

Hohe Auflösung, mobil und extrem leise
- der neue Multimedia-Projektor

Hopper XG10

Petra Jakob

Mit dem ultra-portablen Hopper XG10 präsentiert Philips einen Daten- und Videoprojektor, der hohe Bildqualität und kompakte Bauweise verbindet.

Damit erhält der erfolgreiche Hopper SV10 Unterstützung: Auch der Hopper XG10 ist leicht und robust, und damit bestens gerüstet für den mobilen Einsatz. Dabei verfügt er über eine XGA-Auflösung sowie 700 ANSI Lumen Lichtstärke. Seine brillante Farbwiedergabe auch bei Tageslicht macht ihn zum idealen Präsentator. Dank Philips Air System (PAS) ist der Hopper XG10 ausgesprochen leise und so besonders für die Nutzung in kleinen Konferenzräumen geeignet. Als erstem ultra-portablen Projektor überhaupt wurde ihm in den USA die strenge Class-B-Zertifizierung verliehen, was ihn als besonders strahlungsarm ausweist. Darüber hinaus besticht der Hopper XG10 durch sein preisgekröntes Design. Der Hopper XG10 wird auf der IFA vorgestellt und ist ab dem vierten Quartal verfügbar.

"Unser Ziel war es, einen Projektor zu entwickeln, der wirklich alle Anforderungen für professionelle Präsentationen erfüllt", erklärt Claudia Gloy, Business Managerin Creative Display Solutions bei Philips PC-Peripherals. "Damit setzt der Hopper XG10 die Linie seines ‚kleinen Bruders‘, des Hopper SV10, fort."

"Plug-and-Play"

Die UHP-Lampe des Hopper projiziert mit ihrer Bildstärke von 700 ANSI Lumen auch bei Tageslicht jedes Bild kontrastreich, scharf und brillant. Sie zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer von 4.000 Betriebsstunden aus. Mit seinen 1.440.000 Pixeln und dem LIMES-CO-Chip bewältigt der Projektor via echtem "Plug-and-Play" Auflösungen von VGA bis hin zu XGA. Neben Datensignalen verarbeitet er Videobilder in den Standards SECAM, PAL und NTSC.

Geräuscharm

Eine der bahnbrechenden Technologien des Hopper XG10 ist das Philips Air System (PAS). Es macht den Projektor-Betrieb spürbar leiser. So wurde beim Hopper-Lüfter ein Geräuschpegel von nur 33 Dezibel ermittelt. Damit ist er leiser als das Gebläse von Computern.

Darüber hinaus sorgt PAS für eine Reduzierung der Wärmeabstrahlung. Nach dem Betrieb muss das Gebläse nicht nachkühlen, und der Präsentator kann den Hopper gleich einpacken.

Extrem strahlungsarm

Der Hopper XG10 erhielt die sogenannte Class-B-Zertifizierung des Federal Communications Committee (FCC), USA - als erster ultra-portabler Projektor überhaupt. Dank der metallischen Abschirmung emittiert der Hopper XG10 extrem wenig elektromagnetische Strahlung. Damit sind unerwünschte Wechselwirkungen mit anderen Geräten wie Fernsehern, Videorecordern oder Telefonen ausgeschlossen. Die elektromagnetische Strahlung beim XG10 beträgt weniger als 46 db(A) Mikrovolt. Im Vergleich dazu liegt der für Industrieanwendungen bei der Class-A-Zertifizierung geforderte Wert bei 56 db(A).

Ganz schön robust

Da ein portabler Projektor oft harten Einsatzbedingungen ausgesetzt ist, wurde der Hopper XG10 aus sehr stabilen Materialien gefertigt. Er hat selbst Teststürze aus rund 1,2 Meter Höhe bestanden. Mobile Projektoren sollten im Konferenzraum jedoch nicht nur durch technische Leistung, sondern auch durch ihr Äußeres beeindruckt werden: Mit dem eleganten Gehäuse hat der "kleine Bruder", Hopper SV10, bereits diverse Designpreise in Europa und Amerika gewonnen, unter anderem das begehrte iF-Siegel für exzellentes Design des Industrie Forum Design Hannover.

Die Ausstattung

Zum Lieferumfang des Philips Hopper XG10 gehören unter anderem eine praktische Tragetasche, ein Zoomobjektiv mit Glaslinse, die Vorbereitung für die Deckenmontage und eine automatische Spannungserkennung für problemlosen weltweiten Einsatz.

NEWS

AUS DEM HAUSE PHILIPS

Plug & Play

... präsentieren kann so einfach sein!

Machen Sie Eindruck bei Ihrem interessierten Publikum! Die Hopper Serie (SVGA- & XGA-Auflösungen) punktet mit großartigem Design! Und im laufenden Betrieb wird hell, scharf und superleise projiziert.



- Ultra Portabler LCD-Projektor
- Extrem leises Lüftungsgeräusch
- Elegantes Design, robuste Konstruktion
- Volle Kompatibilität
- Kostenloser Hotline-Service
- 1 Jahr VOR-ORT-GARANTIE

MADE IN AUSTRIA

Rufen Sie für weitere Informationen an:

PIU-PRINTEX
http://www.piu-printex.at

Abteilung Lehrtechnologie
erwin.kloesch@piu-printex.at

Tel. 01/250 80 80
Fax: 01/250 80 45



Percostraße 18
1220 Wien

www.projectors.philips.com



PHILIPS

Let's make things better