

ViewSonic® PROJEKTOREN **PA502S**

Key Features

Helle Bilder in jeder
Umgebung | Superb
Colour Accuracy |
Harmonisches Bilderlebnis
| Immersives 3D-Erlebnis
| Verlängerte
Lebensdauer



Produktbeschreibung

Der ViewSonic PA502S ist ein Projektor für Präsentationen, der eine beeindruckende visuelle Performance für kleine bis mittelgroße Besprechungs- und Schulungsräume bietet. Durch seine höhere Helligkeit von bis zu 3.500 Lumen und längere Lampenlebensdauer von bis zu 15.000 Stunden gewährleistet der Projektor PA502S eine Projektion von kleinsten Details auch in hellen Umgebungen und über einen noch längeren Zeitraum hinweg. Die exklusive SuperColour™-Technologie von ViewSonic bildet einen großen Farbbereich ab und sorgt so für lebenssechte Farbdarstellungen für realistische und fesselnde Bilder. 3D-Inhalte lassen sich direkt von 3D-Blu-Ray-Playern und HDMI-fähigen Geräten projizieren.



- | | |
|--------------------|--------------------------|
| 1. Keypad | 7. RS232 |
| 2. LED indicator | 8. VGA |
| 3. Lamp cover | 9. Video |
| 4. Zoom/Focus | 10. HDMI |
| 5. Projection Lens | 11. Mini USB |
| 6. Front IR | 12. Kensington® LockSlot |

Besuchen Sie uns

www.viewsonic.com

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|---|
| Projektionssystem: | 0.55" SVGA |
| Native Auflösung: | 800x600 |
| DC-Typ: | DC3 |
| Helligkeit: | 3.500 lm |
| Kontrastverhältnis mit SuperEco-Modus: | 22000:1 |
| Darstellbare Farben: | 1,07 Milliarden Farben |
| Lichtquelle: | Lampe |
| Lampenlebensdauer (Normal/SuperEco): | 5000/15000 |
| Lampenleistung: | 190W |
| Linse: | F=2,5–2,7, f=22,08 –24,28 mm |
| Projektionsabstand: | 125%+/-5% |
| Projektionsverhältnis: | 1.97~2.17 |
| Bildschirmgröße: | 30" - 300" |
| Projektionsdistanz: | 1.16m-13.42m (100" @ 3.97m) |
| Trapezkorrektur: | +/- 40° (Vertikal) |
| Optischer Zoom: | 1.1x |
| Betriebsgeräusche (Eco): | 32dB |
| Unterstützte Auflösungen: | VGA (640 x 480) bis Full HD (1920 x 1080) |
| HDTV-Kompatibilität: | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p |
| Video-Kompatibilität: | NTSC, PAL, SECAM |
| Horizontalfrequenz: | 15K~102KHz |
| Vertikalfrequenz: | 23~120Hz |

EINGANG

| | |
|--|---------------|
| Computer-Eingang (geteilt mit Komponente): | 1 |
| Komposit: | 1 |
| HDMI: | 1 (Rückseite) |

STEUERUNG

| | |
|---------------------------|---|
| RS232: | 1 |
| Mini-USB Typ B (Dienste): | 1 |

WEITERE

| | |
|---------------------------------------|--|
| Versorgungsspannung: | 100-240V+/- 10%, 50/60Hz AC |
| Leistungsaufnahme: | Normal: 240 W Standby: <0,5 W |
| Betriebstemperatur: | 0~40°C |
| Verpackung: | Braun |
| Gewicht (netto): | 2,1 kg |
| Abmessungen (B x T x H) mit Stellfuß: | 320x209.8x122.7mm |
| Sprache: | Englisch, Französisch, Spanisch, Thailändisch, Koreanisch, Deutsch, Italienisch, Russisch, Schwedisch, Niederländisch, Polnisch, Tschechisch, traditionelles Chinesisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch, Türkisch, Portugiesisch, Finnisch, Indonesisch, Indisch, Arabisch, Vietnamesisch |

STANDARDZUBEHÖR

| | |
|----------------|---|
| Netzkabel: | 1 |
| VGA-Kabel: | 1 |
| Fernbedienung: | 1 |
| QSG & CD: | 1 |