

## ML750e

## Sehr handlicher LED Projektor

- Perfekt für Gaming, Movies und PC-freie Präsentationen
- MHL Support, HDMI Konnektivität, eingebauter Lautsprecher, 3D Ready
- Integrierter Media Player und optionale Wireless Funktion
- Kompaktes Leichtgewicht mit <0,4Kg



## ML750e

Der kompakte ML750e ist mit seinen 0,4Kg und der im Lieferumfang enthaltenen Tragetasche der ideale Projektor für Ihre Präsentation. Egal ob Filmeabend in HD oder eine erfolgreiche Geschäftspräsentation - der ML750e beeindruckt alle Zuschauer.

Spielen Sie Ihre Dateien direkt über den eingebauten Media Player oder den Office Viewer ab. Projizieren Sie ohne Laptop dank des eingebauten Speichers, des MicroSD Kartenslots und des USB Anschlusses. Die MHL Anschlussmöglichkeit sorgt für bequemes Anschliessen Ihres Smartphones oder Ihres Tablets. So können Sie einfach und schnell Ihre Bilder, Videos, Musik- oder Geschäftsdateien abspielen.

Abgerundet werden die Features des ML750e durch seine "lampenfreie" Technologie, die für außergewöhnlich hohe Farbzuverlässigkeit und -langlebigkeit sorgt. All das macht den Optoma LED ML750e Projektor zu Ihrem idealen Begleiter für Business und Freizeit.

### Klein und handlich

Mit weniger als 0,4Kg ist der ML750e extrem leicht und kompakt. Zusammen mit der inkludierten Tragetasche ist er Ihr idealer Begleiter für unterwegs.



### Media Player and Native Office Viewer

Geben Sie Ihre Videos, Bilder, Microsoft Office und Adobe PDF Dateien direkt vom internen Speicher, der MicroSD Karte oder dem USB Stick ab und projizieren Sie sie direkt über den Projektor - kein Laptop, PC oder DVD-Spieler notwendig.



### Videos

Der ML750e unterstützt alle gängigen Video- und Musikdateiformate. Außerdem liefert er dank HD-Ready und LED Technologie satte Farben und ein außergewöhnlich klares Bild.

### Kabellos präsentieren

Mit der kostenlosen App EZ View können Sie direkt von Ihrem Smartphone oder Ihrem Tablet präsentieren. Erhältlich für Android und iOS Geräte. Mit dieser App können Sie Ihre Dokumente, Videos und Bilder kabellos\* projizieren und gleichzeitig die Kamera Ihres Gerätes in eine Dokumentenkamera verwandeln.

\*Präsentieren ohne Kabel mit Ihrem PC, Mac oder Ihrem mobilen Gerät ist mit dem Mini WiFi Dongle möglich. Dieser lässt sich ganz einfach an den USB Anschluss des ML750e anschließen und bietet eine unkomplizierte und nahtlose Verbindung.



### Einfach anschließen mit HDMI und MHL

Der HDMI Anschluss macht das Verbinden Ihres Laptops, PCs, Ihrer Spielkonsole und Ihres DVD Spielers einfach. Zusätzlich ist der ML750e MHL kompatibel. Mit MHL können Sie mit nur einem Kabel\* den Bildschirm Ihres mobilen Gerätes projizieren.



## 3D Ready

Durch die Schnelligkeit der DLP®-Technologie kann der Optoma ML750e Videos und Bilder mit einer erstaunlichen Frequenz von 120 Hz produzieren und so ein beeindruckendes 3D Bild wiedergeben. Erleben Sie eine ganz neue Art des Präsentierens mit dem ML750e.



Erleben Sie eine ganz neue Art des Präsentierens mit dem ML750e - sowohl im Business- als auch im Schulungsbereich.

## Farbgarantie

Optoma garantiert eine gleichbleibende Farbqualität der Bilder für fünf Jahre nach dem Kauf des ML750e.



## Fotos

Stecken Sie die MicroSD Karte einfach direkt von Ihrem Telefon oder Ihrer Kamera in den dafür vorgesehenen Slot und schon kann es losgehen - keine extra Kabel notwendig. Alternativ können Sie vor einer Präsentation auch eine mit Musik hinterlegte Slideshow laufen lassen, um die Neugierde Ihrer Zuhörer zu steigern.

## Präsentationen und Dokumente

Mit dem Office Viewer können Microsoft Office und Adobe PDF Dateien direkt auf dem internen Speicher des ML750e sowie auf einer MicroSD Karte\* oder einem USB Stick gespeichert werden.



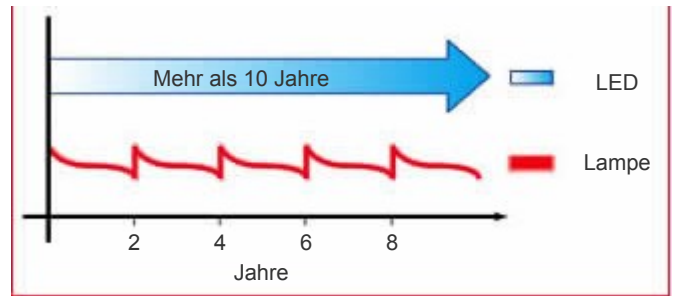
\*MicroSD Karte und USB Stick sind nicht im Lieferumfang enthalten. Für einige Geräte können zusätzliche Kabel erforderlich sein - separat erhältlich.

## LED Technologie

**Der ML750e bedient sich der LED Technologie und nutzt einzelne rote, grüne und blaue LED Module, um das Bild zu erzeugen - ganz ohne Farbrad.**

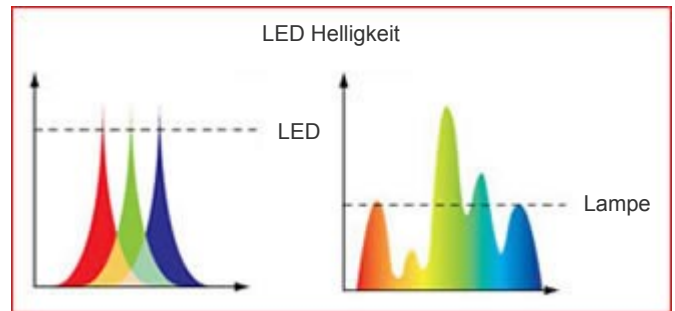
LED's sind effizienter als herkömmliche Lampen und haben eine längere Lebensdauer von bis zu 20.000 Stunden. So sparen Sie Zeit und Geld und können sich sicher sein, dass Sie viele Jahre Freude an Ihrem Projektor haben.

LED Lebensdauer



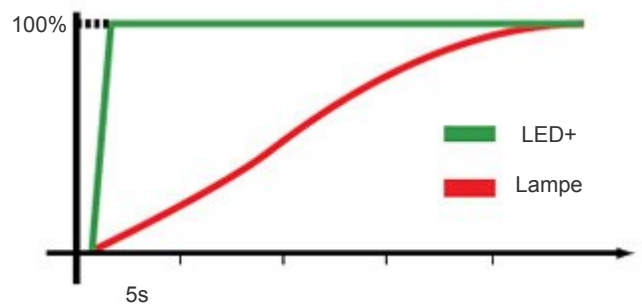
## Helle und lebensechte Bilder

Der ML750e produziert helle und beeindruckende Farben mit einer tiefen Sättigung. Dies ist nur möglich durch die außergewöhnlich hohe Farbzuverlässigkeit der LED Technologie. In vielen Situationen kann die empfundene Helligkeit eines LED Projektors doppelt so hell sein wie bei einem vergleichbaren Projektor mit gängiger Lampentechnologie.



## Instant On/Off

Die Instant On/Off Funktion sorgt sowohl für schnelles Einschalten als auch für schnelles Herunterfahren. Die LED Technologie liefert hierfür innerhalb von wenigen Sekunden die volle Helligkeit.



## Digital Signage

Der ML750e verfügt über eine eingebaute Digital Signage Funktion und ist somit perfekt geeignet für Digital Signage Anwendungen wie in Museen oder in der Werbung.



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.

## ML750e Specification

Display Technologie	Single 0,45" WXGA DMD Chip DLP® Technologie von Texas Instruments
Auflösung	WXGA 1280 x 800
Helligkeit <sup>1</sup> (Bright Mode)	700 LED Helligkeit*
Kontrastverhältnis	15.000:1
Betriebsgeräusch (Eco Modus)	30dB
Gewicht (kg)	0,38
I/O Anschluß	HDMI + MHL v1,0, Universal I/O - VGA / Audio Out 3,5mm, MicroSD-Slot, USB-A Reader/Wireless
Videokompatibilität	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i
darstellbare Farben	16,7 Millionen
Projektions Linse	F/2,00; f=14,95mm, fix
Projektionsverhältnis	1,5:1
Projektionsbildgröße	0,43 - 2,54m (17" - 100") Diagonal 16:10
Projektionsabstand	0,55 - 3,23 Meter
Zoom	-
Bildseitenformat	16:10 nativ, 4:3/16:9 kompatibel
Öffset	100%
Horizontale Frequenz	49,64 kHz
Vertikale Frequenz	24 - 120Hz (120Hz für 3D)
Lampentyp	LED
Lampenlebensdauer <sup>2</sup> Bright	20.000 (LED Lebensdauer) (hrs)
Keystone Korrektur	±40° vertikal
Maße (W x D x H) (mm)	105 x 106 x 39
Netzanschluss	100-240V, 50-60 Hz
Stromverbrauch	65W Bright Modus (< 0,5W Standby)
Betriebsbedingungen	5 - 35°C, 85% Luftfeuchtigkeit (Max), 2.500m Betriebshöhe (Max)
Uniformität	85 %
Sicherheit	Kensington Lock
Standard Zubehör	Tragetasche, AC Netzkabel, universelles I/O Kabel, Fernbedienung, Batterien, Quick Start Card
optionales Zubehör	DLP® Link™ 3D Brillen, Wireless, Deckenhalterung
RoHS	Wird erfüllt
3D Unterstützung	Für die 3D Features der Optoma Projektoren ist der entsprechende 3D Content nötig. Typische Anwendungsbereiche finden sich im Bildungs- oder Designbereich.
3D Kompatibilität	SVGA 120Hz XGA 120Hz
Lautsprecher (Watt)	1
Garantie	2
On Screen Display	12 Sprachen: Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch, Russisch, Italienisch, Polnisch, Holländisch, Schwedisch, Griechisch, Türkisch
Optionales Wireless	Ja
Features	Native Office Viewer, Media Player, 1,5GB Speicherplatz, LED Lichtquelle, optionale Wireless-Funktion



**Optoma Deutschland GmbH.**  
Wiesenstraße 21, 40549 Düsseldorf  
[www.optoma.de](http://www.optoma.de)

\*Der Speicherplatz von 1,5GB wird verfügbar, sobald die Bedienungsanleitungen vom internen Speicher gelöscht werden. † Samsung Galaxy S3 & S4 benötigen einen zusätzlichen Adapter 1 Der angegebene LED Helligkeits-Wert basiert auf der empfundenen Helligkeit, die bei Projektoren mit LED Beleuchtung deutlich höher ist, als bei einem Projektor mit Standard Leuchtmittel. Bei der Einstufung der LED Helligkeitsangaben beziehen wir uns auf den Helmholtz–Kohlrausch (HK) Effekt. 2 In Tests üblicherweise erreichte Lebensdauer, welche je nach Umgebungsbedingungen und Nutzung variieren kann. Bildungsbereich. 3 Bei normalem Gebrauch garantiert Optoma DLP®-Farbqualität wie im Neuzustand. Garantiausschluss: (a) Bei Beschädigungen des Projektors durch falschen Gebrauch greift die Garantie nicht. (b) Bei der Nutzung in industriellen oder öffentlichen Bereichen mit erhöhtem Staub- oder Rauchaufkommen kann die Garantie ausgeschlossen werden. (c) Die Garantie ist ausgeschlossen, wenn die Helligkeit der Lampe durch Verschleiß weniger als 50% beträgt oder wenn der Projektor aufgrund anderer Fehler nicht funktioniert. (d) In jedem Projektortyp treten normalerweise während der Nutzungszeit geringe Farbverschiebungen durch die Lampe auf. Copyright © 2014, Optoma Europe Ltd. Alle weiteren hier verwendeten Produkt- und Firmennamen dienen ausschließlich der Identifikation und können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein. Irrtümer, Auslassungen und Änderungen vorbehalten. Crestron®, das Crestron- und RoomView®-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Crestron Electronics, Inc. DLP®, BrilliantColor™ und das DLP®-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Texas Instruments. Obwohl wir bestrebt sind, authentische Bilder von Produkten bereitzustellen, kann die fotografische Darstellung gelegentlich vom Original-Produkt abweichen. Auf einigen Produktbildern wurde das Optoma Logo digital ergänzt. Optoma behält sich das Recht vor, Produkte oder deren Abbildungen ohne vorherige Ankündigung zu verändern.

19/04/2015 11:23