

ViewSonic LCD WUXGA 1920x1200

Artikelnummer 999878165

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der ViewSonic LSC601WU-ST wurde für ansprechende Präsentationen und Multimedia-Unterhaltung entwickelt. Mit einer Helligkeit von 6000 ANSI-Lumen und einem Kontrastverhältnis von 3000000:1 liefert dieser Digitalprojektor Bilder bei allen Lichtverhältnissen. Die Short-Throw-Technologie ermöglicht größere Bilder aus kürzerer Entfernung und ist damit ideal für kleinere Räume. Zu den fortschrittlichen Projektionsfunktionen gehören eine 360°-Projektion und eine schnelle Eingabeverzögerung von nur 60 ms, die für flüssige Bilder sorgen, die das Publikum fesseln.

Dieser Projektor unterstützt eine breite Palette von Anschlussmöglichkeiten mit mehreren Anschlüssen, einschließlich HDMI, VGA und USB, und bietet so Flexibilität bei der Einrichtung. Die native WUXGA-Auflösung von 1920 x 1200 und die Möglichkeit, die Größe auf bis zu 3840 x 2160 zu ändern, sorgen für eine verbesserte Bildqualität. Mit einer langen Lampenlebensdauer von bis zu 30.000 Stunden im Sparmodus verspricht dieser Projektor Langlebigkeit bei intensiver Nutzung und minimiertem Wartungsbedarf.

- **Hohe Helligkeit für lebendige Präsentationen**

Mit einer Helligkeit von 6.000 ANSI-Lumen sorgt der ViewSonic LSC601WU-ST dafür, dass Präsentationen auch in hellen Umgebungen gut zur Geltung kommen und eignet sich somit für verschiedene Umgebungen.

- **Short-Throw-Technologie für eine effiziente Raumausnutzung**

Das Short-Throw-Verhältnis von 0,44:1 ermöglicht große Bilddiagonalen, die bis zu 457,2 cm aus einem deutlich geringeren Abstand erreichen, was perfekt für kleinere Räume ist.

- **360°-Projektion für flexible Aufstellung**

Die Fähigkeit dieses Projektors zur 360°-Projektion eröffnet neue Möglichkeiten für kreative Darstellungen und ermöglicht Installationen an unkonventionellen Orten.

- **Breite Kompatibilität mit verschiedenen Geräten**

Mit einer Reihe von Eingangsoptionen wie HDMI, VGA und USB kann der Projektor an mehrere Geräte angeschlossen werden und ermöglicht so nahtlose Präsentationen und Multimedia-Wiedergabe.

- **Langlebige Leistung mit effizienter Lampentechnologie**

Die Laser-/Phosphorlampe mit einer Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden im Sparmodus reduziert die Notwendigkeit eines häufigen Austauschs und gewährleistet eine kontinuierliche Leistung.

Produkteigenschaften

Video-Modi	2160p, 576i, 480i, 720p, 1080p, 1080i, 576p, 480p
Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunden - Eco-Modus, Bis zu 30000 Stunden - Normalmodus
Projektormerkmale	60 ms Eingangsverzögerung, Short Throw Technology, 360-Grad-Projektion
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Projektor - Typ	3-LCD-Projektor
Projektor - Native Auflösung	1920 x 1200
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Max. Leinwandentfernung	1,71 m
Farbkategorie	Weiß, Schwarz
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Max. vertikale Bildwiederholrate	85 Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb	345 Watt
Min. Leinwandentfernung	0,521 m
Lampentyp	Laser/Phosphor

Weitere Bilder

