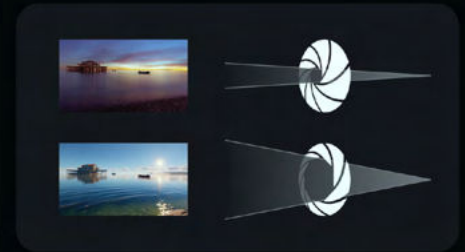
0,9 - 1,5-facher optischer Zoom: Flexible Raumauswahl

Ein Projektionsverhältnis von 0,9 - 1,5 bietet eine größere Flexibilität als herkömmliche Heimkino-Projektoren und erlaubt den Einsatz in kompakten Räumen ohne Pixelverlust beim Zoomen.



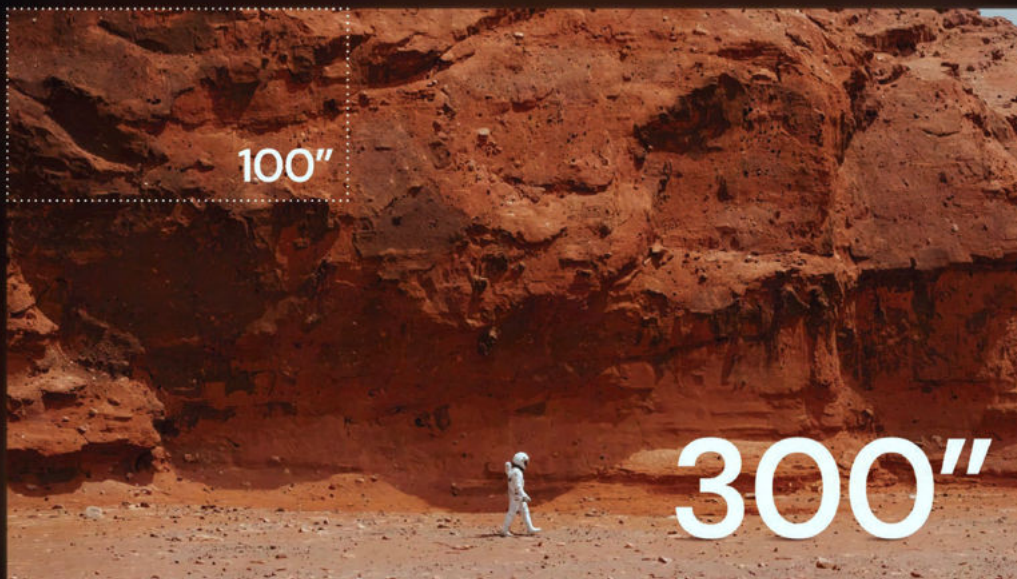
+/- 100 % vertikale Linsenverschiebung: Keine perfekte Montage erforderlich

Dank der vertikalen Linsenverschiebung von +/- 100 % können Sie auch ohne präzise Montage das Bild an Ihre Augenhöhe anpassen.



Dynamic IRIS: Verbesserung in Hinsicht auf Kontrast und Tiefe

Die Blende wird automatisch fein abgestimmt, um Schwarzwerte und Kontrast zu optimieren und bietet so bei allen Lichtverhältnissen sattere Schwarztöne und mehr Details.



Großformatig, 300 Zoll für jede Wand

Unser 4K-UHD-Projektor projiziert unglaublich lebendige Bilder an jede Wand, mit maßgeschneiderten Bildschirmen, die genau auf Ihre Abmessungen zugeschnitten sind.

Intelligenter, Reibungsloser, Schneller

MT 9618



Episches Spielerlebnis

Tauchen Sie ein in die Gaming-Welt mit einer extrem reaktionsschnellen 4-ms-Eingabeverzögerung bei 1080P@240Hz auf einem atemberaubenden 21:9- oder 32:9-Ultra-Wide-Bildschirm. Genießen Sie ein Gameplay der nächsten Generation mit benutzerdefinierten Modi, punktgenauer Fadenkreuzpräzision und verbesserter Nachtsicht.



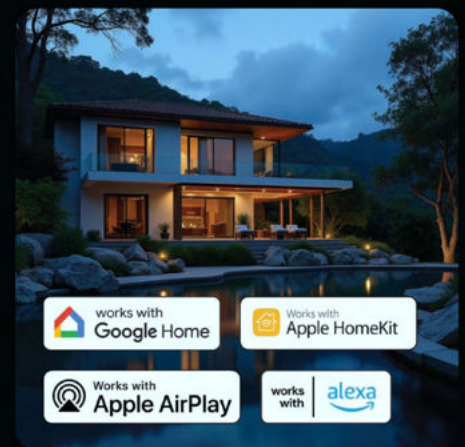
Streaming leicht gemacht

Mit dem integrierten Google TV+ haben Sie sofortigen Zugriff auf die beliebtesten Streaming-Plattformen, darunter Netflix, YouTube, Amazon Prime Video, Disney+, HBO MAX, Hulu, Apple TV+ und Paramount, alles an einem Ort.



Nahtlose Speicherfreigabe

Mit Apple AirPlay 2, Miracast, Chromecast und einem integrierten Media Player können Sie Fotos und Videos sofort ansehen und teilen, sodass Sie Ihre Erinnerungen jederzeit ganz einfach wieder aufleben lassen können.



Smart Home, Smart Life

Verbinden Sie sich mühelos mit Alexa, Google Home und Apple Home für eine ganz einfache Steuerung Ihres Projektors. Erleben Sie ein intelligenteres, vernetztes Zuhause, in dem Unterhaltung und Komfort Hand in Hand gehen.

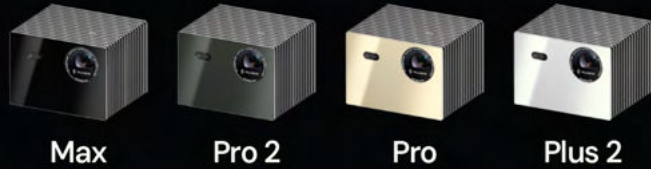
Schlankes, leistungsstarkes Design



Entdecken Sie unser wegweisendes Design mit 14 galvanisierten Metallstreifen für eine Druckbelastung von bis zu 100 Kilogramm. Diese fortschrittliche Struktur bietet überlegene Festigkeit und Zuverlässigkeit bei zugleich schlanker, moderner Ästhetik.



Technische Daten



	Max	Pro 2	Pro	Plus 2	
Projektion	Lichtquellen	RGB Triple Laser			
	Auflösung	3840x2160 (4K UHD), KI-Super-Auflösung			
	Helligkeit (ISO-Lumen)	3500	3000	2500	2000
	Kontrastverhältnis	50000:1	15000:1	10000:1	10000:1
	Dynamische IRIS	Ja	—	—	—
	Vertikale Objektivverschiebung	Ja	—	—	—
	0,9 - 1,5:1 Optischer Zoom	Ja	Ja	Ja	Fest 1,2:1 TR
	Lüftergeräusch	28db	28db	28db	26db
	Bildseitenverhältnis	16:9, 21:9, 32:9			
	Farbraum	110% REC 2020			
	ISF-zertifiziert	Ja			
	Projektionsgröße	Von 40" bis 300"			
	Professionelle Filmformate	Dolby Vision, IMAX Enhanced, HDR10+, Filmmaker, 24 FPS, 48 FPS			
	HDR-Formate	HDR 10+, Dolby Vision, HDR 10, HLG			
	Active3D	Ja			
	Audio	Audio-Ausgangsleistung	2x12W DTS Virtual:X		
Audio Performance		DTS:X, Dolby Audio			
Smart Home	Plattform	Google Home, Apple HomeKit, kompatibel mit Alexa, Control 4			
	Google TV OS	Netflix, YouTube, Prime Video, Disney+, HOBOMax, HULU, Apple TV+, Paramount +			
	Kabelloses Streaming	Airplay 2, Chromacast, Miracast			
Gaming	Eingangsverzögerung	4 ms bei 1080P@240Hz, 8 ms bei 1080P@120Hz, 15 ms bei 4K@60Hz			
	Ausstattung	Bildsucher, Dark Detail			
	ALLM	Ja			
Konnektivität	HDMI	2 x HDMI 2.1, 1 x HDMI 2.0 (eARC)			
	USB	1xUSB 3.0, 1xUSB 2.0			
	Wi-Fi	Wi-Fi 6e			
	Bluetooth	Bluetooth 5.2			
	Digital Audio-Output	1 x S/PDIF, 1 x Audio-Anschluss			
	Ethernet	1xLAN RJ45			
Plattform	Bildschirmtechnologie	TI 0.47"-4K UHD DMD			
	Chipsatz-Plattform	KI-SoC MT9618, 4G RAM/128G ROM Speicher			
	Laser Life	25.000+ Stunden			
Allgemein	Stromversorgung	100-240 V bei 50-60 Hz			
	Abmessungen	10,23" x 7,3" x 9,2"			
	Gewicht	7,5 KG*			

* Das Gewicht des MAX-Modells kann sich bis zur endgültigen Optimierung noch ändern.



Hollywood Standard in Ihrem Zuhause



www.valerion.com



YOUTUBE

[@ValerionTech](#)

FACEBOOK

[@ValerionTech.Global](#)

INSTAGRAM

[@ValerionTech_Global](#)

info@valerion.com

VALERION TECHNOLOGY USA CO.
1312 17th Street, Unit Num 2955,
Denver, CO 80202, United States