

M2 PRO – Cinema On the Move



M2 PRO

4K UHD Auflösung & Trichroma Laser

Ultrafeine Details werden mit einer Auflösung von über 8 Mio Pixel dargestellt. Bei der einzigartigen Trichroma Laser Technologie werden die RGB Grundfarben mittels separater Laser erzeugt, wodurch eine herausragende Farbdarstellung BT2020 110% erzielt wird.

25000+ Stunden Unterhaltung

Die X-Fusion Technologie verwendet präzise Lichtquellen, um 25.000+ Stunden Unterhaltung zu gewährleisten, was umgerechnet etwa 10.000 Filme (2 Stunden pro Filme) sind für ein langlebiges Fernsehvergnügen.

Immersiv mit 65"-200" – auch für unterwegs

Der M2 PRO ermöglicht atemberaubende Bilder in 4K bei Projektionsgrößen von 65" bis maximal 200". Durch die handlichen Abmessungen und dem praktischen Tragegriff, kann der M2 Pro einfach transportiert werden. Mit Hilfe des Neigestandfußes kann eine 360° Drehung ermöglicht werden für mehr Flexibilität in der Nutzung.

Genießen Sie intelligente Unterhaltung mit VIDAA OS

Über die personalisierbare Benutzeroberfläche VIDAA U lassen sich favorisierte Apps individuell anordnen und blitzschnell aufrufen. Mehr Flexibilität, mehr Individualität. Das endlose Suchen und Scrollen gehören der Vergangenheit an. Beliebte Apps wie Prime Video, Netflix, Disney+, Youtube uvm. sind bereits hinterlegt.

Dolby Vision & HDR

Selbst in dunklen Filmszenen werden kleinste Details dank Dolby Vision sichtbar. Darunter werden auch wichtige HDR Formate wie HDR 10+dec., HDR10 und HLG unterstützt für bessere Kontraste und einer überzeugenden Detaildarstellung.

Perfektes Bild in jeder Szene

Der Autofokus des M2 PRO ermöglicht eine Anpassung der Wurfweite im Verhältnis von 1.0-1.3: 1. Für eine optimale Bildausrichtung sorgt außerdem die automatische verzögerungsfreie geometrische Trapezkorrektur. Der optische Zoom ermöglicht einfaches rein und rauszoomen ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen.

(*Inhalte können mit Kosten verbunden sein.)

Technische Daten

| Modell | M2 PRO |
|--|--|
| Bild & Technologie | |
| Bildschirmdiagonale in Zoll | 65 - 200 |
| Bildschirmauflösung in Pixel | Ultra HD 3840 x 2160 |
| Bildwiederholrate | 4K@60Hz, 2K@240Hz, 2K@120Hz |
| Technologie | DLP/Trichroma RGB Laser |
| Statischer Kontrast | 1000:1 |
| Seitenverhältnis/ Projektionsverhältnis | 16:9/ Optischer Zoom: 1.0-1.3: 1 |
| Helligkeit | 1300 ANSI-Lumen |
| BT2020 | 110% |
| HDR Wiedergabe | ✓ (Dolby Vision, HDR10+ dec., HLG, HDR10) |
| 4K Upscaling | ✓ |
| Game Mode | ✓ |
| Input lag | ≤30ms |
| Refresh rate | 4K@60Hz, 2K@120Hz |
| MEMC | ✓ |
| Filmmaker Mode | ✓ |
| Automatische Abschaltung des Lasers | ✓ |
| Geometrische Trapezkorrektur | ✓ |
| Hörbares Geräusch | 26°C ≤28db 29°C ≤30db 32°C ≤32db 35°C ≤35db |
| Sound | |
| Sound Technologie | Dolby Audio, DTS: X |
| Ausgangsleistung | 20 W |
| Benutzerdefinierter Equalizer | ✓ |

| Modell | M2 PRO |
|---|---|
| Empfang und Internet | |
| Tuner | - |
| WLAN | ✓ (WIFI 6E) |
| Smart TV | VIDAA U7.6 |
| Web Browser | ✓ |
| Share to TV | ✓ |
| AirPlay2 | ✓ |
| VIDAA (Mobile App) | (Android / iOS) |
| Network Streaming | ✓ |
| Bluetooth | ✓ 5.0 |
| Anschlüsse | |
| HDMI | 1x HDMI2.1(ALLM) mit eARC,CEC |
| USB | 1x USB 3.0 |
| Ethernet RJ45 Port | - |
| Kopfhörerausgang | - |
| Media Player Formate | |
| Container Formate | .mp4, .mov, .mkv, .ts, .avi, .wmv, .webm |
| Video | MPEG1/2/4, AVC, HEVC, WMV3, VC1, VP8, VP9 |
| Audio | MPEG1/2, LPCM, WMA, AAC, FLAC, VORBIS, OPUS, (mp3, wav, wma, aac) |
| Bildformate | JPEG, PNG, BMP, GIF |
| Energieverbrauch | |
| Stromversorgung | 100V-240V |
| Verbrauch im Standby | ≤0,5W |
| Energieverbrauch | 120 W |
| Abmessung und Gewicht | |
| Produktmaße (LxTxH) in cm | 19,3 x 21,8 x 23 |
| Gewicht/Verpackungsgewicht Konsole in kg | 3,5 / 5,5 |
| Verpackungsmaße (LxTxH) in cm | 29,4 x 28,2 x 41,9 |
| EAN | 6942351423036 |

Hinweis: Eine Leinwand ist nicht im Lieferumfang des Geräts enthalten



4K UHD Resolution



Wide Colour Gamut
(BT.2020 110 %)



LPU® Technology