

Superleise
 Der Hopper ist der erste *superleise* Projektor der Welt mit PAS™ – Philips Air System, einer patentierten Wärme- und Geräuschkonditionierungstechnologie. Dies ist die ideale Lösung für Präsentatoren, besonders für solche, die häufig in kleineren Konferenzräumen präsentieren. Durch seine Mobilität aufgrund seines geringen Gewichts ist er die perfekte Wahl für jeden Präsentator unterwegs.

Großartig bei der Arbeit, viel Spaß daheim Der einzige *ultramobile* Projektor, der für sicheren Einsatz *daheim* ausgelegt und zertifiziert ist, ohne andere Geräte zu stören. FCC Klasse B (USA) und CE Klasse B (Europa)



Die Hopper-Serie, ultraleise, leichte Projektoren



Für eine gewinnende Präsentationslösung gibt es nur eine Wahl. **Den Hopper.**

Der Vorsprung von Philips

Die Leistung des Philips Digital TV
 Seit Generationen gilt Philips als führend in der Fernsehtechnik, seit einiger Zeit auch im Digitalfernsehen. Wenn es um Bildqualität geht, behauptet Philips seine anhaltende Marktführerschaft durch Anwenden dieser Erfahrungen aus der Fernsehtechnik bei der Entwicklung von Bildverarbeitungselektronik der Spitzenklasse für Projektoren, also für das Großbildfernsehen der Zukunft.

Gratis-Support

Bei Philips-Projektoren ist der Kundendienst ein eingebauter Bestandteil des Produkts – oder besser gesagt, wir haben die

Abhängigkeit von Ihrer für IT-Support zuständigen Abteilung herauskonstruiert. Leichte Handhabung. Widerstandsfähige Konstruktion. Langlebige Lampe. Der Philips LIMESCO™-Chip sorgt für Kompatibilität und macht das Anschließen an beliebige Quellen zum Kinderspiel auch für Unerfahrene. Ob im Büro oder unterwegs, die Philips-Hotline ist nur einen gebührenfreien Anruf weit entfernt.

- Robuste, zuverlässige technische Konstruktion
- Erste-Wahl-Support*
- Gebührenfreier technischer Gratis-Support*
- Vertriebspartner weltweit

Einfache Bedienung – ein Handgriff genügt

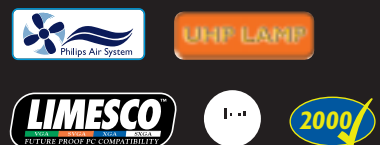


Weitreichende Kompatibilität

Philips LIMESCO™ (Line Memory SCan Converter) ist der erste Chip, der Informationen aus allen Daten- oder Videoquellen ohne Informationsverlust oder -verschlechterung konvertiert.

Satte Farben und Helligkeit

Die Philips UHP-Lampe ist die erste Lampe, die satte Farben und Helligkeit auf Dauer bewahrt, ohne Hot-Spots zu bilden.



Erste-Wahl- und gebührenfreier Kundendienst stehen in den USA, in Westeuropa und einigen weiteren Ländern zur Verfügung. Fragen Sie Ihren Philips-Händler nach Einzelheiten und nach den aktuell eingeschlossenen Ländern.

ultraleiser, leichter XGA-Projektor
NEW Hopper XG10

Superleise XGA-Leistung
 Die helle, leistungsstarke Lösung mit gestochen scharfer Bildauflösung für Power-Präsentatoren, besonders geeignet für Finanzgrafiken in hoher Auflösung sowie CAD/CAM-Anwendungen.



ultraleiser, leichter Projektor
Hopper SV10

Geräuschpegel: schwach – Mobilität: stark.
 Das kompakte Allround-Gerät, das den Anforderungen der meisten Präsentatoren gerecht wird. Dies ist ein eleganter digitaler Ersatz für herkömmliche analoge Konferenzraum-Werkzeuge wie Overhead-Projektoren, Wandtafeln, Flip-Charts und handschriftliche Konferenznotizen.



Hopper XG 10 und Hopper SV10

- 32 dB
- PAS™ (Philips Air System) für leisen Betrieb
- Zoom und Scharfstellung
- Deckenmontierbar
- Ultraleicht

Langlebige (bis zu 4000 Stunden) UHP™- (Ultra High Performance) Lampe für gleichmäßige Bilder, satte Farben und Helligkeit auf Dauer, ohne Hot-Spots

Philips LIMESCO™-Chip – sorgt für Kompatibilität zu allen Daten- und Videoquellen bis SXGA

Automatische Spannungseinstellung für sicheren Betrieb auf der ganzen Welt

Schrägprojektions-Korrektur und ausziehbarer Stützfuß/Tragegriff

Kensington-Verriegelung



Mitgeliefertes Zubehör

- Transporttasche
 - Fernbedienung
- Elegant geformt und bequem in Ihrer Handfläche liegend, ermöglicht sie die drahtlose Steuerung Ihrer Präsentation über Infrarotstrahlen. Mit Trackball und leichtgängigen, von hinten beleuchteten Tasten.

Praktisches Sonderzubehör

- Für den Power-Präsentator, der mehr verlangt, hält Philips ein umfassendes Zubehörsortiment bereit:
- Deckenbefestigung
 - Deluxe-Lederkoffer
 - UHP-Ersatzlampen

Philips-Sortiment

Weitere Präsentations-Optionen umfassen: Plasma-Monitore und -TV, PC-Monitore, Videokonferenzen, PC-Kameras, CD-ROMs, CD-RWs und entsprechende Laufwerke. Sehen Sie sich das gesamte Spektrum der Philips-Konferenzraumprodukte auf der Website unseres Unternehmens an: www.corporatepartner.philips.com



Ultraleise, leichte Projektoren

Die Hopper-Serie

Funktionsmerkmale

Hopper XG10

Superleise XGA-Leistung

- 700 ANSI-Lumen
- XGA-Auflösung

Hopper SV10

Geräuschpegel: schwach – Mobilität: stark.

- 600 ANSI-Lumen
- SVGA-Auflösung

Hopper-Serie

PAS™ (Philips Air System) für leisen Betrieb



Zoom und Scharfstellung



Deckenmontierbar



Ultraleicht – nur 5 kg



- Langlebig – bis zu 4000 Stunden – UHP™ - (Ultra High Performance) Lampe für gleichmäßige Bilder, satte Farben und Helligkeit auf Dauer, ohne Hot-Spots
- Philips LIMESCO™-Chip – sorgt für Kompatibilität zu allen PC/Mac-Daten- und Videoquellen bis SXGA
- Schnelles Anschließen der Steckverbinder und einfache Bedienung – ein Tastendruck genügt
- Automatische Spannungseinstellung für sicheren Betrieb auf der ganzen Welt
- Schrägprojektions-Korrektur und Tragegriff
- Für ein Publikum von bis zu 150 Personen
- Transporttasche im Lieferumfang enthalten
- Kensington-Verriegelung
- Fernbedienung im Lieferumfang enthalten
- Gratis-Support:
 - Robuste, zuverlässige technische Konstruktion
 - Erste-Wahl-Support*
 - Gebührenfreier technischer Gratis-Support*

Technische Daten

FLCD 3x 0,9" HT Polysilizium-Aktivmatrix, RGB-Streifen
Kontrast 200:1 (voll schwarz/weiß)
Lampe UHP 120 kompakt. Vom Anwender auszuwechseln. Bis zu 4000 Stunden
Objektiv F2,0–2,3; f = 38–50 mm
 Manuelles Zoomen x 1,3; manuelle Scharfstellung
 Projektionsentfernung 1,1 - 11 m; Bilddiagonale 1,10–11 m tbd

Eingangssignale
Video NTSC (B/G,M) 3,85, 4,43, PAL (B/G,M), SECAM
Daten PC und Mac-kompatibel, Multiscan VGA, SVGA, XGA, SXGA über LIMESCO Vollbild-XGA- (XG10) oder SVGA- (SV10) Anzeige (Bildspeicher), Autoidentifikation, horizontale Abtastrate bis 90 kHz (XG10)/90 kHz (SV10), vertikale Auffrischrate bis 110 Hz

Netzspannungsversorgung 100 - 240 V (gesamter Bereich), 50/60 Hz, 160 W

Eingangsanschlüsse S-Video (Y/C DIN), Video (Cinch), Stereo-Audio (2 x Cinch)
Video Mini Sub-D Daten (15-polig)/PC, Stereo-Audio (M 3,5 Stereobuchse)/ serielle Maus (RS232 und ADB)
Daten Netzanschlußbuchse (3-polig)

Netz Stereo-Audio (M 3,5 Stereobuchse)
Ausgangsanschlüsse
Audio

Besonderheiten Langdauernde und konstante Lichtabgabe über die gesamte Lebensdauer der Projektionslampe; Philips LIMESCO- (Line MEMory SCAn COnverter) Chip für vollautomatische Multiscan-Dateneingangs-Verarbeitung; VGA- bis SXGA-Auflösungen bis Vollbild (Bildspeicher); Intuitive grafische Benutzerschnittstelle; Volle Kontrolle über den PC mittels ergonomischer Trackball-Fernbedienung; Voll Plug&Play-kompatibel (DDC 1/2b); Zeilenverdopplungstechnik für perfekte Videoleistung; Geräuscharme Belüftung/Deckenbefestigung (Vollspiegel)/Standby Europa: CE-Kennzeichnung (EMV (Klasse B) & Sicherheit) USA/Kanada: FCC Klasse B (EMV) cUL (Sicherheit) Übrige Welt: CB Report (Sicherheit)

Zertifizierungen 315 x 109 x 254 mm (B x H x T); <9 dm³

Abmessungen 5 kg
Nettogewicht Hopper XG10/Hopper SV10 plus: Objektivdeckel, VGA-Kabel (2 m) + optional lieferbarer programmierbarer Mac-Adapter, Mauskabel-Satz (2 m, 8-polig Mini DIN auf RS232; 2 m, 8-polig Mini DIN auf 4-polig Mini DIN Apple Mac (ADB)), Audio/Video-Cinchkabel (2 m, Video/Stereo-Audio), SCART-Adapter, SCART auf RCA Video/Stereo-Audio und Y/C, Netzkabel (3 m), Fernbedienung + 3 x AA-Batterien + Maustreiber-Disketten, System-Transporttasche (SV10), Gebrauchsanweisung (8 Sprachen)

Lieferbare Modelle
Hopper XG 10

Hopper SV10

Zubehör

Weitere Informationen

www.projectors.philips.com tel: +0800 37445477



Die Hopper-Serie

Licht und kein Laut



- Mit der Leistung des Philips Digital TV
- Weitreichende Kompatibilität
- Gratis-Support
- Geniale, robuste Konstruktion



000000000000 Philips Creative Display Solutions, P.O. Box 364, 3500 Hasselt, Belgium. Fax: +32 11 300 610. Konstruktion und technische Daten können Änderungen unterliegen, ohne daß darüber informiert wird.

* Lieferbar in USA, Westeuropa. Fragen Sie Ihren Händler nach der Lieferbarkeit in anderen Ländern.

Let's make things better.



PHILIPS

Let's make things better.



PHILIPS