



So smart kann Heimkino sein. Der neue LASER Projektor „Andante“ zeichnet sich vor allem durch seine intuitive Magic Remote Bedienung aus, die speziell für die einfache Nutzung der Smart TV Inhalte entwickelt wurde. So wird die Nutzung von Maxdome, Netflix, Youtube & Co. auf dem Projektor spielend leicht. Mit LAN & WLAN ist der Projektor in Sekundenschnelle am Netz und versorgt die Smart TV Apps mit Daten, dazu stellt er alle freigegebenen Dateien aus dem Heimnetzwerk proaktiv auf der SmartShare-Oberfläche (WebOS 3.0) zur Verfügung oder spiegeln sie Ihre Smartphone Inhalte über die TV Plus App. Zudem bringt er beste Heimkinofeatures mit: Sein 1.1x optischer Zoom lässt eine flexible Platzierung im Raum zu, um die empfohlene Bildgröße von bis zu 120" zu erreichen. Auch horizontal und vertikal lässt sich der Projektor in nahezu jedem Winkel zur Leinwand aufstellen - die manuelle 4-Punkt Trapezkorrektur bringt das Bild wieder in das rechteckige Format.

## Highlights

- Full HD Auflösung 1920 x 1080
- 2000 Lumen Helligkeit und hoher Kontrast von 150.000:1 und naturgetreuer Farbwiedergabe
- Color Plus Farbfilter zur Verbesserung des Gesamtbildeindrucks durch eine optimale Balance zwischen Helligkeit, Schwarzwert und Farbhelligkeiten.
- Magic Remote Control + SmartTV Funktionen: Die intuitive Magic Remote-Fernbedienung bietet Ihnen maximalen Bedienkomfort und lässt sie spielend leicht durch SmartTV-Apps wie Mediatheken und Streamingdienste navigieren. Einfach einzigartig!
- 1.1x optischer Zoom zur flexiblen Platzierung im Raum, 4-Punkt Trapezkorrektur bei schrägen Projektionswinkeln
- Smart Share Funktionen wie Miracast, wireless DLNA, TV PPlus App, Android, iOS für eine kabellose Bild- und Ton-Übertragung
- Bluetooth Out für perfekten Sound durch drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Lautsprechern oder AV-Receiver
- Stereo-Lautsprecher 2 x 3 W mit Dolby Audio und dts-HD
- Expertenmodus zur prof. Bild- & Farbkalibrierung
- Niedrige Geräuschemission von nur <26 dBA im Eco Mode
- Instant on/off in weniger als 10 Sekunden
- USB-Schnittstellen zur Wiedergabe von DivX, MP3, JPEG und JPEG4 Formaten, zusätzliche Wiedergabe von Powerpoint oder Excel Dateien über USB ohne PC
- HDMI und HDMI ARC (Audio Return Canal) Eingang für Geräte mit SIMPLINK Unterstützung
- Hochwertiges stabiles Gehäuse - 2,1 kg leicht
- Projektionsdiagonale von 30"-120" (76,2 cm-304,8 cm)

**Anschlüsse**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Video-PC Eingang              | 2 x USB Typ A, 2 x HDMI (1 x inkl. MHL)                              |
| Video-PC Ausgang              | -  |
| Audio Eingang                 | ja (über HDMI)   |
| Audio Ausgang                 | Bluetooth Out, S/PDIF 1(Optical), Kopfhörerbuchse 3,5 mm, HDMI (ARC) |
| Lautsprecher-Ausgangsleistung | 2 x 3 W  |
| Netzwerk RJ45                 | Ja   |
| Netzkabel / Kensington        | ja / ja  |

**allg. techn. Daten**

|   |                |
|---|----------------|
| Lüftergeräusch in dBA (Norm / Eco)        | < 30 / 28 / 26 |
| Lampe/Lebensdauer in Stunden (Norm / Eco) | 20.000 Std.    |

**Bild**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Projektionsdiagonale       | 76,5,8 cm – 304,8 cm (30"-120")   |
| Bildformat                 | 4:3 / 16:9  |
| Formatumschaltung          | 16:9, 4:3, Original, Vertical Zoom, All Direction Zoom                  |
| Native Auflösung           | 1.920 x 1.080 (Full HD)   |
| Helligkeit 2D / 3D (Lumen) | 2.000 Lumen   |
| Kontrastverhältnis         | 150.000:1   |
| Ausleuchtung               | > 85%   |
| Farbdarstellung            | 16,7 Mio.   |
| Farbraum                   | 110 % NTSC  |
| Focus                      | Manuell   |
| Zoom                       | 1.1x optisch  |
| DLP™-Typ                   |   |
| Projektionsabstand         | 101,1 cm bei 123 cm / 203,2 cm bei 246 cm;                              |
| Throw Ratio                | 1,4   |
| Video- Eingangssignale     | NTSC/PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, 1080i, 1080p, 720p, 480i, 480p |
| Keystonekorrektur          | manuelle 4-Punkt Trapezkorrektur  |
| Image Flip                 | ja  |

**Monitor**

|              |      |
|--------------|------|
| Gehäusefarbe | weiß |
|--------------|------|

**Bedienung**

|                |   |
|----------------|---|
| Bedienung      | Power(Main/Stand-By), Stummschaltung, Deckenmontage, Rückprofähig, Autom. Quellenerkennung, Auto Positionierung / Tracking, Standbild, Lautstärke |
| Grafisches OSD | Power (Main/Stand-By)   |
| Fernbedienung  | ja  |
| OSD-Sprachen   | UK, DE, FR, ES, PT, IT, u.a.  |

**Allgemeine Daten**

|   |               |
|---|---------------|
| Netzspannung (Vac)                                  | 100 - 240 Vac |
| Netzfrequenz (Hz)                                   | 50 - 60 Hz    |
| Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS) | 140           |

**Allgemeine Daten**

Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T) 108 x 252,3 x 140

Gewicht netto 2,1 kg

**Zubehör**

Lieferumfang Bedienungsanleitung, Magic Remote Control, externes Netzteil, Batterien, Kontrastfilter

**Sonstiges**

Garantie 36 Monate (Gerät)

**Hinweis**

Hinweis

Hinweise zur Nutzung: 1. Stecken Sie den mitgelieferten Filter auf die Optik des Projektors Andante. 2. Verändern Sie bitte nun folgende Werte im Menü Setup: Expert 1 -(Filter)  
Kontrast: 100 Helligkeit: 50 Dyn. Kontrast: Tief Farbskala: Standard Gamma: 2,4 Schwarzwert:  
Tief Farbtemperatur: Mittel Weitere Empfehlungen: Standard: Kontrast: 97 Helligkeit: 50 Dyn.  
Kontrast: Aus Dyn. Farbe: Tief Farbe: 57 Farbumfang: Normal Gamma: Mittel Schwarzwert:  
Tief Farbtemperatur Mittel Sport: Kontrast 100 Helligkeit: 50 Dyn. Kontrast: Aus Dyn. Farbe:  
Tief Farbe: 75 Farbskala: Breit Gamma: Mittel Schwarzwert: Tief Farbtemperatur: Mittel Spiel:  
Kontrast: 95 Helligkeit: 50 Dyn. Kontrast: Aus Dyn. Farbe: Tief Farbe: 55 Farbskala: Breit  
Gamma: Mittel Schwarzwert: Tief Farbtemperatur: Mittel ACHTUNG: Je nach Setup kann die  
Wahl der Farbtemperatur/Hautton variieren. Stellen Sie hier nach Ihrem persönlichen  
Seheempfinden ein. Je niedriger die Farbtemperaturwahl, desto wärmer wird das Bild. Je  
höher, desto kühler wird das Bild. Zur Orientierung sollten menschliche Gesichtsfarben  
hinzugezogen werden.

**EAN**

EAN 8806098032358