Dangbei MP1 Max 4K



Hybridlicht für jeden Moment – Perfekt zum Teilen.

Beamer 4K Heimkino mit Google TV und lizenzierter Netflix

















110% BT.2020 Ultra-weit Farbraum





Doppelte 12W Lautsprecher





Integriertes Stativ

360°

135°

horizontale Drehung

vertikale Neigung













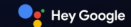






















► YouTube







Ein wahres Kino zu Hause

Das Dangbei MP1 Max übertrifft herkömmliche Lasersysteme und bietet eine fortschrittliche Hybridlösung, die Triple-Laser-Technologie mit LED-Technologie vereint. Mit einer beeindruckenden Helligkeit von bis zu 3100 ISO-Lumen liefert das MP1 Max lebensechte 4K-Bilder in jeder Umgebung und projiziert gestochen scharfe Aufnahmen.

3100 ▲ ISO Lumen

Definieren Sie die visuelle Leistung neu mit fortschrittlicher Technologie.

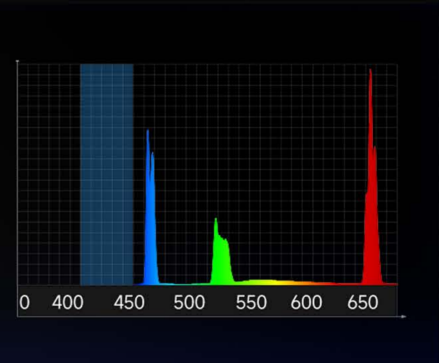
Die Triple-Laser + LED-Hybridlösung der nächsten Generation des Dangbei MPI Max nutzt den Durchbruch der QuaLas-Laser von NICHIA, um eine herausragende Bildqualität von der Quelle zu liefern und so eine verbesserte Helligkeit, überlegene Farbsättigung und einen beispiellosen Sehkomfort zu erreichen und gleichzeitig die Einschränkungen herkömmlicher Laser zu überwinden.



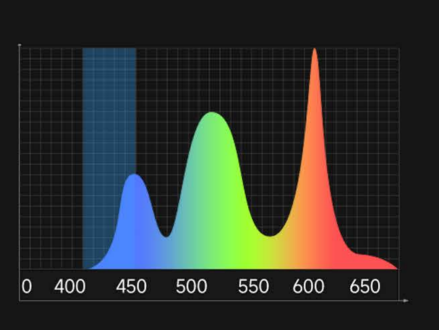


Komfortverbessernde Ansicht

Neben der Bildqualität legt das MP1 Max besonderen Wert auf Augenkomfort mit Augenschutz, indem schädliches Blaulicht im Bereich von 400-445 nm gefiltert wird, um eine entspanntere Betrachtungserfahrung zu ermöglichen. Die fortschrittliche Technologie erhöht die Lebendigkeit und gewährleistet gleichzeitig langfristige Zuverlässigkeit, wodurch ein eingehender kinematografischer Erlebnis für die Heimunterhaltung geschaffen wird.





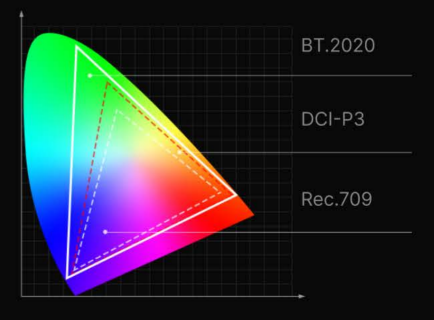


Normaler Projektor



110% BT.2020

Der 110% BT.2020 Ultra-Breitfarbraum erweitert den sichtbaren Spektrum und bereichert jedes Bild mit präzisen, genauen Farbtönen.



ΔE<1

Die Verpflichtung auf professionelle Treue wird weiterhin durch die Farbgenauigkeit von ΔE<1 unterstrichen, die die Absicht des Kreativs mit unübertroffener Präzision bewahrt.





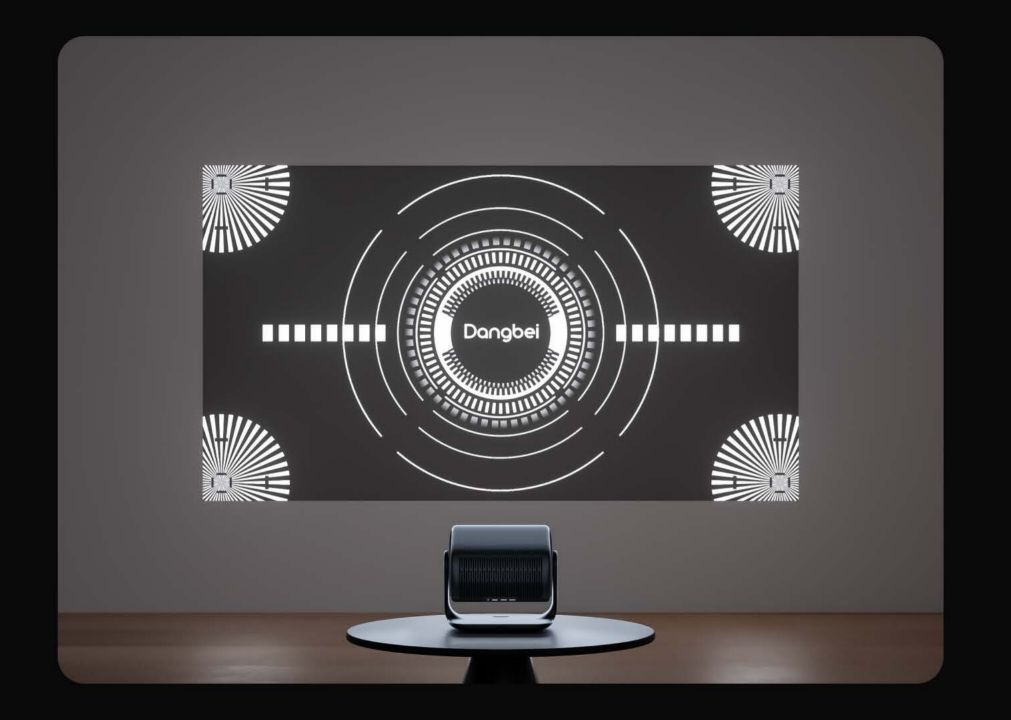
Flexibler Projektor, freie Anpassung

Der Dangbei MPI Max verfügt über einen integrierten Stand mit 360° horizontaler Rotation und 135° vertikaler Neigung, was eine flexible Positionierung auf Tischen, Regalen oder montierten Aufbauten ermöglicht.











Die InstanPro KI-gesteuerte Einstellungen automatisiert die Bildoptimierung. Diese fortschrittliche Technologie gewährleistet eine sorglose Ansicht.

Autofokus: Stellt automatisch die perfekte Schärfe ein.



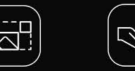
Au



Automatische Trapezkorrektur



Bildschirmangepasst



Augenschutz



Trape



chtzeit- KI-Helligkei errungskorrektur





Die InstanPro KI-gesteuerte Einstellungen automatisiert die Bildoptimierung. Diese fortschrittliche Technologie gewährleistet eine sorglose Ansicht.

Augenschutz⁸: Die Helligkeit wird automatisch reduziert, wenn in der Nähe Personen oder Haustiere erkannt werden.









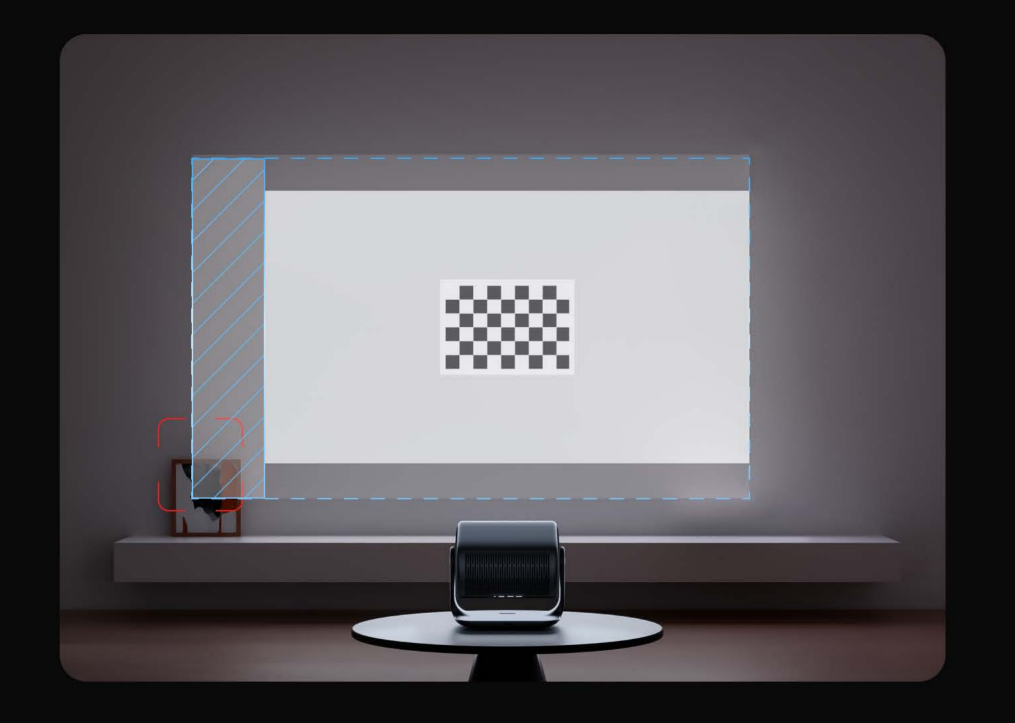




Echtzeit-Trapezverzerrungskorrektur



KI-Helligkeitsanpassung





Die InstanPro KI-gesteuerte Einstellungen automatisiert die Bildoptimierung. Diese fortschrittliche Technologie gewährleistet eine sorglose Ansicht.

Hindernisvermeidung ⁷: Erkennt und vermeidet Objekte im Projektionspfad automatisch.



ofokus



Automatische Trapezkorrektur



Bildschirmangepasst



Hindernisvermeidung



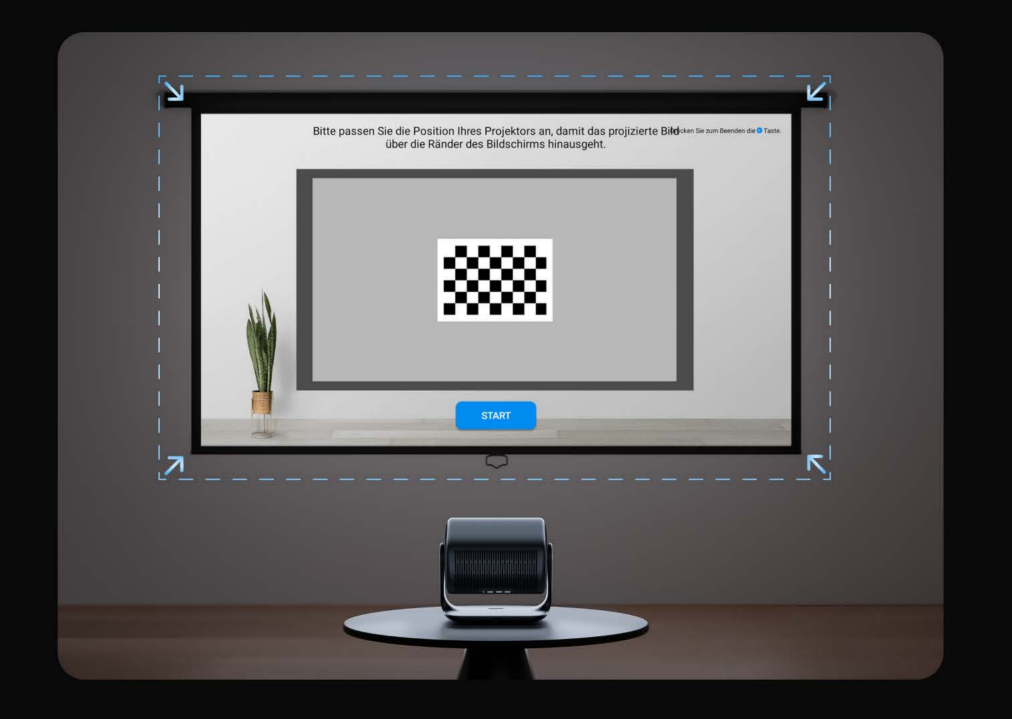
lugenschutz



Echtzeit-Trapezverzerrungskorrektur



KI-Helligkeitsanpassung





Die InstanPro KI-gesteuerte Einstellungen automatisiert die Bildoptimierung. Diese fortschrittliche Technologie gewährleistet eine sorglose Ansicht.

Bildschirmangepasst ⁶: Passt die Projektionsfläche nahtlos an jeden Bildschirm an.







Automatische Trapezkorrektur



Bildschirmangepasst



ndernisvermeidung



lugenschutz



Echtzeit-Trapezverzerrungskorrektur



KI-Helligkeitsanpassung





Die InstanPro KI-gesteuerte Einstellungen automatisiert die Bildoptimierung. Diese fortschrittliche Technologie gewährleistet eine sorglose Ansicht.

Automatische Trapezkorrektur: Passt die Bildausrichtung automatisch an.



tofokus



Automatische Trapezkorrektur



Bildschirmangepasst



Hindernisvermeidun



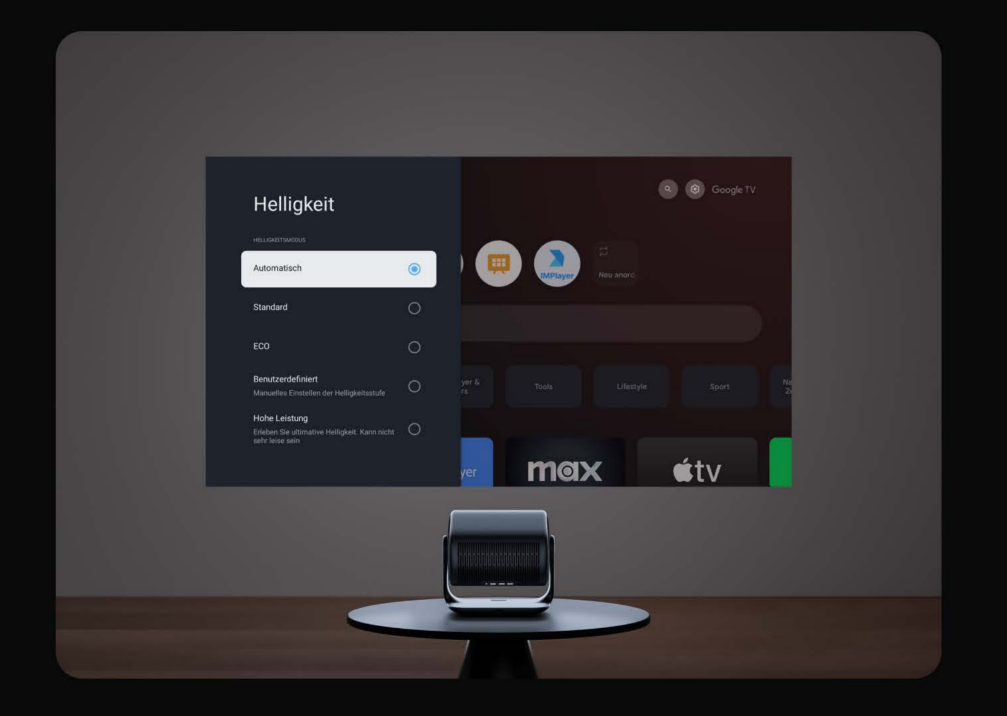
Augenschutz



Echtzeit-Trapezverzerrungskorre



KI-Helliakeitsanpassur





Die InstanPro KI-gesteuerte Einstellungen automatisiert die Bildoptimierung. Diese fortschrittliche Technologie gewährleistet eine sorglose Ansicht.

KI-Helligkeitsanpassung ⁸: Optimierte Projektionshelligkeit in Echtzeit anhand der Umgebungsbeleuchtung.



Autofokus





Bildschirmangepasst







Echtzeit-Trapezverzerrungskorrektur



KI-Helligkeitsanpassung

Ihr Tor zu unendlichem Unterhaltung

Google TV mit lizenzierterNetflix-Anwendung

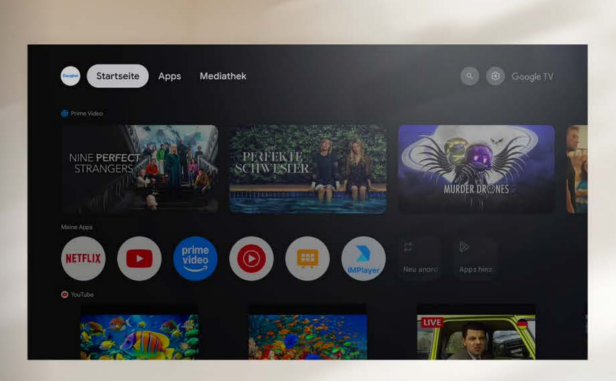


NETFLIX





Der MP1 Max vereint Entertainment-Vielfalt: Mit Google TV OS + lizenzierter Netflix-Integration ermöglicht er nahtlosen Streaming-Zugriff. Über 10.000 Apps (u.a. Netflix/YouTube/Prime Video) erschließen 700.000+ Filme/Serien mit KI-Empfehlungen.





Kino-Sound, direkt integriert

Die Audioleistung ist ebenso einladend, unterstützt durch ein 750cc großes Akustikgehäuse und ein Bassreflex-Design, das tief dröhnende Bässe bis hinunter zu 45 Hz für einen kraftvollen Kinoeffekt liefert. Doppelte 12 Watt Lautsprecher, verbessert mit Dolby Audio und DTS Virtual:X, erzeugen eine dynamische Umgebungsklangebene und verwandeln jedes Moment in ein akustisches Erlebnis.







Technologie, die sich an Sie anpasst -

Lassen Sie die Familienzeit strahlen

Der MP1 Max verkörpert sorgfältige Handwerkskunst und zeichnet sich durch eine geschwungene Silhouette aus, die sich nahtlos in jede Umgebung einfügt.





Technologie, die sich an Sie anpasst -

Lassen Sie die Familienzeit strahlen

Die taktile Oberfläche des Stoffes verbessert die Akustik und wehrt gleichzeitig Fingerabdrücke und Staub ab, wodurch ein makelloser ästhetischer Eindruck gewährleistet wird. Technologie, die sich an Sie anpasst -

Lassen Sie die Familienzeit strahlen

Der umweltfreundliche EPP-Koffer kombiniert ein schlankes, minimalistisches Design mit stilvoller und schützender Tragbarkeit.





Intelligentes Kühlungssystem

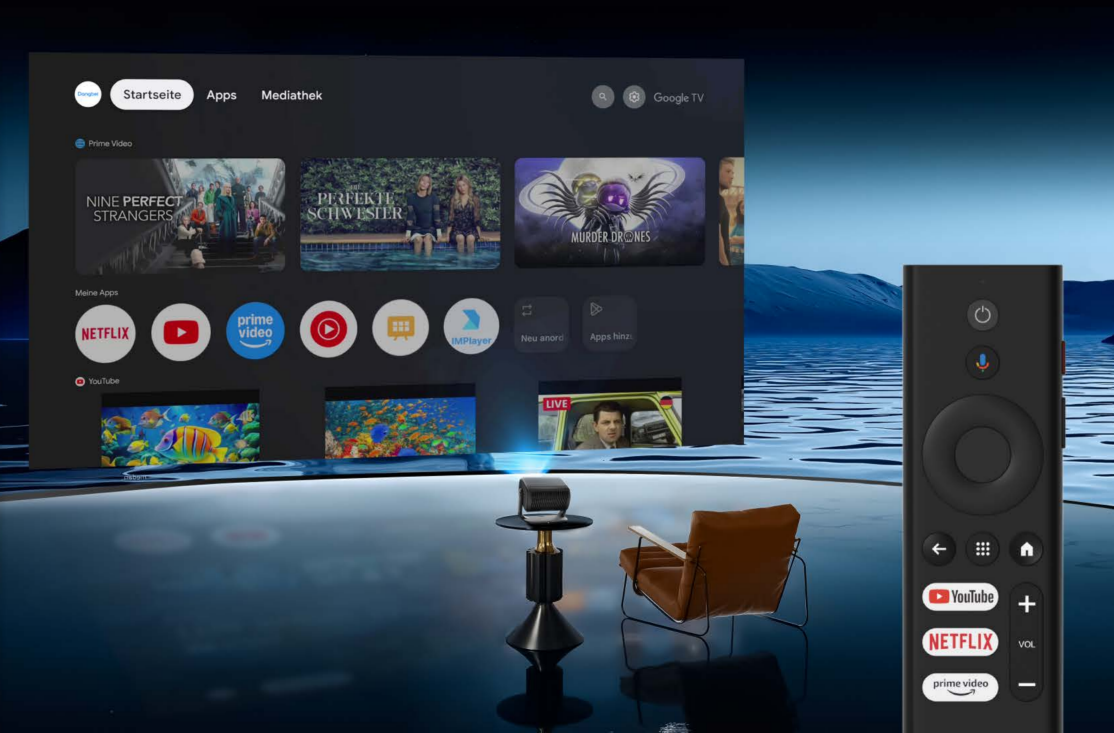
Das intelligente Kühlungssystem des Dangbei MPI Max, das die fortschrittliche Modulare Kühltechnologie zur effizienten Leistung und geräuscharmen Nutzung integriert. Mit zonierter thermischer Isolierung (Kälte- und Wärmetrennung), Hochleistungswärmeleitern und Doppelturboventilatoren sorgt es für eine leise, aber effektive Wärmeabfuhr und gewährleistet optimale Leistung auch bei langen Betriebszeiten.

Hochleistungs-Wärmerohre

- Modulare Kühltechnologie
- Intelligente Temperaturregelung
- Doppelte Turbofächer

Ultimative Bequemlichkeit auf Ihre Fingertipps

Die Dangbei MPI Max benutzerdefinierte Fernbedienung bietet höchsten Komfort und vereinfacht die Bedienung mit intuitiven Steuerungen. Mit One-Touch Weck- und Wiedergabefunktion können Netflix, YouTube oder Prime Video sofort gestartet werden, sogar aus dem Ruhezustand. Smart-Verknüpfungen bieten dedizierte Tasten für Autofokus und automatische Trapezkorrektur, um ein perfekt justiertes Bild in Sekundenschnelle zu gewährleisten.



Übertrage Unterhaltung von Ihren Geräten

Streamen Sie Inhalte von Ihrem Smartphone oder Laptop einfach für ein großes Seherlebnis – verbinden Sie sich nur mit demselben Wi-Fi-Netzwerk wie der MP1 Max Projektor.



*Hinweis: Aufgrund von Urheberrechtsbeschränkungen kann es sein, dass bestimmte Inhalte nicht übertragen werden können. In diesen Fällen installieren Sie einfach die gleiche App direkt auf dem Projektor, um eine nahtlose Wiedergabe zu genießen.

Flexiblen Anschluss

Der MP1 Max verfügt über eine vielseitige Auswahl an Anschlüssen – darunter HDMI 2.1 (eARC), HDMI 2.1, USB 2.0 und ein Audioanschluss. Diese breite Palette an Verbindungen ermöglicht nahtlose Kompatibilität mit Computern, Spielkonsolen und Audio-/Videoausrüstung. Genießen Sie schnelle und zuverlässige Leistung auf all Ihren Geräten.









HDMI 2.1





Erhöhen Sie Ihr Spiel auf der großen Leinwand

Tauchen Sie ein in ultraschweres, lagfreies Gameplay mit atemberaubender Klarheit auf dem MP1 Max. Mit Unterstützung für 240Hz Hochfrequenzinhalte in 1080P, geringer Eingangsverzögerung und MEMC-Technologie, die Unschärfe und Stottern beseitigt, ist jede Bewegung schnell, flüssig und präzise. Steigern Sie Ihr Spiel, denn jede Millisekunde zählt.

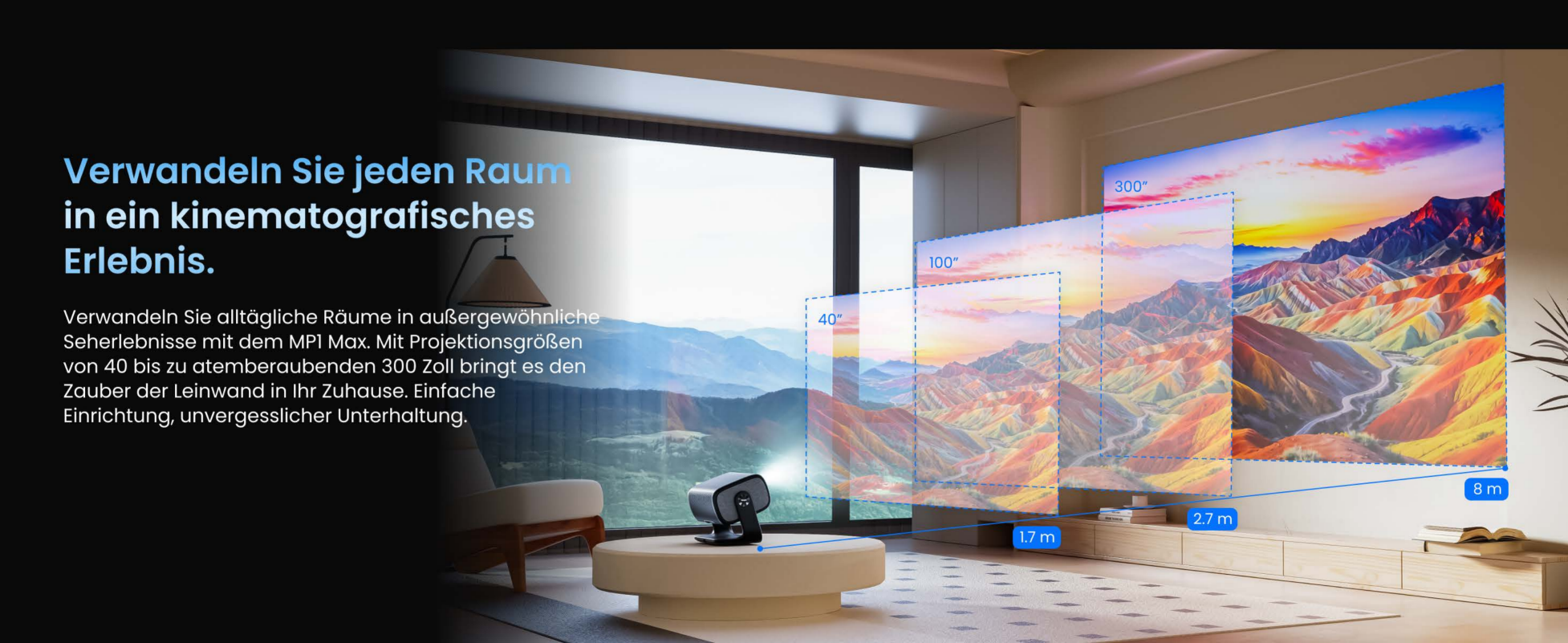
240Hz≡ Hohe Bildwiederholfrequenz





MEMC EIN

MEMC AUS



SPEZIFIKATIONEN

Dimension Produktfarbe	Produktgröße (H × B × T) Produktgewicht Verpackungsgröße (H × B × T) Paketgewicht	246.7×296×230 mm ¹ 5.6 kg ² 475×390×240 mm ¹ 8.1 kg ²	InstanPro KI-gesteuerte	Autofokus Automatische Trapezkorrektur Bildschirmangepasst Hindernisvermeidung Augenschutz Echtzeit-Trapezverzerrungskorrektur KI-Helligkeitsanpassung	>>>>>>	Fernbedienung Elektrisch	Stimmsteuerung Lärmmenge Stromverbrauch	Bluetooth-Fernbedienung Netflix, YouTube, Prime Video Google Assistant Standardmodus <24dB ⁵ 190w 240W (19V, 12.63A)
Anzeige	Anzeigetechnik Anzeigechip Lichtquelle Helligkeit Standardauflösung Wurfverhältnis Seitenverhältnis	DLP 0.47" DMD Triple Laser + LED 3100 ISO Lumens 3840 × 2160 pixels 1.2:1 16:9 /4:3	System	CPU GPU Betriebssystem RAM ROM Schneller Start Bildschirm-Spiegelung	Quad-Core ARM Cortex-A55 Mali-G52 Google TV 2 GB 32 GB ⁴ ✓ STR Google Cast	Konnektivität	Wi-Fi	×1 ×1 3.5 mm ×1 Wi-Fi 6 Dual-band 2.4/5GHz, 802.11a/b/g/n/ac/ax Bluetooth 5.2/BLE ×1
	Projektionsgröße Digitale Zoom Farbraum Farbgenauigkeit HDR 3D MEMC	40" - 300" ³ 100% - 50% 110% BT.2020 ΔΕ<1 HDR10, HDR10+, HLG Seitliches 3D, Über-Unter-3D, Blu-ray 30	AUDIO	Lautsprecher DTS-Virtual:X DTS-HD Dolby Audio Dolby Digital Dolby Digital Plus	12W × 2	Lieferumfang	Projektor EPP-Transportkoffer Stromstecker Fernbedienung Benutzerhandbuch AA-Batterien	Dangbei MPI Max x 1 x1 x1 x1 x1 x1 x2





Hinweis:

- 1. Die tatsächliche Größe variiert je nach Konfiguration, Fertigung und Messmethode.
- 2. Das tatsächliche Gewicht variiert je nach Konfiguration, Fertigungsprozess und Messmethode.
- 3. Für die optimale Betrachtungsqualität empfehlen wir eine Projektionsgröße zwischen 80" und 150", um die beste Balance zwischen Immersion und Bildschärfe zu gewährleisten. Eine Größe von 100" bietet die beste Gesamtbetrachtungserfahrung. Projektionen außerhalb dieses Bereichs können die Schärfe und Helligkeit reduzieren. Die endgültige Anzeigeleistung hängt von den Produktgebrauchsgepflogenheiten und den Umgebungsbedingungen ab.
- 4. Die tatsächliche Speicherkapazität kann aufgrund verschiedener Faktoren wie Systemnutzung, Softwareversion und verwendeter Einstellungen variieren.
- 5. Gemessen bei einer Umgebungstemperatur von 25°C und einem Abstand von 1 Meter zum Gerät. Die Ergebnisse können je nach Testumgebung, Bedingungen und dem bewerteten Produkt variieren.
- 6. Das projizierte Bild muss die Randkanten des Bildschirms vollständig abdecken, um eine korrekte Erkennung zu gewährleisten. Für die besten Ergebnisse verwenden Sie einen Bildschirm mit schwarzen Rändern, um die Erkennungsgenauigkeit zu verbessern.
- 7. Aufgrund der Umweltkomplexität kann die Hindernisvermeidung nicht die Vermeidung aller Hindernisse garantieren.
- 8. Dieses Feature erfordert eine manuelle Aktivierung.