

# INTEGRIERTE BELEUCHTUNGS- UND PROJEKTIONS- LÖSUNG



PT-JW130GBE



PT-JW130GWE

■ **FÜR DEN EINZELHANDEL,  
DIE GASTRONOMIE UND  
AUSSTELLUNGEN**

Bestell-Nr.:	557039	557040
Typ	PTJW130GWE	PTJW130GBE
Farbe	Weiß	Schwarz
Region	Europa	Europa

### Integrierte Projektor- und Beleuchtungsfunktion

Präsentieren Sie mit dem Space Player Ihre Waren mit mehr Kreativität und Originalität. Mit dem Spotlight lassen sich Objekte sehr strahlend darstellen und können sowohl Videos als auch Bilder mit sehr klarer Qualität auf und um Objekte herum projiziert werden. Diese Kombination von Beleuchtung und Projektion ist ein effizienter Weg, die Aufmerksamkeit der Kunden gezielt zu lenken - und dies im Einzelhandel, in der Gastronomie und vielen weiteren Anwendungsbereichen.

- Ansprechend beleuchtete Lebensmittel mit zusätzlich projizierten Bildern von Zutaten, aber auch Informationen über das Tagesmenü oder einfach atmosphärisches Licht in Restaurants
- Beleuchtete Kunstwerke und Ausstellungsobjekte, projizieren Sie zusätzliche Informationen in Gallerien und Museen
- Präsentieren Sie Produkte im natürlichen Licht und zeigen Sie zusätzliche Informationen und Werbebotschaften

### Flexible Installation und Mobilität

- Kompaktes und sehr dezentes Spotlight-Design
- Einfache Installation durch Stromschienenadaption und damit auch sehr einfaches Entfernen oder Umsetzen des Space Players
- Flexibles und mobiles Lichtdesign erlaubt die Projektion sowohl waagrecht an Wände als auch vertikal auf Tische (auch eine hochformatige Projektion ist möglich)
- Große Vielfalt an auswählbaren Video Inputs: SD-Karte, HDMI, LAN und W-LAN
- Im Beleuchtungsmodus als Spotlight nutzbar (Betrieb mit drahtloser Fernbedienung)

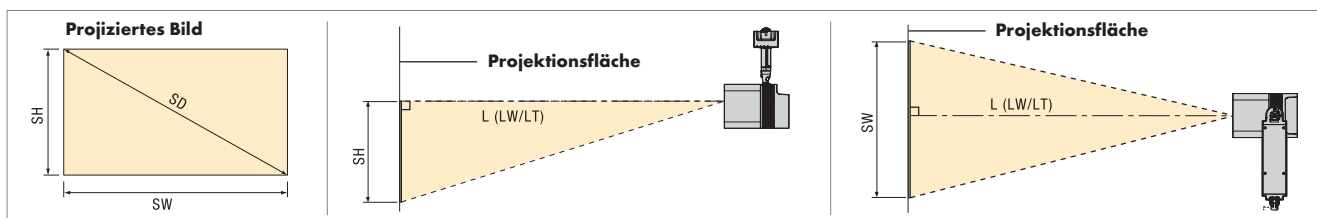
# PT-JW130-Serie – 1-Chip DLP™-Projektor

## Projektionsbildgröße

Diagonale (SD)	Bildhöhe (SH)	Bildbreite (SW)
0,76 m (30")	0,404 m	0,646 m
1,02 m (40")	0,538 m	0,862 m
1,27 m (50")	0,673 m	1,077 m
1,52 m (60")	0,808 m	1,292 m
1,78 m (70")	0,942 m	1,508 m
2,03 m (80")	1,077 m	1,723 m
2,29 m (90")	1,212 m	1,939 m
2,54 m (100")	1,346 m	2,154 m

## Projektionsabstand (L)

Min. (LT)	Max. (LT)
0,95 m	2,10 m
1,28 m	2,81 m
1,61 m	3,52 m
1,94 m	4,23 m
2,27 m	4,94 m
2,60 m	5,65 m
2,93 m	6,36 m
3,26 m	7,07 m



## Spezifikationen

### PT-JW130GWE/PT-JW130GBE

Stromversorgung	100–240 V AC, 1,4–0,6 A, 50/60 Hz
Stromverbrauch	125 W (0,5 W im Standby-Modus, wenn ECO*1 eingestellt ist, 6 W im Standby-Modus, wenn NETWORK*2 eingestellt ist, 11 W im Standby-Modus, wenn NORMAL eingestellt ist)
Anzeigesystem	DLP™-Chip x 1
Pixelanzahl	1.039.680 Pixel (WXGA-vergleichbar)
Empfohlene Auflösung	1.280 x 800 Pixel
Objektiv	Elektrischer Zoom: 1,0x–2,2x Elektrischer Fokus: F = 2,0–2,7, f = 15,2–32,7 mm
Projektionsverhältnis	1,5–3,3 : 1
Lichtquelle	Laserdiode
Lichtausgabe*3	1.000 lm (ANSI)
Kontrastverhältnis*3	1.000 : 1
Projektionsbildgröße	0,76–5,08 m (30–200 Inch), Bildseitenverhältnis 16:10
Abtastrate	HDMI: fH: 27–100 kHz, fV: 24–120 Hz, dot clock: 25–162 MHz
Keystone-Korrektur	Vertikal: ±40°*4, Horizontal: ±40°*5, 4-point: ±40°

Projektionsart	[FRONT] [RÜCK] Das vertikale Kippen kann aktiviert werden.
Anschluss	HDMI IN: HDMI 19-polig x 1 (HDCP-kompatibel)   LAN: RJ-45 x 1 für Netzwerkverbindung, 100Base-TX, 10Base-T, PLink™-kompatibel (Class 1)   AUDIO OUT: M3 Stereo-Minibuchse DC OUT: USB-Anschluss (Typ A) x 1, für Stromversorgung (Gleichstrom 5 V, maximal 900 mA)
Kartensteckplatz	SD-Kartensteckplatz*6 x 1 (unterstützt SDHC-Speicherkarten)
Gewicht	3,2 kg (7,1 Pfund)
Rauschpegel*3	36 dB, wenn Leuchtintensität auf NORMAL gestellt ist, 30 dB, wenn Leuchtintensität auf ECO gestellt ist
Betriebsbedingungen	Temperatur*7: 0 °C (32 °F) bis 40 °C (104 °F) Feuchtigkeit: 10 % bis 80 % (keine Kondensation)
Zubehör	Adapter, Anschlusssicherung, Adapterabdeckung, Inbusschlüssel, Schnur, kabellose Fernbedienung, Batterien für Fernbedienung (AAA/RO3 oder AAA/LR03 x 2), Kartensteckplatzdeckel, HDMI-Anschlussdeckel, LAN-Anschlussdeckel, Software CD-ROM

\*1 Wenn das Menü [SETUP] > [ECO MANAGEMENT] > [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [ECO] eingestellt ist, kann die Netzwerkfunktion [LAN oder W-LAN] nicht im Standby-Modus verwendet werden.

\*2 Wenn das Menü [SETUP] > [ECO MANAGEMENT] > [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [NETZWERK] eingestellt ist, ist die Netzwerkfunktion im Standby-Modus auf die Projektorbedienung über drahtgebundenes LAN unter Verwendung der Wake on LAN-Funktion beschränkt.

\*3 Die Messung, die Messbedingungen und die Notationsweise erfüllen alle internationalen ISO 21118-Normen

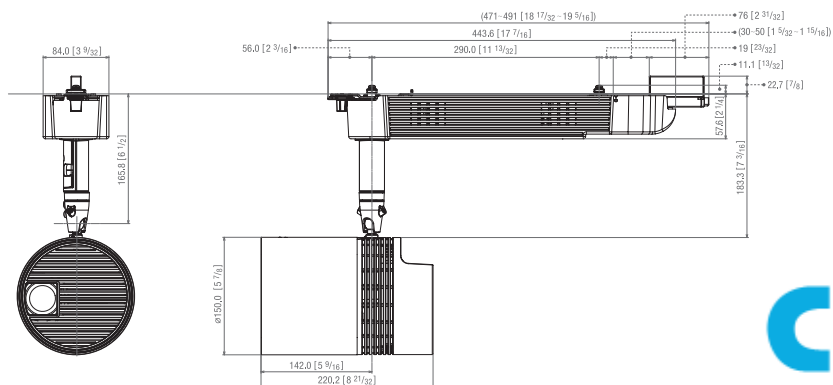
\*4 Nur mit vertikaler Korrektur. \*5 Nur mit horizontaler Korrektur.

\*6 Der Betrieb mit Panasonic-SD-Speicherkarte mit Kapazität von bis zu 2 GB und Panasonic-SDHC-Speicherkarte mit Kapazität von bis zu 32 GB wird gewährleistet.

\*7 Die Betriebstemperatur sollte zwischen 0 °C (32 °F) und 35 °C (95 °F) liegen, wenn der Projektor in einer Höhe zwischen 1.000 m (3.281') und 2.700 m (8.858') über dem Meeresspiegel verwendet wird. Wenn Sie den Projektor in Höhen unter 1.000 m (3.281') über dem Meeresspiegel verwenden und die Betriebstemperatur auf 35 °C (95 °F) oder höher ansteigt, kann die Lichtausbeute verringert werden, um den Projektor zu schützen. Wenn Sie den Projektor in Höhen zwischen 1.000 m (3.281') und 2.700 m (8.858') über dem Meeresspiegel verwenden und die Betriebstemperatur auf 30 °C (86 °F) oder höher steigt, kann die Lichtausbeute verringert werden, um den Projektor zu schützen.

## Abmessungen

### Einheit: mm [inch]



Die angegebenen Gewichte und Abmessungen sind ungefähre Werte. Technische Daten und das Erscheinungsbild können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Produktverfügbarkeit variiert je nach Region und Land. Dieses Produkt unterliegt Exportkontrollbestimmungen. Die Projektionsabstände und das Projektionsverhältnis in diesem Datenblatt sind nur Richtwerte. Für weitere Details kontaktieren Sie bitte Ihren Händler. DLP und das DLP-Logo sind eingetragene Marken oder Marken von Texas Instruments. PLink™ ist eine eingetragene oder angemeldete Marke in Japan, den Vereinigten Staaten von Amerika und anderen Ländern und Regionen. HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken der HDMI Licensing LLC in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Marken sind das Eigentum der jeweiligen Markeninhaber.



Paradiesstraße 206  
Tel. 030 - 6706 964 0  
www.cpb-berlin.de

Computer-,  
Präsentations-  
u. Bildtechnik GmbH

12526 Berlin  
Fax: 030 - 6706 964 19  
info@cpb-berlin.de