



Optoma bringt einen ultra mobilen XGA Projektor auf den Markt

Klein in der Größe, Groß im Bild

Düsseldorf, Deutschland, Mai 2008 — Optoma kündigt die Markteinführung eines superkleinen Datenprojektors von Weltformat an, den Optoma EX330.

Düsseldorf (Mai 2008) – Optoma Europe kündigt heute die Markteinführung des superkleinen EX330 an. Ein Gewicht von nur 1,1 kg, erstaunliche 2.200 Lumen und ein digitaler Anschluss stehen für große Leistung aus einem kleinen Gerät. Ein attraktives Design mit einer schwarzen Hochglanzlackierung; einfach in einer Akten- oder Handtasche zu verstauen.

Die Farbqualität und die Performance bleiben wie neu; garantiert durch eine gleichbleibende Farbqualität für **10 Jahre***. Die unglaublich lebhaften lebensechten Farben sind der einmaligen Funktionsweise der Optoma Colour Enhancement Technologie zu verdanken, die Leben in jedes projizierte Bild bringt.

Die kristallklaren, scharfen Bilder werden durch den digitalen Anschluss noch besser. Die super einfache Transportsfähigkeit wird durch Features wie der schnellen Einschalt- und Abschaltphase und einer luxuriösen Tragetasche erweitert. Andere beachtenswerte Eigenschaften sind das Filter-freie Design und die Lampenlebensdauer von bis zu 4.000 Stunden, die die Betriebskosten auf ein Minimum hält.

Als hellster und leichtester Projektor seiner Klasse ist der EX330 ein komfortabel tragbarer XGA Projektor, der mit vielen Funktionen ausgestattet ist – die perfekte Wahl für Geschäftsreisende.

Press Release

Technische Daten:

Display Technologie:	0.55" DDR DLP® Technologie von Texas Instruments
Helligkeit:	2.200 Lumen mit einer 165W Lampe
Auflösung:	Native XGA (1024 x 768)
Kontrastverhältnis:	2000:1
Betriebsgeräusch:	31/33dB (Standard/BRIGHT Modus)
Lampenlebensdauer:	4000/3000 Stunden (Standard/BRIGHT Modus)
Gewicht:	1.1 kg
Computer Kompatibilität:	SXGA+, UXGA, XGA, SVGA, VGA Kompression, VESA Standards, PC & Mac kompatibel
Video Kompatibilität:	PAL (576i/p), SECAM, NTSC (480i/p), HD (720p, 1080i)
I/O Anschlüsse:	HDMI Anschluss (nur Bilder), VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite Video, USB
Fernsteuerung:	Infrarot Fernsteuerung mit Laser Pointer und Maussteuerung

*⁽¹⁾ Bei Beschädigungen des Projektors durch falschen Gebrauch greift die Garantie nicht.

⁽²⁾ Die Garantie kann bei industriellen oder kommerziellen Anwendungen mit vermehrtem Staub- oder Rauchaufkommen ausgeschlossen werden.

Der Optoma EX330 erfüllt die RoHS.

Der digitale EX330 Projektor von Optoma wird ab Mai 2008 für einen empfohlenen Verkaufspreis von €1.149,- incl. MwSt. bei autorisierten Optoma Händlern zu kaufen sein.

#

Über Optoma Europa:

Die Zentrale ist in Watford, Großbritannien, Optoma Europe hat Büros in Düsseldorf -Deutschland, Paris - Frankreich und Drammen - Norwegen, und ist ein führender spezialisierter Anbieter für Projektoren im Business- und Konsumenten-Bereich. Optoma gehört zu der Coretronic Gruppe, der weltweit größte Hersteller von Projektoren mit DLP™ Technologie.

Durch die Verbindung der neuste Digital Processing Technologie (DLP™) mit den eigenen Erfahrungen in der Gestaltung von Projektoren bietet Optoma Projektoren mit einer herausragende Performance für den Geschäftsbereich oder Projektoren mit einfach atemberaubende Qualität bei Filmen im Heimkinobereich.

Weitere Informationen finden Sie unter www.optomaeurope.com

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Homepage: www.optoma.de

oder Email: info@optoma.de

oder Telefon: +49 (0)211 5066670

Alle Marken- oder Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen.

Wenn Sie von uns keine E-Mails mehr erhalten möchten, teilen Sie uns dies bitte mit unter:
info@optoma.de

Press Release