



# Travelling light

Travelling bright

Preliminary



UGO  
Series

Philips Multimedia Projectors

*Let's make things better.*



**PHILIPS**



## Travelling light Travelling bright



### Funktionsmerkmale:



800 ANSI Lumen

800 ANSI Lumen



XGA Auflösung

SVGA Auflösung



Kompaktes Design - < 2 dm<sup>3</sup>



Ultraleicht - nur 1.3 kg



Easy Plug&Play



Digital picture enhancement

- Abmessungen; 227 x 48 x 177 mm (WxHxD)  
< 2 dm<sup>3</sup>
- Nettogewicht 1.3 kg; ca 2.86 lbs
- Kompatibilität zu allen PC/Mac-Daten- und Videoquellen
- Kontrast; 800:1 (voll schwarz/weiß)
- Digital picture enhance technologies; Digitaler Zoom (x10), Digital Bildeinfrierung, Digitale Trapezkorrektur
- Intuitive graphische Benutzerschnittstelle (GUI)
- Automatische Spannungseinstellung für den problemlosen Einsatz auf der ganzen Welt
- Robuste, zuverlässige technische Konstruktion
- Für ein Publikum von bis zu 20 Personen geeignet
- Diebstahlschutz durch Kensington-Verriegelung

#### Gratis Support:

- First Choice Service
- Hotline Service



### Technische Daten

#### DMD™

1x 0.67" DMD™  
LC5141 786,432 Pixel, (1024x768)  
LC5131 480,000 Pixel, (800x600)

#### Helligkeit

800 ANSI Lumen

#### Kontrast

800:1 (voll schwarz/weiß)

#### Lampe

Neue 130 W UHP Lampe vom Endverbraucher auswechselbar  
1000 Stunden

#### Objektiv

F3.0 ; f= 20.3 mm  
Fixe Brennweite; Manueller Fokus  
Projektionsentfernung 1,2 - 5,8m; Bilddiagonale (42 - 200)"

#### Digitale Funktionen

##### Eingangssignale

##### Video

NTSC 3.85, 4.43 /PAL -, N, M /Secam in 4:3 und 16:9 Bildformat

##### Daten

PC and Mac kompatibel, Multiscan VGA, SVGA, XGA, SXGA über high advanced scaling Technologie. Autoidentifikation  
Horizontale Abtastrate: 15 - 91 kHz; Vertikale Auffrischrate 50 - 85 Hz.  
110 - 120 V / 220 - 240 V; 50/60 Hz; 180 W

#### Netzversorgung

##### Eingangsanschlüsse

##### Video

S-Video (Y/C DIN)/Video (RCA)/ Stereo Audio (2x RCA)/ YCbCr

##### Daten

Mini D-Sub-D (15-polig) /PC Stereo Audio (M3.5 Stereobuchse) / serielle Maus (9-polig Mini-DIN); USB port / PS/2

##### Netz

##### Besonderheiten

Netzanschlußbuchse (3-polig)  
48 mm Ultra Thin Profile  
800 : 1 Kontrastverhältnis  
Advanced compression Technologie für vollautomatische Multiscan-Dateneingangs-Verarbeitung; VGA- bis SXGA- Auflösungen bis Vollbild (Bildspeicher): Intuitive graphische Benutzerschnittstelle (GUI)  
Voll Plug&Play kompatibel (DCC 1 / 2b)  
Full Mirror function  
niedrige Geräuschkentwicklung <39 dBA  
227x 48 x 177 mm (WxHxD); <2 dm<sup>3</sup>  
1,3 kg  
UGO LC5141/LC5131  
Fernbedienung + 2x AAA-Batterien  
Netz kabel (1,8m) (2 cords, Continental Europe and USA)  
VGA Kabel (1m)  
PC Audio Kabel  
Mauskabel-Satz; 1m, PS/2 ; 1m, USB  
Audio/Video RCA Kabel (1m, Video/Audio Stereo)  
S-Video Kabel (1m)  
Softbag  
Gebrauchsanleitung (8 Sprachen auf CD-Rom, plus Quick Reference Guide)  
LC 5141/00 Ausführung Europa/übrige Welt in XGA  
LC5131/00 Ausführung Europa/übrige Welt in SVGA  
Neue 130 W UHP Lampe

#### Abmessungen

#### Nettogewicht

#### Paket

#### Modelle

#### Zubehör

Bilddiagonale		Projektionsentfernung	
[Zoll]	[Meter]	[Zoll]	[Meter]
37	0,94	47	1,2
60	1,52	79	2,0
80	2,03	106	2,7
100	2,54	134	3,4
120	3,05	161	4,1
150	3,81	201	5,1
200	5,08	268	6,8



[www.pcstuff.philips.com/projectors](http://www.pcstuff.philips.com/projectors)

