



## Panasonic stellt tragbare DLP-Projektoren der LX/LW Serie vor

Panasonic stellt tragbare DLP-Projektoren der LX/LW Serie vor <br /><br />Erstklassige Performance und Business-Funktionalität in einem kompakten, leichten und umweltfreundlichen Design<br />Panasonic System Communications Company Europe stellt heute die neue LX/LW-Serie der 1-Chip-DLP-Projektoren vor. Zu der Serie gehören der PT-LX300 mit 3200 Lumen und XGA-Auflösung, der im Juni erscheinende PT-LX270 mit 2700 Lumen und XGA-Auflösung, der PT-LW271 mit 2700 Lumen und WXGA-Auflösung und der im Juli erscheinende PT-LX351 mit XGA-Auflösung und 3500 Lumen. Die neue LX/LW-Serie eignet sich dank der erstklassigen Leistungsmerkmale und dem kompakten sowie leichten Gehäuse sehr gut für den Einsatz in Konferenzräumen und kleineren Klassenzimmern.<br />Leistung und Design sind umweltfreundlich<br />Die LX/LW-Serie überzeugt bei Performance und Design durch seine Umweltfreundlichkeit. Die Projektoren sind einfach zu recyceln und entsprechen der RoHS-Richtlinie. Zudem sind sie mit 29dB sehr leise und stören nicht in Meetings und Unterrichtseinheiten. Sie verbrauchen wenig Strom, insbesondere im Stand-by-Modus, und die Lebensdauer der Lampe beträgt bis zu 10.000 Stunden. Dank der hohen Lebensdauer und den niedrigen Gesamtbetriebskosten eignen sich die Projektoren hervorragend für die intensive Nutzung im Bildungssektor und in Unternehmen.<br />Praktische Funktionen ermöglichen vielfältige Anwendungsszenarien<br />Eine Vielzahl von Leistungsmerkmalen erweitert die Nutzungsmöglichkeiten und Funktionen der LX/LW-Serie. Per HDMI-Eingang können kristallklare HD-Bilder und Audiosignale komfortabel mit nur einem einzigen Kabel von kompatiblen Geräten wie PCs, DVD-Playern oder A/V-Receivern übertragen werden. Der integrierte 8-Watt-Lautsprecher\* liefert klaren Sound, wodurch zusätzliche externe Lautsprecher überflüssig werden. Der Austausch der Lampe gestaltet sich bei den Modellen PT-LW271 und PT-LX351 besonders einfach über das Top-Panel und verringert den Wartungsaufwand signifikant. Über mehrere Modi kann die Farbe an die Projektionsfläche angepasst werden, wodurch die Serie eine höchstmögliche Projektionsqualität erreicht.<br />\*) PT-LW271/PT-LX351<br />Die Kombination von Mobilität und Flexibilität mit Performance macht die Modelle der LX/LW-Serie zu perfekten Projektoren für moderne Unternehmen und Bildungseinrichtungen.<br />Über Panasonic<br />Die Panasonic Corporation ist weltweit führend in der Entwicklung und Produktion elektronischer Technologien und Lösungen für Kunden in den Geschäftsfeldern Residential, Non-Residential, Mobility und Personal Applications. Seit der Gründung im Jahr 1918 expandierte das Unternehmen weltweit und unterhält inzwischen über 500 Konzernunternehmen auf der ganzen Welt. Im abgelaufenen Geschäftsjahr (Ende 31. März 2013) erzielte Panasonic einen konsolidierten Netto-Umsatz von 7,30 Billionen Yen/68 Milliarden EUR. Das Unternehmen hat den Anspruch, durch Innovationen über die Grenzen der einzelnen Geschäftsfelder hinweg Mehrwerte für den Alltag und die Umwelt seiner Kunden zu schaffen. Weitere Informationen über das Unternehmen sowie die Marke Panasonic finden Sie unter [www.panasonic.net](http://www.panasonic.net) .<br /><br />Panasonic Deutschland GmbH<br />Winsbergring 15<br />22525 Hamburg<br />Deutschland<br />Telefon: 040 - 85 49 0<br />Telefax: 040 - 85 49 25 00<br />URL: <http://www.panasonic.de> <br />

### Pressekontakt

Panasonic

22525 Hamburg

panasonic.de

### Firmenkontakt

Panasonic

22525 Hamburg

panasonic.de

Panasonic ist seit 1962 in Europa tätig, als das erste Verkaufsbüro in Hamburg eröffnet wurde. Nach umfangreichen Investitionen in die Herstellung und den Vertrieb hat das Unternehmen seine Präsenz in Europa erheblich verstärkt. Inzwischen beschäftigt Panasonic in Europa fast 15.000 Mitarbeiter in Tochterunternehmen für Produktion, Vertrieb sowie Forschung & Entwicklung. Deutschlandweit arbeiten über 3.644 Beschäftigte in Tochterunternehmen des Matsushita-Konzerns. So unterhält Matsushita in Deutschland neben den Vertriebs- und Supportfirmen verschiedene Produktions- und Forschungsstätten, die gesellschaftsrechtlich selbständig sind. Zur Zeit werden circa 60% der in Europa verkauften Produkte auch hier hergestellt, z.B. Farbfernsehergeräte und Mikrowellen in Wales (Matsushita Electric UK Ltd) und in Tschechien (Matsushita Television Central Europe). Unsere Staubsauger werden von Matsushita España SA hergestellt. Unsere Videorecorder stammen aus Deutschland von der Matsushita Audio Video GmbH, und unsere Mobiltelefone werden in Tschechien hergestellt (Matsushita Communication). MEI hat in Europa außerdem eine Forschungs- & Entwicklungs-Division aufgebaut, deren Arbeit einerseits vor Ort in den Produktionsbetrieben geleistet wird, andererseits bei Panasonic OWL in Schottland (Panasonics DVD-Authoring und Software-/Elektronik-Dokumentation), bei den europäischen Panasonic-Labors in Deutschland und bei der Panasonic-Entwicklungsabteilung für mobile Kommunikation in England. Matsushita Electric Europe (HQ) Ltd ist das Mutterunternehmen für Panasonic & Technics in Europa und hat seinen Sitz in London. Aus dem 1962 eröffneten europäischen Vertriebsbüro am Jungfernstieg in Hamburg entwickelte sich ein florierendes Unternehmen, das seit 1984 den Namen Panasonic Deutschland GmbH trägt. Zur Zeit sind rund 350 Mitarbeiter bei der Panasonic Deutschland GmbH beschäftigt. Der Jahresumsatz 2002/2003 betrug 720,3 Millionen Euro. Neben der Zentrale in Hamburg sind weitere vier Niederlassungen für den Vertrieb in Deutschland zuständig.