

NEC Display Sharp X171Q DLP-Projektor Laserdiode 16500 lm WUXGA 1920 x 1200 16:10 4K ohne Objektiv LAN Schwarz



Artikelnummer 900014183

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Sharp X171Q wurde für dynamische Präsentationen und Multimedia-Anwendungen entwickelt und bietet eine Helligkeit von 16.500 Lumen sowie ein Kontrastverhältnis von 3.000.000:1. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1200 unterstützt dieser DLP-Projektor HD-Bildformate bis zu 4K und sorgt so für Klarheit und Detailtreue bei jedem Bild. Der Projektor nutzt Technologien wie AutoSense und Advanced AccuBlend und eignet sich daher für vielfältige Umgebungen, in denen Präzision und Farbgenauigkeit entscheidend sind. Sein DICOM-Simulationsmodus ist vorteilhaft für Präsentationen im Bereich der medizinischen Bildgebung, während die Deep-Color-Unterstützung mit über 1,07 Milliarden darstellbaren Farben für lebendige Bilder sorgt. Ausgestattet mit mehreren Anschlussmöglichkeiten, darunter 19-polige HDMI-, DisplayPort- und HDBaseT-Eingänge, lässt sich der X171Q in jede Konfiguration integrieren. Die kabelgebundene Verbindungstechnologie gewährleistet eine zuverlässige Leistung bei wichtigen Präsentationen. Die integrierte HTTP-Seite und die Ferndiagnosefunktion erleichtern die Einrichtung und Wartung und sorgen für eine einfache Bedienung. Der Projektor wurde für betriebliche Effizienz entwickelt und verbraucht im Betrieb 1000 Watt und im Standby-Modus nur 3 Watt, was ihn zu einer umweltfreundlichen Lösung für verschiedene Präsentationsanforderungen macht.

- **Helligkeit**

Mit 16.500 Lumen sorgt der Projektor dafür, dass Präsentationen auch in hell beleuchteten Umgebungen gut sichtbar bleiben und liefert unabhängig von den Umgebungsbedingungen helle und klare Bilder.

- **Kontrastverhältnis**

Ein Kontrastverhältnis von 3.000.000:1 verbessert die Bildtiefe und Detailgenauigkeit und ermöglicht eine satte Farbdarstellung und ein verbessertes Seherlebnis.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Mit einer Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, DisplayPort und HDBaseT ist der Projektor für verschiedene Geräte geeignet und lässt sich in unterschiedliche Setups integrieren.

- **Projektionstechnologien**

Ausgestattet mit AutoSense-Technologie und Advanced AccuBlend passt der Projektor die Einstellungen automatisch für eine optimale Bildqualität an und bietet so einen reibungslosen Betrieb und ein verbessertes Seherlebnis.

- **Lebensdauer der Lampe**

Die Laserdiodenlampe bietet im Normalmodus eine Lebensdauer von 20.000 Stunden, wodurch häufige Austauschvorgänge entfallen und eine gleichbleibende Leistung über einen langen Zeitraum gewährleistet ist.

Produkteigenschaften

Lampentyp	Laserdiode
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Video-Modi	576i, 480i, 720p, 4K, 1080p, 1080i, 576p, 480p
Projektormerkmale	Advanced AccuBlend-Technologie, Deep Color, Eco Mode, Lip sync, AutoSense-Technologie, Fern-Diagnose, DICOM-Simulationsmodus, Integrierte HTTP-Seite
Max. vertikale Bildwiederholrate	120 Hz
Software - Typ	NaViSet Administrator 2, ProAssist Software
Projektor - Native Auflösung	1920 x 1200
Helligkeit	16500 lm
Stromverbrauch im Standby-Modus	3 Watt
Farbe	Schwarz
Max. Leinwandentfernung	43 m
Projektor - Typ	DLP-Projektor
Min. Leinwandentfernung	1,09 m
Leistungsaufnahme im Betrieb	1000 Watt
Projektorlampe - Lampenlebensdauer	20000 Stunde(n)
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus

Weitere Bilder

