

GX512 DLP® Projektor

Helle Projektion - 2500 ANSI Lumen

XGA-Auflösung, 3500:1 Kontrastverhältnis für scharfe, detailreiche Präsentationen und Grafiken

Geringe Betriebskosten - bis zu 6000 Stunden Lampenlebensdauer

Energiesparend mit weniger als 1 Watt Verbrauch im Standby Modus

RS232 Schnittstelle zur Steuerung des Projektors in Konferenzräumen

Schnelles Ein- und Ausschalten

Leicht und portabel

Fernbedienung

Filterfreies Design - nahezu wartungsfrei











Ob im Klassenzimmer in Kombination mit interaktiven Whiteboards, im Konferenzraum für eine wichtige Präsentation oder für das Kino-Erlebnis Zuhause, ist der GX512 die perfekte Lösung.

Helle, kristallklare, lebendige Projektionen für fesselnde Präsentationen und ansprechende Grafiken werden Ihr Publikum sprachlos machen.

Die lange Lampenlebensdauer von 6000 Stunden kombiniert mit unserer einzigartigen Optoma Farb- und Bildgarantie sparen Ihnen sowohl Zeit als auch Geld.

KLARE, FOKUSSIERTE BILDER

Die DarkChip3™-Technologie von Texas Instruments erzeugt ein erstaunliches Kontrastverhältnis von 3500:1 für gestochen scharfe Grafiken und kristallklare Bilder. Frischere Weiß- und voll gesättigte Schwarztöne machen Ihre Bilder lebendig.



1000:1 Kontrastverhältnis

3500:1 Kontrastverhältnis

‡Simuliertes Bild

FANTASTISCHE FARBEN

Der GX512 beinhaltet die BrilliantColor™-Technologie für atemberaubend helle Bilder mit perfekt ausgewogenen und lebensechten Farben. Die voreingestellten Displaymodi ermöglichen es Ihnen, in jeder Situation perfekte Bilder zu projizieren.

FARB- UND BILDWIEDERGABE

Optoma gewährleistet eine gleichbleibende Bildqualität über 5 Jahre nach dem Kauf*. Dies bedeutet für Sie, dass die Farbqualität des GX512 nicht schlechter oder schwächer wird.







NAHEZU WARTUNGSFREI

Der GX512 gewährleistet geringe Betriebskosten sowie eine lange Lebensdauer und optimale Betriebssicherheit. Aufgrund seines filterfreien Designs benötigt der Projektor keine regelmäßigen Reinigungen oder das Austauschen der Filter und spart Ihnen somit Zeit und Geld.



UMWELTFREUNDLICH

Der GX512 spart Energie und bietet eine lange Lampenlebensdauer:



Um eine Lampenlebensdauer von 6000 Stunden zu erreichen, sollte der Projektor im Modus "Eco" betrieben werden, wobei der Shutdown Timer den Projektor automatisch abschaltet, falls er nach Gebrauch versehentlich angelassen wurde. Der <1 W Standby-Modus gewährleistet einen minimalen Stromverbrauch.



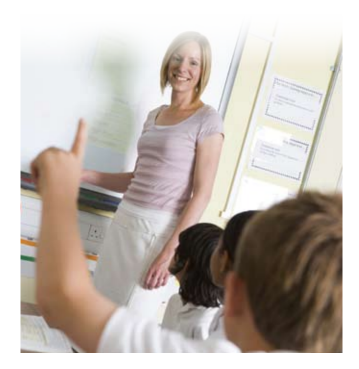
Der Projektor benötigt zum Hochfahren und Abschalten weniger als 10 Sekunden – das spart Zeit und Energie.

STEUERUNG

Das umfangreiche RS232 Befehls-Set sorgt für eine einfache und bequeme Ansteuerung des GX512 mit jedem RS232-Steuerungssystem.



AMX Kompatibilität – Das in den GX512 eingebundene Dynamic Discovery Protocol ermöglicht eine einfache Installation mit dem AMX-Steuerungssystem.



Die richtige Alternative für alle, die Bilder im Großformat erleben möchten.

FLIESSENDE, NAHTLOSE PROJEKTIONEN

Selbst bei den schnellsten Filmszenen projiziert der GX512 fließende und nahtlose Bilder. Die schnelle Reaktion der DLP®-Technologie stellt sicher, dass der projizierte Film oder das Videospiel perfekt und genau wiedergegeben wird.





Mit

Ohne

FEATURES

- 6 voreingestellte Display Modi inklusive Movie-Modus
- 4:3 und 16:9-Breitbild
- Klassenzimmer-Modus 1500 ANSI-Lumen
- Passwortschutz f
 ür mehr Sicherheit
- Deckenmontage oder Platzierung des Projektors auf einem Tisch
- Einfach zu bedienende Fernbedienung mit direkter Quellenauswahl



Die fortlaufende Verbesserung unserer Produkte ist der beste Weg, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren. Daher entwickeln wir bei Optoma Produkte mit einer langen Lebensdauer, mit so wenigen Baustoffen wie möglich, versenden sie unter Verwendung eines Minimums an Verpackungsmaterial und ohne Schadstoffe. Natürlich wird bereits in der Entwicklungsphase auf Energieeffizienz und Recyclebarkeit geachtet. Mit jedem neuen Produkt bemühen wir uns, unseren Einfluss auf die Umwelt zu verringern. Weitere Informationen zum "Project Green" von Optoma finden Sie auf unserer Internetseite.

GX512 TECHNISCHE DATEN

Native Auflösung	XGA 1024 x 768				
Display Technologie	0,55" XGA DLP® Chip, Technologie von Texas Instruments				
Kompatible Auflösungen	UXGA, SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA				
Helligkeit ¹	2500 ANSI Lumen				
Kontrastverhältnis	3500:1				
Lampenlebensdauer ²	6000 Stunden (Modus "Eco"/Modus "Hell")				
Betriebsgeräusch	28dB (Modus "Eco")				
Gewicht / Abmessungen (BxTxH)	2.3 kg / 286 x 192 x 84mm				
EINGÄNGE	2 x 15-pol D-Sub VGA (SCART & Component via Adapter)				
	S-Video 4-pol Mini DIN				
	Composite RCA Jack				
AUSGANG	15-pol D-Sub VGA				
Steuerung	RS232 3 Pin mini-DIN				
Bildformat	4:3 nativ, 16:9 kompatibel				
Menüsprachen	17 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch,				
monaopraonon	Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch,				
	Russisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch/				
	Dänisch, Ungarisch, Tschechisch, Türkisch, Arabisch				
Video Kompatibilität	PAL SECAM 625/576i\p, NTSC 525/480i\p,				
video Rompatibilitat	HD 720p/1080i/p				
Bildausleuchtung	85%				
Zoom	1,1-fach manuell				
Projektionsabstand	1,2 – 12m				
Bildgröße	0,70 – 7,70m (27,49" – 303,12") Bilddiagonale 4:3				
Keystone	±40° vertikal				
Betriebsbedingungen	Betriebstemperatur: 5 - 35° C, max. Luftfeuchtigkeit				
200102000011gungon	80%, max. Höhe 3000m				
Stromversorgung	100 – 240V, 50 – 60Hz				
Leistungsaufnahme	233W Modus "Hell"s < 1W Standby-Modus				
Loiotangoadmanno	207W Modus "Eco" < 1W Standby-Modus				
Sicherheit	Kensington Lock Port, Passwortschutz				
Lieferumfang	Netzkabel, VGA-Kabel, CD-Handbuch, Schnellstart-				
2.0.0. a.mang	Anleitung, Fernbedienung, Batterien				
RoHS	Wird erfüllt				
Lampengarantie	6 Monate oder 1000 Stunden – je nachdem, was früher				
Lamponguiumio	erreicht wird				
Garantie	Die Garantie kann in den einzelnen Ländern variieren.				
	Bitte schauen Sie auf www.optomaeurope.com oder				
	fragen Sie Ihren Händler				
Farbgarantie ³	5 Jahre				
Bildgarantie ⁴	5 Jahre				
Diagaranio	O Outill O				

EINFACHE HANDHABUNG DER FERNBEDIENUNG

GX512 Fernbedienung

- 1 Power
- 2 Vertikale Keystone Korrektur
- 3 Lautstärkeregelung
- 4 Helligkeitsanpassung
- 5 Digitaler Zoom
- 6 Kontrastanpassung
- 7 AV Mute
- 8 Freeze
- 9 Direkte Eingangsquellenauswahl

GX512 Anschlussmöglichkeiten

- 10 VGA SCART & Component
- 11 S-Video
- 12 Video
- 13 RS232 3 Pin
- 14 VGA Out
- 15 Kensington™ Lock



Außergewöhnliche Konnektivität / Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten



GX512 Projektionsabstand (4:3 Bildformat)								
Projektionsabstand (m)	Max. Bildgröße horizontal (m)	Min. Bildgröße horizontal (m)	Max. Bildgröße vertikal (m)	Min. Bildgröße vertikal (m)	Max. Bilddiagonale (m)	Max. Bilddiagonale (Inch)	Max. Image Offset (m)	
1,20	0,62	0,56	0,46	0,42	0,77	30,31	0,07	
2,00	1,03	0,93	0,77	0,70	1,28	50,52	0,12	
2,50	1,28	1,16	0,96	0,87	1,60	63,15	0,14	
3,00	1,54	1,40	1,16	1,05	1,92	75,78	0,17	
4,00	2,05	1,86	1,54	1,40	2,57	101,04	0,23	
5,00	2,56	2,33	1,93	1,75	3,21	126,30	0,29	
6,00	3,08	2,79	2,31	2,10	3,85	151,56	0,35	
7,00	3,59	3,26	2,70	2,45	4,49	176,82	0,40	
8,00	4,10	3,72	3,08	2,80	5,13	202,08	0,46	
9,00	4,62	4,19	3,47	3,15	5,77	227,34	0,52	
10,00	5,13	4,65	3,86	3,50	6,42	252,60	0,58	
11,00	5,64	5,12	4,24	3,85	7,06	277,86	0,64	
12,00	6,15	5,58	4,63	4,20	7,70	303,12	0,69	

Angaben nur zur Orientierung

Optoma Deutschland GmbH Wiesenstrasse 21, 40549 Düsseldorf



