

# Optoma EH400+ - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 4000 ANSI-Lumen - Full HD (1920 x 1080)

16:9 - 1080p

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Optoma
Hersteller Art. Nr.	95.78J01GC0E
EAN/UPC	5055387642218



## Beschreibung

Erleben Sie faszinierend helle Bilder mit dem ersten, 4.000 Lumen hellen, leichten und kompakten EH400+ Projektor. Dieses Gerät wurde für eine Vielzahl an Anwendungen, wie den Gebrauch im professionellen Bereich oder im Klassenzimmer oder Meetingraum konzipiert. Dank seines Projektionsverhältnisses ähnlich dem eines LCD-Projektors kann er diesen problemlos ersetzen und top qualitative Farben, eine lange Lampenlaufzeit und geringe Betriebskosten liefern.

Dieser Full HD-Projektor bietet dank seiner eingebauten Lautsprecher einen fantastischen Sound und somit ein noch mitreißenderes Erlebnis. Zusätzlich vereint er ein edles, simples Design mit verschiedenen Eingängen inklusive HDMI/MHL, USB Power und RJ45 Netzwerkfunktionen. Er ist perfekt für das Verbinden mit Dongles wie dem Optoma HDCast Pro oder Google Chromecast. Dank seiner kompakten Größe eignet er sich nicht nur zur festen Installation sondern auch zur Präsentation unterwegs.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Optoma EH400+ - DLP-Projektor - tragbar - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Mikro-Display	DarkChip 3
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	22000:1
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	195 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunde(n) - Normalmodus   Bis zu 6000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	RGB, Composite Video (PAL-B/G, PAL-N, PAL-M, PAL-I, NTSC 4.43, NTSC 3.58, PAL-D, SECAM L, PAL-H, SECAM K1, SECAM D/K, SECAM B/G, M-NTSC)
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb	266 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.8 cm x 23 cm x 9.65 cm
Gewicht	2.52 kg

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Netzwerk	Ethernet
<b>Projektor</b>	
Mikro-Display	DarkChip 3
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	22000:1
Sichtbare Bildfläche	101 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1 m - 12 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.13 - 1.47:1
Gleichmäßigkeit	70 %
Auflösung	Full HD - Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 91.1 kHz
Lampentyp	195 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunde(n) - Normalmodus   Bis zu 6000 Stunde(n) - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
Besonderheiten	BrilliantColor, PJlink, Eco+-Technologie, Project Green, MHL-Konformität
<b>Objektiv</b>	
Blendenöffnung	F/2.5-2.78
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.3x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
<b>Videoeingang</b>	

TV-System	PAL-B/G, PAL-N, PAL-M, PAL-I, NTSC 4.43, NTSC 3.58, PAL-D, SECAM L, PAL-H, SECAM K1, SECAM D/K, SECAM B/G, M-NTSC
Analoges Videosignal	RGB, Composite Video
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, composite video
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
<b>Lautsprecher</b>	
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x Mobile High-Definition Link (MHL) / HDMI - 19-poliger HDMI Typ A   1 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A   1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15)   2 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15)   1 x seriell RS-232C - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung)   1 x USB - 4-polig USB Typ A   1 x Composite-Video-Eingang - RCA   1 x S-Video-Eingang   2 x Audio Line-In - Mini-Phone Stereo 3,5 mm   1 x Audio Line-Out - Mini-Phone Stereo 3,5 mm   1 x Netzwerk - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz, Sicherheitsleiste
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	RoHS
<b>Stromversorgung</b>	
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	266 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	29.8 cm
Tiefe	23 cm
Höhe	9.65 cm
Gewicht	2.52 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 85%
Schallemission (Sparmodus)	29 dB

