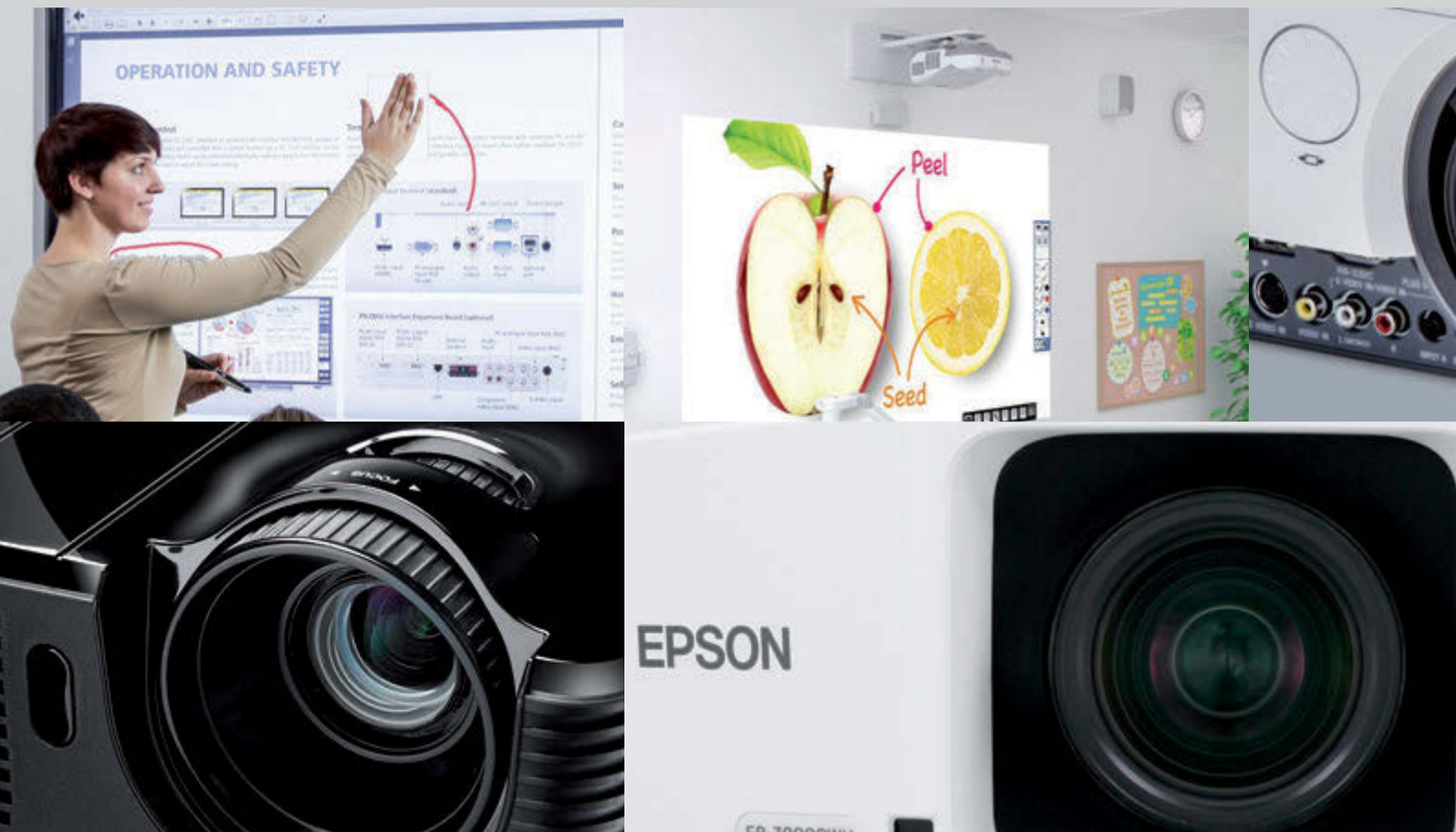


Kindermann

Beamer | Displays 2015





Beamer | Displays 2015

Kindermann ist der führende Anbieter von medientechnischen Systemlösungen in der Audio-Video Branche.

Von Projektoren und Displays über Decken- und Wandhalterungssysteme, Lift- und Spiegelsysteme sowie Signalmanagement- und Steuerungslösungen bis hin zu kompletten Möblierungslösungen mit integrierter Medientechnik erhalten unsere Fachhandelspartner von uns alles rund um Konferenz- und Schulungseinrichtungen aus einer Hand.

Als Hersteller in Kombination mit der Distribution international führender Marken sind wir dabei der einzige Vollsortimentsanbieter seiner Art in Deutschland.

Dieser Teilkatalog bietet Ihnen eine umfassende und detaillierte Übersicht über unser Portfolio von Projektoren und Displays.

Weitere Informationen und Informationsmedien finden Sie unter www.kindermann.de



Beamer

highlights der Hersteller

Kindermann	4 - 5
Epson	6 - 11
Panasonic	12 - 15
Sony	16 - 17
Optoma	18 - 19

portfolio Produktübersicht der Hersteller

Epson	20 - 21
Panasonic	22 - 23
Sony	24
Optoma	25

getting into details Technische Daten der Hersteller

Kindermann	26
Epson	27 - 34
Panasonic	34 - 43
Sony	43 - 47
Optoma	47 - 49

Zubehör

lenses Wechselobjektive

Epson, Panasonic, Optoma, Sony	50 - 51
--------------------------------	---------

mounts Deckenlifte und Halterungen

Kindermann	52 - 53
------------	---------

peripherie Signalmanagement und Displayständer

Kindermann	54 - 55
------------	---------

Displays

portfolio Produktübersicht nach Herstellern

Philips	56 - 58
Sony	59 - 60
BenQ	61
Sharp	62 - 65

connection Drahtlose Übertragung

WePresent WiPG	66 - 67
----------------	---------



Das Kindermann Projektoren-Line-up 2015

zeichnet sich durch ein hervorragendes Preis-/ Leistungsverhältnis aus. Durchdachte Funktionalität und attraktives Design sowie einfache Bedienung und geringer Wartungsaufwand sind weitere Merkmale der Range.



Ihre Vorteile:

- Sehr gutes Preis-/ Leistungsverhältnis
- Durchgängiges Line-Up
- Serviceleistung
- Erweiterte Herstellergarantie



KX535W

Der Einstiegsprojektor

- Wiedergabe von PDF, Bild, Video vom USB-Stick
- Automatische Trapezkorrektur – vertikal
- Manuelle Korrektur – horizontal
- Sehr leise
- Lampenlebensdauer bis zu 8000 Stunden
- Hohe Anschlussvielfalt



KX3460W | KX3450

Leistungsstark für Businessanwendungen

- PC-freie Präsentation vom internen Speicher (1,5 GB) oder externen USB-Stick (Photo, Video, Audio, PDF, Office-Dateien: Word, Excel, Powerpoint)
- Bildübertragung per LAN oder W-LAN (mit optionalem W-LAN-Stick)
- LAN-Steuerung kompatibel mit AMX D.D., Crestron RoomView™, PJ Link
- Zahlreiche Automatikfunktionen
- Kostenlose APP (iOS, Android) für Projektion z. B. vom iPad





KX7000WU

Für höchste Ansprüche

- Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Lens-Shift
- Optionale Wechselobjektive
- Angenehm leise
- Lampenwechsel und Filterreinigung auch bei Deckenprojektion möglich
- Lampenlebensdauer bis zu 8000 Stunden
- Integrierter 10 W Lautsprecher

KX6000W

Installationsprojektor mit großer Flexibilität

- Hohe Anschlussvielfalt: 3 x HDMI, 1 x Displayport, 5 x BNC
- Optionale Wechselobjektive
- Bildanzeige auch über W-LAN / LAN / USB möglich
- Autofocus
- Integrierter 10 W Lautsprecher

KXD480W active

Interaktiv

- Interaktiver Ultra-Kurzdistanz Projektor
- Interaktiv-Software LightPen 3 für 2 Stifte (Win 8 MultiTouch)
- 1-Chip DLP mit 6-Segmentfarbrad für natürliche und flimmerfreie Farbdarstellung
- Integrierte 3D-Projektionsfunktion
- Sehr leise
- Hohe Anschlussvielfalt

Interaktiv

Modell	KX535W	KX3460W	KX3450	KX7000WU	KX6000W	KXD480W active
Artikel-Nr.	3000 000 971	3000 000 759	3000 000 758	3000 000 945	3000 000 760	3000 000 902
Technologie	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	DLP
Helligkeit	3500	3200	4000	5500	5200	3100
Auflösung	WXGA	WXGA	XGA	WUXGA	WXGA	WXGA
Projektionsverhältnis	1,48-1,79:1	1,54-1,85:1	1,47-1,78:1	1,3-2,1:1	1,3-2,1:1	0,35:1
Gewicht	2,9 kg	3,4 kg	3,4 kg	10,8 kg	8,8 kg	7,7 kg



EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Der passende Projektor für Ihr Unternehmen

Die Projektorreihe von Epson umfasst Modelle für jedes Unternehmen, für jeden Präsentationsort und jeden Inhalt. Jeder Projektor verfügt über eine Vielzahl an Funktionen. So können Sie ganz einfach das Modell auswählen, das am besten zu Ihren Anforderungen passt.

Weltmarktführer bei Projektoren

Große Unternehmen heben sich auch durch eine hellere und bessere visuelle Kommunikation von anderen ab. Als Weltmarktführer für Projektoren seit mehr als einem Jahrzehnt bieten wir genau die Geräte an, die Ihr Unternehmen benötigt, um in Meetingräumen, Schulungsräumen, Hörsälen, Konferenzräumen, Auditorien oder unterwegs beeindruckende Ergebnisse zu erzielen.

Von ultra-leichten mobilen Projektoren bis hin zu großen Modellen für die Festinstallation bietet Epson die Projektionslösungen an, die Schulungen und Vorträge einfach und unvergesslich machen. Dabei schonen sie sogar noch das Budget.

3x
**HELLERE
FARBEN**
mit Epson Projektoren*

3LCD

No.1
SINCE 2001
**EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS**

Welcher Projektor?

Große Räume

Dies sind die leistungsstärksten Projektoren von Epson, konzipiert für sehr große Veranstaltungsräume für ein großes Publikum.

Installation

Entwickelt für beeindruckende Bilder in großen Räumen für spezielle Präsentationsbereiche. Oft installiert als Teil vollständiger AV- und Steuerungssysteme.

Schulungen

Umfangreiche Funktionen für mehr Qualität und Benutzerfreundlichkeit bei Schulungen – mit Ultra-kurzstanz-, interaktiven und passiven 3D-Modellen.

Besprechungsräume

Diese leistungsstarken Projektoren sind perfekt geeignet für Besprechungsräume. Sie werden Ihre Zuhörerschaft begeistern.

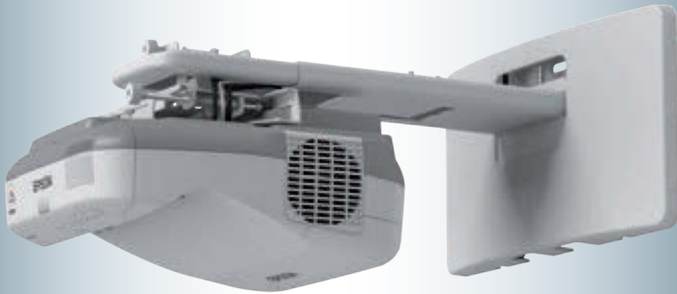
Für den mobilen Einsatz

Diese extrem schlanken und ultra-mobilen Projektoren stecken voller Funktionen und sind der ideale Partner für mobile Präsentationen.

Desktop

Diese flexiblen Projektoren kombinieren Leistung und Mobilität. Sie lassen sich einfach transportieren und von verschiedenen Vortragenden nutzen.

■ Einstieg ■ Business ■ Ultrakurzdistanz ■ Kurzdistanz ■ Großraum



Epson EB-5xx Serie

Ultra-Short-Throw / interaktiver Projektor – EB-595Wi zusätzlich mit Gestensteuerung

- Fingertouch-Funktion und zwei Stifte – bei EB-595Wi
- Lampenlebensdauer 6000 Stunden
- Whiteboard-Modus – zur Nutzung ohne PC
- Optionales W-LAN – einfache Übertragung der Inhalte von verschiedenen Geräten
- Kontrast 10000:1
- Inkl. Wandhalterung



Fingertouch
Interaktiv

Interaktiv

Interaktiv

Modell	EB-595Wi	EB-585Wi	EB-585W	EB-575Wi	EB-575W	EB-580	EB-570
Artikel-Nr.	3003 000 005	3003 000 001	3003 000 004	3003 000 003	3003 000 000	3003 000 006	3003 000 002
Technologie	Epson 3LCD						
Helligkeit	3300	3300	3300	2700	2700	3200	2700
Auflösung	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	0,27:1	0,27:1	0,27:1	0,27:1	0,27:1	0,31:1	0,31:1
Gewicht	5,5 kg	5,5 kg	5,3 kg	5,5 kg	5,3 kg	5,3 kg	5,3 kg

CHIEF - AN2BA

All-In-One Lösung von Chief für die interaktiven EPSON Projektoren

Artikelnummer	7519B00002	7519B00003
Gewicht	11,3 kg	
Bildschirmdiagonale	87 Zoll	100 Zoll
Viewing Angle	50°	
Abmessungen in mm	2041 x 741 x 1680	2323 x 741 x 1680





Epson EB-14xx Serie

Ultra-Short-Throw / interaktive Projektoren – EB1430Wi zusätzlich mit Gestensteuerung

- Fingertouch-Funktion und zwei Stifte – bei EB-1430Wi
- Lampenlebensdauer 6000 Stunden
- Whiteboard-Modus – zur Nutzung ohne PC
- Optionales W-LAN – einfache Übertragung der Inhalte von verschiedenen Geräten
- Kontrast 10000:1
- Inkl. Wandhalterung
- USB-Display-Funktion: 4in1: Bild, Maus, Ton, Interaktivität



Fingertouch
Interaktiv

Interaktiv

Modell	EB-1430Wi	EB-1420Wi
Artikel-Nr.	3003 000 013	3003 000 012
Technologie	Epson 3LCD	Epson 3LCD
Helligkeit	3300	3300
Auflösung	WXGA	WXGA
Projektionsverhältnis	0,27:1	0,27:1
Gewicht	5,7 kg	5,7 kg



Epson EB-19xx Serie

WUXGA-Auflösung unter 5 kg

- Hohe Bildqualität dank der Epson 3LCD-Technologie
- Direktes Einschalten (keine Aufwärmzeit) - dadurch Zeitersparnis
- Multi-PC-Projection
- W-LAN + (Widi/Miracast) bei den Modellen EB-1985WU, EB1975W und EB1970W (optional)
- Eco-Settings
- Split-Screen
- 2 x HDMI-Anschluss
- Automatische Keystone-Korrektur



Modell	EB-1985WU	EB-1980WU	EB-1975W	EB-1970W
Artikel-Nr.	3003 000 017	3003 000 016	3003 000 015	3003 000 014
Technologie	Epson 3LCD	Epson 3LCD	Epson 3LCD	Epson 3LCD
Helligkeit	4800	4400	5000	5000
Auflösung	WUXGA	WUXGA	WXGA	WXGA
Projektionsverhältnis	1,38-2,28:1	1,38-2,28:1	1,38-2,28:1	1,38-2,28:1
Gewicht	4,6 kg	4,5 kg	4,6 kg	4,5 kg



Epson EB-4xxx Serie

Die perfekte Wahl für kleine Konferenzräume

- Sehr flexibles Standardobjektiv
- Lens-Shift vertikal und horizontal
- Split-Screen-Funktion
- Integrierter 10 W Lautsprecher
- Hohe Anschlussvielfalt



Modell	EB-4950WU	EB-4850WU	EB-4750W	EB-4650	EB4550
Artikel-Nr.	3000 000 800	3000 000 813	3000 000 814	3000 000 815	3000 000 816
Technologie	Epson 3LCD				
Helligkeit	4500	4000	4200	5200	4500
Auflösung	WUXGA	WUXGA	WXGA	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	1,26-2,30:1	1,26-2,30:1	1,27-2,59:1	1,27-2,59:1	1,27-2,59:1
Gewicht	6,7 kg	6,6 kg	6,6 kg	6,6 kg	6,6 kg

Epson EB-G6xxx Serie

Für hohe Anforderungen im professionellen Einsatz

- Sehr flexibles Standardobjektiv
- Lens-Shift vertikal und horizontal
- 6 Wechselobjektive mit Bajonettverschluss
- Edge-Blending
- Lensshift
- Corner-Wall-Correction HDBaseT und schwarzes Gehäuse (EB-G6900WU + EB-G6800)
- Weitwinkelobjektiv (ELPLU01) mit Projektionsfaktor von 0,64 - 0,77 : 1



Modell	EB-G6900WU	EB-G6650WU	EB-G6550WU	EB-G6250W	EB-G6050W	EB-G6800	EB-G6350
Artikel-Nr.	3000 000 785	3000 000 762	3000 000 761	3000 000 780	3000 000 770	3000 000 784	3000 000 782
Technologie	Epson 3LCD						
Helligkeit	6000	6000	5200	6500	5500	7000	7000
Auflösung	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WXGA	WXGA	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	1,26-2,30:1	1,26-2,30:1	1,26-2,30:1	1,26-2,30:1	1,26-2,30:1	1,29-2,35:1	1,29-2,35:1
Gewicht	9,6 kg	9,7 kg	9,7 kg	9,7 kg	9,7 kg	9,6 kg	9,7 kg

Einsteig Business Ultrakurzdistanz Kurzdistanz Großraum



Epson EB-Z11000er Serie

Großprojektion für große Umgebungen

- Helligkeit bis 11.000 Lumen
- Auflösungen bis zu WUXGA (1920 x 1200 Pixel)
- Epson 3LCD-Technologie
- In jeder vertikalen Orientierung nutzbar
- HDBaseT- und WiFi-Anschlüsse
- HD-SDI-Eingang bei ausgewählten Modellen
- Epson Super-Resolution-Funktion für verbesserte Bildschärfe
- Frame-Interpolation (nur bei WUXGA-Modellen):
Sorgt für ruckelfreie Bilder, auch bei schnellen Bewegungen des Motivs
- Geometrische Randkorrektur (Point/Arc) für unebene Projektionsflächen
- Große Auswahl an optionalen Objektiven
- Weitwinkelobjektiv (ELPLU02) sorgt für ein Projektionsverhältnis von 0,64 - 0,77 : 1



- Abbildung zeigt **Epson EB-Z10000U**

				
Modell	EB-Z9900W	EB-Z9800W	EB-Z11000	EB-Z11005
Artikel-Nr.	3003 000 034	3003 000 035	3003 000 030	3003 000 031
Technologie	Epson 3LCD	Epson 3LCD	Epson 3LCD	Epson 3LCD
Helligkeit	9200	8300	11000	11000
Auflösung	WXGA	WXGA	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	1,57-2,56:1	1,57-2,56:1	1,65-2,51:1	1,65-2,51:1
Gewicht	26,0 kg	26,0 kg	26,0 kg	26,0 kg

						
Modell	EB-Z10000U	EB-Z10005U	EB-Z9870U	EB-Z9875U	EB-Z9750U	EB-Z11000W
Artikel-Nr.	3003 000 018	3003 000 019	3003 000 020	3003 000 021	3003 000 022	3003 000 033
Technologie	Epson 3LCD	Epson 3LCD	Epson 3LCD	Epson 3LCD	Epson 3LCD	Epson 3LCD
Helligkeit	10000	10000	8700	8700	7500	11000
Auflösung	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WXGA
Projektionsverhältnis	1,57-2,56:1	1,57-2,56:1	1,57-2,56:1	1,57-2,56:1	1,57-2,56:1	1,57-2,56:1
Gewicht	26,0 kg	26,0 kg	26,0 kg	26,0 kg	25,0 kg	26,0 kg



Panasonic PT-EZ770ZE | PT-EW730ZE | PT-EX800ZE

Business-/ Großraum-Projektoren

- Lens-Shift vertikal und horizontal
- 360° Projektion
- Side-by-Side Funktion
- Dicom-Modus
- Auch ohne Standardobjektiv lieferbar
- Hohe Auswahl an Wechseloptiken



Modell	PT-EZ770ZE	PT-EW730ZE	PT-EX800ZE
Artikel-Nr.	3001 000 207	3001 000 209	3001 000 211
Technologie	LCD	LCD	LCD
Helligkeit	6500	7000	7500
Auflösung	WUXGA	WXGA	XGA
Projektionsverhältnis	1,7-2,8:1	1,8-2,4:1	1,7-2,8:1
Gewicht	10,6 kg	10,6 kg	10,6 kg

Panasonic PT-EZ580E | PT-EW640E | PT-EW540E PT-EX610E | PT-EX510E

Business-Projektoren

- Lens-Shift vertikal und horizontal
- 360° Projektion
- HDBaseT - Digital Link (nicht bei EX510E und EW540E)
- Side-by-Side Funktion
- Dicom-Modus
- Auch ohne Standardobjektiv lieferbar (LE-Version)
- Hohe Auswahl an Wechseloptiken



Modell	PT-EZ580E	PT-EW640E	PT-EW540E	PT-EX610E	PT-EX510E
Artikel-Nr.	3001 000 220	3001 000 222	3001 000 226	3001 000 224	3001 000 228
Technologie	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Helligkeit	5400	5800	5000	6200	5300
Auflösung	WUXGA	WXGA	WXGA	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	1,7-2,8:1	1,7-2,8:1	1,7-2,8:1	1,7-2,8:1	1,7-2,8:1
Gewicht	10,6 kg				

Panasonic PT-VZ575NE | PT-VZ570E | PT-VW535NE | PT-VX605NE PT-VX600E

Business-Projektoren

bei den Modellen PT-VZ575N/VW535N/VX605N:

- Digital Link - HDBaseT
- Miracast Wireless-Funktionalität
- Vertikales Lens-Shift
- Weitwinkliges Standard-Objektiv – Ratio: 1,1 - 1,8 : 1
- Integrierter 10 W Lautsprecher
- Geräuscharmer Betrieb – nur 29 dB
- Lampenlebensdauer bis zu 7000 Stunden
- 2 HDMI Eingänge



Modell	PT-VZ575NE	PT-VZ570E	PT-VW535NE	PT-VW530	PT-VX605NE	PT-VX600E
Artikel-Nr.	3001 000 245	3001 000 246	3001 000 247	3001 000 248	3001 000 249	3001 000 250
Technologie	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Helligkeit	4800	4800	5000	5000	5500	5500
Auflösung	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	1,1-1,8	1,1-1,8	1,2-1,9	1,2-1,9	1,2-1,9	1,2-1,9
Gewicht	4,8 kg	4,7 kg	4,8 kg	4,8 kg	4,7 kg	4,7 kg

Panasonic PT-DZ570E | PT-DW530E | PT-FW430E PT-DX500E | PT-FX400E

Installationsprojektoren für den Konferenzraum

- Sehr flexibles Objektiv – Ratio: ca. 1,5 - 2,9 : 1
- Vertikaler und horizontaler Lens-Shift
- Geeignet für Dauerbetrieb
- Leises Betriebsgeräusch
- Optionales W-LAN-Modul (ET-WM200E)



Modell	PT-DZ570E	PT-DW530E	PT-FW430E	PT-DX500E	PT-FX400E
Artikel-Nr.	3001 000 041	3001 000 066	3001 000 063	3001 000 065	3001 000 062
Technologie	1-Chip-DLP	1-Chip-DLP	LCD	1-Chip-DLP	LCD
Helligkeit	4000	4000	3500	4500	4000
Auflösung	WXGA	WXGA	WXGA	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	1,45-2,94:1	1,5-3,09:1	1,34-2,68:1	1,51-3,05:1	1,48-2,96:1
Gewicht	8,5 kg	8,5 kg	6,0 kg	8,5 kg	6,0 kg

Panasonic PT-RZ470E | PT-RZ370E | PT-RW430E PT-RW330E

Laser-LED-Projektoren mit HDBaseT®

- Bis zu 20.000 Betriebsstunden
- Flexibles Objektiv
- Vertikaler und horizontaler Lens-Shift
- Digital-Link – Übertragung von Audio, Video, LAN mit nur einem Cat-5e/Cat-6e-Kabel
- Portrait-Modus, Edge-Blending, 3D-Funktion (nur RZ-400-Serie)



Modell	PT-RZ470E	PT-RZ370E	PT-RW430E	PT-RW330E
Artikel-Nr.	3001 000 147	3001 000 149	3001 000 148	3001 000 150
Technologie	1-Chip LED Laser	1-Chip LED Laser	1-Chip LED Laser	1-Chip LED Laser
Helligkeit	3500	3500	3500	3500
Auflösung	Full-HD	Full-HD	WXGA	WXGA
Projektionsverhältnis	1,46-2,94:1	1,46-2,94:1	1,5-3,1:1	1,5-3,1:1
Gewicht	11,0 kg	11,0 kg	11,0 kg	11,0 kg

Panasonic PT-DZ770E | PT-DW740E | PT-DX810E

Alleskönner für große Konferenzräume

- Lens-Shift vertikal und horizontal
- 2-Lampensystem, für Dauerbetrieb geeignet
- Mit und ohne Standardobjektiv (EL)
- Dicom-Modus
- Optionale Wechseloptiken
- Projektoren in weiß und schwarz



Modell	PT-DZ770E	PT-DW740E	PT-DX810E
Artikel-Nr.	3001 000 104	3001 000 122	3001 000 124
Technologie	1-Chip-DLP	1-Chip-DLP	1-Chip-DLP
Helligkeit	7000	7000	8200
Auflösung	WUXGA	WXGA	XGA
Projektionsverhältnis	1,7-2,4:1	1,8-2,5:1	1,8-2,5:1
Gewicht	16,3 kg	16,3 kg	16,3 kg

Panasonic PT-EX16KE | PT-EX12KE

Lichtstarker LCD-Projektor für größere Veranstaltungen

- Lens-Shift vertikal und horizontal
- 4-Lampensystem (EX16E)
- 2-Lampensystem (EX12E)
- Lieferung ohne Objektiv
- Große Auswahl an optionalen Wechselobjektiven
- Staubschutz durch speziellen Luftfilter
- Optionales HD-SDI Board



Modell	PT-EX16KE	PT-EX12KE
Artikel-Nr.	3001 000 038	3001 000 064
Technologie	LCD	LCD
Helligkeit	16000	13000
Auflösung	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	je nach Objektiv	je nach Objektiv
Gewicht	46,5 kg	28,0 kg

Panasonic PT-DZ680E | PT-DW640E | PT-DX610E

Leistungsstarke DLP-Projektoren

- Lens-Shift vertikal und horizontal
- 2-Lampensystem
- 360° Projektion
- Mit und ohne Standardobjektiv (EL)
- Für Dauerbetrieb geeignet
- Automatische Filterreinigung
- Projektoren in weiß und schwarz
- Auch ohne Standardobjektiv lieferbar
- Hohe Auswahl an Wechseloptiken



Modell	PT-DZ680E	PT-DW640E	PT-EX610E
Artikel-Nr.	3001 000 141	3001 000 143	3001 000 224
Technologie	1-Chip-DLP	1-Chip-DLP	LCD
Helligkeit	6000	6000	6200
Auflösung	WUXGA	WXGA	XGA
Projektionsverhältnis	1,8-2,4:1	1,8-2,4:1	1,7-2,8:1
Gewicht	16,0 kg	16,0 kg	10,6 kg

Panasonic PT-DZ13KE | PT-DZ10KE | PT-DS12KE | PT-DW11KE

Klassische Eventprojektoren

- Lens-Shift vertikal und horizontal
- 2-Lampensystem
- Für Dauereinsatz geeignet
- Automatische Filterreinigung
- Dicom-Modus
- Für Portrait-Modus geeignet
- Große Auswahl an optionalen Objektiven



Modell	PT-DZ13KE	PT-DZ10KE	PT-DS12KE	PT-DW11KE
Artikel-Nr.	3001 000 189	3001 000 190	3001000191	3001 000 192
Technologie	3-Chip-DLP	3-Chip-DLP	3-Chip-DLP	3-Chip-DLP
Helligkeit	12000	10600	12000	11000
Auflösung	WUXGA	WUXGA	SXGA+	WXGA
Projektionsverhältnis	je nach Objektiv	je nach Objektiv	je nach Objektiv	je nach Objektiv
Gewicht	24,0 kg	24,0 kg	24,0 kg	24,0 kg

Panasonic PT-DZ870E | PT-DW830E | PT-DX100E

Einfache Installationen durch Digital-Link

- Lens-Shift vertikal und horizontal
- 2-Lampensystem
- Für Dauerbetrieb geeignet
- Dicom-Modus
- Optionale Wechseloptiken
- 3D-Color Management
- Geeignet für Portrait-Modus
- Projektoren in weiß und schwarz
- Auch ohne Standardobjektiv lieferbar



Modell	PT-DZ870E	PT-DW830E	PT-DX100E
Artikel-Nr.	3001 000 158	3001 000 196	3001 000 197
Technologie	1-Chip-DLP	1-Chip-DLP	1-Chip-DLP
Helligkeit	8500	8500	10000
Auflösung	WUXGA	WXGA	XGA
Projektionsverhältnis	1,7-2,4:1	1,8-2,5:1	1,8-2,5:1
Gewicht	20,0 kg	18,3 kg	20,0 kg

Panasonic PT-DZ21KE | PT-DZ16KE | PT-DS20KE | PT-DW17KE

Kompakte Spitzenmodelle bis 20.000 Lumen

- Lens-Shift vertikal und horizontal
- 4-Lampensystem
- Für Dauereinsatz geeignet
- Automatische Filterreinigung
- Dicom-Modus
- Kompakt und leise
- Aktive 3D-Projektion möglich
- Große Auswahl an optionalen Objektiven



Modell	PT-DZ21KE	PT-DZ16KE	PT-DS20KE	PT-DW17KE
Artikel-Nr.	3001 000 193	3001 000 258	3001 000 194	3001 000 195
Technologie	3-Chip-DLP	3-Chip-DLP	3-Chip-DLP	3-Chip-DLP
Helligkeit	20000	16000	20000	17000
Auflösung	WUXGA	Full-HD	SXGA+	WXGA
Projektionsverhältnis	je nach Objektiv	je nach Objektiv	je nach Objektiv	je nach Objektiv
Gewicht	43,0 kg	43,0 kg	43,0 kg	43,0 kg



Sony VPL-FHZ700L | VPL-FHZ55

Laser-Projektor mit WUXGA-Auflösung

- Bis zu 20.000 Betriebsstunden praktisch wartungsfrei
- Keine Lampe: ohne Quecksilber
- 360° Projektion möglich
- Kontrast: 20000:1
- Lens-Shift
- Edge-Blending
- Projektion auf unebenen Flächen mit Image Warping
- 5 Jahre Prime-Support



Modell	VPL-FHZ700L	VPL-FHZ55
Artikel-Nr.	3005 000 130	3005 000 033
Technologie	3LCD Laser	3LCD Laser
Helligkeit	7000	4000
Auflösung	WUXGA	WUXGA
Projektionsverhältnis	je nach Objektiv	1,39-2,23:1
Gewicht	22,0 kg	11,0 kg

Sony VPL-FH500L | VPL-FX500L

Sony VPL-FH36 | VPL-FH31

Zuverlässige Installationsprojektoren

- Großer Lens-Shift Bereich
- Dicom-Modus
- Side-by-Side-Bildprojektion
- Optionale Wechselobjektive
- 2-Lampensystem bei FH 500L / FX 500L

- Abbildung zeigt
Sony VPL-FH36 / VPL-FH31



Modell	VPL-FH500L	VPL-FX500L	VPL-FH36	VPL-FH31
Artikel-Nr.	3005 000 035	3005 000 034	3005 000 032	3005 000 031
Technologie	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD
Helligkeit	7000	7000	5200	4300
Auflösung	WUXGA	XGA	WUXGA	WUXGA
Projektionsverhältnis	je nach Objektiv	je nach Objektiv	1,39-2,23:1	1,39-2,23:1
Gewicht	20,0 kg	20,0 kg	8,3 kg	8,2 kg

Sony VPL-CH375 | VPL-CH355

Beeindruckend hell, niedrige Gesamtbetriebskosten

- HDBase T
- Lens-Shift – vertikal und horizontal
- Lampenlebensdauererwartung bis zu 4000 Stunden
- Hohe Anschlussvielfalt
- Niedriger Stromverbrauch
- Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis



Modell	VPL-CH375	VPL-CH355
Artikel-Nr.	3005 000 141	3005 000 140
Technologie	3LCD	3LCD
Helligkeit	5000	4000
Auflösung	WUXGA	WUXGA
Projektionsverhältnis	1,5-2,2:1	1,5-2,2:1
Gewicht	5,7 kg	5,7 kg

Sony VPL-CW275 | VPL-CW255 | VPL-SX235

Kompakt und lichtstark

- Vertikaler und horizontaler Lens-Shift
- Direkt Power on/off
- Eco-Mode Funktionen
- Hohe Lampenlebensdauer



Modell	VPL-CW275	VPL-CW255	VPL-SX235
Artikel-Nr.	3005 000 028	3005 000 027	3005 000 124
Technologie	3LCD	3LCD	3LCD
Helligkeit	5100	4500	3200
Auflösung	WXGA	WXGA	XGA
Projektionsverhältnis	1,32-1,91:1	1,32-1,91:1	0,46:1
Gewicht	5,6 kg	5,5 kg	4,4 kg

Sony VPL-SW630C | VPL-SW630 | VPL-SW620C VPL-SW620 | VPL-SX630

Ultra-Short-Throw Projektoren für den Bildungsbereich

- Projektionsverhältnis 0,26 - 0,27 : 1
- Lens-Shift
- Interaktive Modelle (SW630C/SW620C)
- Zwei Stifte im Lieferumfang
- Lampenlebensdauer von 6000 Stunden
- Inkl. Wandhalterung



Interaktiv

Interaktiv

Modell	VPL-SW630C	VPL-SW630	VPL-SW620C	VPL-SW620	VPL-SX630
Artikel-Nr.	3005 000 127	3005 000 129	3005 000 132	3005 000 133	3005000131
Technologie	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD
Helligkeit	3100	3100	2600	2600	3200
Auflösung	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	XGA
Projektionsverhältnis	0,27:1	0,27:1	0,27:1	0,27:1	0,27:1
Gewicht	6,2 kg	6,0 kg	6,2 kg	6,0 kg	6,0 kg



Optoma EH501 | W501

Leistungsstarke Performer

- Hohe Anschlussvielfalt
- Vertikaler Lens-Shift
- PC-frei präsentieren
- Dicom-Modus
- Hoher Kontrast



Modell	EH501	W501
Artikel-Nr.	3000 000 977	3000 000 872
Technologie	DLP	DLP
Helligkeit	5000	5000
Auflösung	Full-HD	WXGA
Projektionsverhältnis	1,37-2,05:1	1,45-2,17:1
Gewicht	4,5 kg	4,5 kg

Optoma EH505 | EH503 | W505

Absolute Zuverlässigkeit

- Lens-Shift
- Für Dauerbetrieb geeignet
- Staub- und filterfreies Design
- Edge-Blending
- Dicom-Modus
- 3 Wechselobjektive verfügbar



Modell	EH505	EH503	W505
Artikel-Nr.	3000 000 975	3000 000 976	3000 000 980
Technologie	DLP	DLP	DLP
Helligkeit	5000	5200	5200
Auflösung	WUXGA	Full-HD	WXGA
Projektionsverhältnis	je nach Objektiv	je nach Objektiv	je nach Objektiv
Gewicht	8,6 kg	8,6 kg	8,6 kg

Optoma EH415 | W415

Kompakt und vielseitig

- Vertikaler Lens-Shift
- 120 Hz 3D-Projektion
- Dicom-Modus
- Hohe Anschlussvielfalt
- 12 V Trigger Anschluss



Modell	EH-415	W415
Artikel-Nr.	3000 000 950	3000 000 949
Technologie	DLP	DLP
Helligkeit	4200	4500
Auflösung	Full-HD	WXGA
Projektionsverhältnis	1,3-2,08:1	1,37-2,18:1
Gewicht	3,4 kg	3,4 kg

Optoma EH7700 | EH7500

Hervorragende Helligkeit und Qualität

- Duales Lampensystem
- 5 motorisierte Wechselobjektive
- Für Dauerbetrieb geeignet
- Edge-Blending
- 360° Projektion möglich
- Lens-Shift



Modell	EH7700	EH7500
Artikel-Nr.	3000 000 978	3000 000 484
Technologie	DLP	DLP
Helligkeit	7000	6500
Auflösung	WUXGA	WUXGA
Projektionsverhältnis	je nach Objektiv	je nach Objektiv
Gewicht	24,0 kg	24 kg

EPSON® Einstieg

EXCEED YOUR VISION



Modell	EB-W28	EB-W22	EB-W16	EB-X25	EB-X24	EB-X18	EB-X20
Artikel-Nr.	3003 000 029	3000 000 882	3000 000 745	3000 000 884	3000 000 885	3000 000 881	3000 000 883
Technologie	Epson 3LCD						
Helligkeit	3000	3000	3000	3500	3500	3000	2700
Auflösung	WXGA	WXGA	WXGA	XGA	XGA	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	1,3-1,56:1	1,3-1,56:1	1,30-1,56:1	1,4-1,68:1	1,4-1,68:1	1,48-1,77:1	1,48-1,77:1
Gewicht	2,4 kg	2,6 kg	2,6 kg	2,6 kg	2,4 kg	2,4 kg	2,6 kg

EPSON® Business

EXCEED YOUR VISION



Modell	EB-1985WU	EB-1980WU	EB-4950WU	EB-4850WU	EB-1975W	EB-1970W	EB-4750W	EB-1945W	EB-1940W
Artikel-Nr.	3003 000 017	3003 000 016	3000 000 800	3000 000 813	3003 000 015	3003 000 014	3000 000 814	3000 000 678	3000 000 677
Technologie	Epson 3LCD								
Helligkeit	4800	4500	4400	4000	5000	5000	4200	4200	4200
Auflösung	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA
Projektionsverhältnis	1,38-2,28:1	1,38-2,28:1	1,26-2,30:1	1,26-2,30:1	1,38-2,28:1	1,38-2,28:1	1,27-2,59:1	1,38-2,24:1	1,38-2,24:1
Gewicht	4,6 kg	4,5 kg	6,7 kg	6,6 kg	4,6 kg	4,5 kg	6,6 kg	3,7 kg	3,7 kg

EPSON® Business

EXCEED YOUR VISION



Modell	EB-955W	EB-1776W	EB-1771W	EB-1761W	EB-W8D	EB-4650	EB-1965	EB-1960	EB4550
Artikel-Nr.	3000 000 876	3000 000 666	3000 000 671	3000 000 672	3000 000 049	3000 000 815	3000 000 682	3000 000 681	3000 000 816
Technologie	Epson 3LCD								
Helligkeit	3000	3000	3000	2600	2500	5200	5000	5000	4500
Auflösung	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	XGA	XGA	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	1,38-2,24:1	1,04-1,26:1	1,04-1,26:1	1,04-1,26:1	1,3-1,56:1	1,27-2,59:1	1,38-2,24:1	1,38-2,24:1	1,27-2,59:1
Gewicht	2,9 kg	1,7 kg	1,7 kg	1,7 kg	4,3 kg	6,6 kg	3,7 kg	3,7 kg	6,6 kg

EPSON® Business

EXCEED YOUR VISION



Modell	EB-1930	EB-965	EB-945	EB-98	EB-1751
Artikel-Nr.	3000 000 676	3000 000 877	3000 000 875	3000 000 873	3000 000 673
Technologie	Epson 3LCD				
Helligkeit	4200	3500	3000	3000	2600
Auflösung	XGA	XGA	XGA	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	1,38-2,24:1	1,38-2,24:1	1,38-2,24:1	1,48-1,77:1	1,19-1,43:1
Gewicht	3,7 kg	2,9 kg	2,9 kg	2,7 kg	1,7 kg

EPSON® EXCEED YOUR VISION Ultrakurzdistanz

	Fingertouch Interaktiv	Interaktiv	Fingertouch Interaktiv	Interaktiv		Interaktiv			
Modell	EB-1430Wi	EB-1420Wi	EB-595Wi	EB-585Wi	EB-585W	EB-575Wi	EB-575W	EB-580	EB-570
Artikel-Nr.	3003 000 013	3003 000 012	3003 000 005	3003 000 001	3003 000 004	3003 000 003	3003 000 000	3003 000 006	3003 000 002
Technologie	Epson 3LCD	Epson 3LCD	Epson 3LCD	Epson 3LCD	Epson 3LCD	Epson 3LCD	Epson 3LCD	Epson 3LCD	Epson 3LCD
Helligkeit	3300:1	3300:1	3300:1	3300:1	3300:1	2700:1	2700:1	3200:1	2700:1
Auflösung	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	0,27:1	0,27:1	0,27:1	0,27:1	0,27:1	0,27:1	0,27:1	0,31:1	0,31:1
Gewicht	5,7 kg	5,7 kg	5,5 kg	5,5 kg	5,3 kg	5,5 kg	5,3 kg	5,3 kg	5,3 kg

EPSON® EXCEED YOUR VISION Kurzdistanz

				
Modell	EB-535W	EB-525W	EB-530	EB-520
Artikel-Nr.	3003 000 040	3003 000 041	3003 000 042	3003 000 043
Technologie	Epson 3LCD	Epson 3LCD	Epson 3LCD	Epson 3LCD
Helligkeit	3400	2800	3200	2700
Auflösung	WXGA	WXGA	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	0,48:1	0,48:1	0,55:1	0,55:1
Gewicht	3,7 kg	3,7 kg	3,7 kg	3,7 kg

EPSON® EXCEED YOUR VISION Großraum

									
Modell	EB-Z1000U	EB-Z1000U	EB-Z9870U	EB-Z9875U	EB-Z9750U	EB-G6900WU	EB-G6650WU	EB-G6550WU	EB-Z11000W
Artikel-Nr.	3003 000 018	3003 000 019	3003 000 020	3003 000 021	3003 000 022	3000 000 785	3000 000 762	3000 000 761	3003 000 033
Technologie	Epson 3LCD	Epson 3LCD	Epson 3LCD	Epson 3LCD					
Helligkeit	10000	10000	8700	8700	7500	6000	6000	5200	11000
Auflösung	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WXGA
Projektionsverhältnis	1,57-2,56:1	1,57-2,56:1	1,57-2,56:1	1,57-2,56:1	1,57-2,56:1	1,26-2,30:1	1,26-2,30:1	1,26-2,30:1	1,57-2,56:1
Gewicht	26,0 kg	26,0 kg	26,0 kg	26,0 kg	25,0 kg	9,6 kg	9,7 kg	9,7 kg	26,0 kg

EPSON® EXCEED YOUR VISION Großraum

								
Modell	EB-Z9900W	EB-Z9800W	EB-G6250W	EB-G6050W	EB-Z11000	EB-Z11005	EB-G6800	EB-G6350
Artikel-Nr.	3003 000 034	3003 000 035	3000 000 780	3000 000 770	3003 000 030	3003 000 031	3000 000 784	3000 000 782
Technologie	Epson 3LCD	Epson 3LCD	Epson 3LCD					
Helligkeit	9200	8300	6500	5500	11000	11000	7000	7000
Auflösung	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	XGA	XGA	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	1,57-2,56:1	1,57-2,56:1	1,26-2,30:1	1,26-2,30:1	1,65-2,65:1	1,65-2,65:1	1,29-2,35:1	1,29-2,35:1
Gewicht	26,0 kg	26,0 kg	9,7 kg	9,7 kg	26,0 kg	26,0 kg	9,6 kg	9,7 kg

Panasonic Einstieg



Panasonic Business



Modell	PT-LW330E	PT-LB360E	PT-LB330E	PT-LB280E	PT-VW345NZE	PT-VW340ZE	PT-VX415NZE	PT-VX410ZE	PT-VX42ZE
Artikel-Nr.	3001 000 235	3001 000 234	3001 000 233	3001 000 232	3001 000 203	3001 000 200	3001 000 206	3001 000 205	3001 000 204
Technologie	LCD								
Helligkeit	3300	3700	3300	2800	3700	3700	4200	4200	4000
Auflösung	WXGA	XGA	XGA	XGA	WXGA	WXGA	XGA	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	1,48-1,78:1	1,48-1,78:1	1,48-1,78:1	1,47-1,77:1	1,2-1,9:1	1,2-1,9:1	1,2-1,9:1	1,2-1,9:1	1,7-2,1:1
Gewicht	2,8 kg	2,8 kg	2,8 kg	2,8 kg	3,4 kg	3,3 kg	3,4 kg	3,3 kg	3,2 kg

Panasonic Business



Modell	PT-RZ670E	PT-RZ670LE	PT-EZ770ZE	PT-EZ770ZLE	PT-DZ680E	PT-DZ680LE	PT-EZ580E	PT-EZ580LE	PT-VZ575NE
Artikel-Nr.	3001 000 253	3001 000 255	3001 000 207	3001 000 208	3001 000 141	3001 000 142	3001 000 220	3001 000 221	3001 000 245
Technologie	1-Chip-DLP/Laser	1-Chip-DLP/Laser	LCD	LCD	1-Chip-DLP	1-Chip-DLP	LCD	LCD	LCD
Helligkeit	6500	6500	6500	6500	6000	6000	5400	5400	4800
Auflösung	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA
Projektionsverhältnis	1,7-2,4:1	je nach Objektiv	1,7-2,8:1	je nach Objektiv	1,8-2,4:1	je nach Objektiv	1,7-2,8:1	je nach Objektiv	1,1-1,8:1
Gewicht	23,0 kg	22,3 kg	10,6 kg	9,8 kg	16,0 kg	15,1 kg	10,6 kg	9,8 kg	4,8 kg

Panasonic Business



Modell	PT-VZ570E	PT-DZ570E	PT-RZ470E	PT-RZ370E	PT-RW630E	PT-RW630LE	PT-DW640E	PT-DW640LE	PT-EW640E
Artikel-Nr.	3001 000 246	3001 000 041	3001 000 147	3001 000 149	3001 000 256	3001 000 257	3001 000 143	3001 000 144	3001 000 222
Technologie	LCD	1-Chip-DLP	1-Chip LED Laser	1-Chip LED Laser	1-Chip-DLP/Laser	1-Chip-DLP/Laser	1-Chip-DLP	1-Chip-DLP	LCD
Helligkeit	4800	4000	3500	3500	6500	6500	6000	6000	5800
Auflösung	WUXGA	WUXGA	Full-HD	Full-HD	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA
Projektionsverhältnis	1,1-1,8:1	1,45-2,94:1	1,46-2,94:1	1,46-2,94:1	1,8-2,5:1	je nach Objektiv	1,8-2,4:1	je nach Objektiv	1,7-2,8:1
Gewicht	4,7 kg	8,5 kg	11,0 kg	11,0 kg	23,0 kg	22,3 kg	16,0 kg	15,1 kg	10,6 kg

Panasonic Business



Modell	PT-EW640LE	PT-EW540E	PT-EW540LE	PT-VW535NE	PT-VW530	PT-DW530E	PT-FW430E	PT-RW430E	PT-RW330E
Artikel-Nr.	3001 000 223	3001 000 226	3001 000 227	3001 000 247	3001 000 248	3001 000 066	3001 000 063	3001 000 148	3001 000 150
Technologie	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	1-Chip-DLP	LCD	1-Chip LED Laser	1-Chip LED Laser
Helligkeit	5800	5000	5000	5000	5000	4000	3500	3500	3500
Auflösung	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA
Projektionsverhältnis	je nach Objektiv	1,7-2,8:1	je nach Objektiv	1,2-1,9:1	1,2-1,9:1	1,5-3,09:1	1,34-2,68:1	1,5-3,1:1	1,5-3,1:1
Gewicht	9,8 kg	10,6 kg	9,8 kg	4,8 kg	4,8 kg	8,5 kg	6,0 kg	11,0 kg	11,0 kg

Panasonic Business



Modell	PT-DX610E	PT-DX610LE	PT-EX610E	PT-EX610LE	PT-VX605NE	PT-VX600E	PT-EX510E
Artikel-Nr.	3001 000 145	3001 000 146	3001 000 224	3001 000 225	3001 000 249	3001 000 250	3001 000 228
Technologie	1-Chip-DLP	1-Chip-DLP	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Helligkeit	6500	6500	6200	6200	5500	5500	5300
Auflösung	XGA	XGA	XGA	XGA	XGA	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	1,8-2,4:1	je nach Objektiv	1,7-2,8:1	je nach Objektiv	1,2-1,9:1	1,2-1,9:1	1,7-2,8:1
Gewicht	16,0 kg	15,1 kg	10,6 kg	9,8 kg	4,7 kg	4,7 kg	10,6 kg

Panasonic Business



Modell	PT-EX510LE	PT-DX500E	PT-FX400E
Artikel-Nr.	3001 000 229	3001 000 065	3001 000 062
Technologie	LCD	1-Chip-DLP	LCD
Helligkeit	5300	4500	4000
Auflösung	XGA	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	je nach Objektiv	1,51-3,05:1	1,48-2,96:1
Gewicht	9,8 kg	8,5 kg	6,0 kg

Panasonic Kurzdistanz

Interaktiv



Modell	PT-TW341RE	PT-TW340E	PT-TW250E	PT-TX400E
Artikel-Nr.	3001 000 238	3001 000 237	3001 000 236	3001 000 239
Technologie	LCD	LCD	LCD	LCD
Helligkeit	3200	3200	2800	3500
Auflösung	WXGA	WXGA	WXGA	XGA
Projektionsverhältnis	0,46:1	0,46:1	0,46:1	0,46:1
Gewicht	3,8 kg	3,8 kg	3,8 kg	3,8 kg

Panasonic Großraum



Modell	PT-DZ21KE	PT-DZ13KE	PT-DZ10KE	PT-DZ870E	PT-DZ870EL	PT-DZ770E	PT-DZ770EL	PT-DZ16KE	PT-DS20KE
Artikel-Nr.	3001 000 193	3001 000 189	3001 000 190	3001 000 158	3001 000 159	3001 000 104	3001 000 105	3001 000 258	3001 000 194
Technologie	3-Chip-DLP	3-Chip-DLP	3-Chip-DLP	1-Chip-DLP	1-Chip-DLP	1-Chip-DLP	1-Chip-DLP	3-Chip-DLP	3-Chip-DLP
Helligkeit	20000	12000	10600	8500	8500	7000	7000	16000	20000
Auflösung	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	Full-HD	SXGA+
Projektionsverhältnis	je nach Objektiv	je nach Objektiv	je nach Objektiv	1,7-2,4:1	je nach Objektiv	1,7-2,4:1	je nach Objektiv	je nach Objektiv	je nach Objektiv
Gewicht	43,0 kg	24,0 kg	24,0 kg	20,0 kg	19,2 kg	16,3 kg	15,4 kg	43,0 kg	43,0 kg

Panasonic Großraum



Modell	PT-DS12KE	PT-DW17KE	PT-DW11KE	PT-DW830E	PT-DW830LE	PT-DW740E	PT-DW740LE	PT-EW730ZE	PT-EW730ZLE
Artikel-Nr.	3001000191	3001 000 195	3001 000 192	3001 000 196	3001 000 198	3001 000 122	3001 000 121	3001 000 209	3001 000 210
Technologie	3-Chip-DLP	3-Chip-DLP	3-Chip-DLP	1-Chip-DLP	1-Chip-DLP	1-Chip-DLP	1-Chip-DLP	LCD	LCD
Helligkeit	12000	17000	11000	8500	8500	7000	7000	7000	7000
Auflösung	SXGA+	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA
Projektionsverhältnis	je nach Objektiv	je nach Objektiv	je nach Objektiv	1,8-2,5:1	je nach Objektiv	1,8-2,5:1	je nach Objektiv	1,8-2,4:1	je nach Objektiv
Gewicht	24,0 kg	43,0 kg	24,0 kg	18,3 kg	17,6 kg	16,3 kg	15,4 kg	10,6 kg	9,8 kg

Panasonic Großraum



Modell	PT-EX16KE	PT-EX12KE	PT-DX100E	PT-DX100KE	PT-DX810E	PT-DX810LE	PT-EX800ZE	PT-EX800ZLE
Artikel-Nr.	3001 000 038	3001 000 064	3001 000 197	3001 000 199	3001 000 124	3001 000 123	3001 000 211	3001 000 212
Technologie	LCD	LCD	1-Chip-DLP	1-Chip-DLP	1-Chip-DLP	1-Chip-DLP	LCD	LCD
Helligkeit	16000	13000	10000	10000	8200	8200	7500	7500
Auflösung	XGA	XGA	XGA	XGA	XGA	XGA	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	je nach Objektiv	je nach Objektiv	1,8-2,5:1	je nach Objektiv	1,8-2,5:1	je nach Objektiv	1,7-2,8:1	je nach Objektiv
Gewicht	46,5 kg	28,0 kg	20,0 kg	17,6 kg	16,3 kg	15,4 kg	10,6 kg	9,8 kg

SONY Einstieg



Modell	VPL-EW235	VPL-DW127	VPL-DW122	VPL-DX147	VPL-DX142	VPL-EX235	VPL-DX127	VPL-DX122
Artikel-Nr.	3005 000 144	3005 000 150	3005 000 149	3005 000 154	3005 000 153	3005 000 147	3005 000 152	3005 000 151
Technologie	3LCD							
Helligkeit	2700	2600	2600	3200	3200	2800	2600	2600
Auflösung	WXGA	WXGA	WXGA	XGA	XGA	XGA	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	1,37-1,8:1	1,36-1,77:1	1,36-1,77:1	1,37-1,8:1	1,37-1,8:1	1,37-1,8:1	1,47-1,77:1	1,47-1,77:1
Gewicht	3,9 kg	2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg	3,9 kg	2,5 kg	2,5 kg

SONY Business



Modell	VPL-FH36	VPL-CH375	VPL-FH31	VPL-FH255	VPL-CH355	VPL-CW275	VPL-CW255	VPL-EW295	VPL-EW255
Artikel-Nr.	3005 000 032	3005 000 141	3005 000 031	3005 000 033	3005 000 140	3005 000 028	3005 000 027	3005 000 142	3005 000 143
Technologie	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD Laser	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD
Helligkeit	5200	5000	4300	4000	4000	5100	4500	3800	3200
Auflösung	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA
Projektionsverhältnis	1,39-2,23:1	1,5-2,2:1	1,39-2,23:1	1,39-2,23:1	1,5-2,2:1	1,32-1,91:1	1,32-1,91:1	1,1-1,79:1	1,4-2,27:1
Gewicht	8,3 kg	5,7 kg	8,2 kg	11,0 kg	5,7 kg	5,6 kg	5,5 kg	4,1 kg	3,9 kg

SONY Business



Modell	VPL-FX30	VPL-CX235	VPL-EX295	VPL-EX255	VPL-SW630C	VPL-SW630	VPL-SW620C	VPL-SW620	VPL-SX630
Artikel-Nr.	3005 000 029	3005 000 026	3005 000 145	3005 000 146	3005 000 127	3005 000 129	3005 000 132	3005 000 133	3005000131
Technologie	3LCD	3LCD							
Helligkeit	4200	4100	3800	3300	3100	3100	2600	2600	3200
Auflösung	XGA	XGA	XGA	XGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	XGA
Projektionsverhältnis	1,43-2,27:1	1,66-2,41:1	1,4-2,27:1	1,4-2,27:1	0,27:1	0,27:1	0,27:1	0,27:1	0,27:1
Gewicht	7,9 kg	5,5 kg	4,0 kg	4,0 kg	6,2 kg	6,0 kg	6,2 kg	6,0 kg	6,0 kg

SONY Ultrakurzdistanz



SONY Kurzdistanz



Modell	VPL-SW235	VPL-SW225	VPL-SX235	VPL-SX225	VPL-FH700L	VPL-FH500L	VPL-FX500L
Artikel-Nr.	3005 000 123	3005 000 121	3005 000 124	3005 000 122	3005 000 130	3005 000 035	3005 000 034
Technologie	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD Laser	3LCD	3LCD
Helligkeit	3000	2600	3200	2700	7000	7000	7000
Auflösung	WXGA	WXGA	XGA	XGA	WUXGA	WUXGA	XGA
Projektionsverhältnis	0,46:1	0,46:1	0,46:1	0,46:1	je nach Objektiv	je nach Objektiv	je nach Objektiv
Gewicht	4,4 kg	4,4 kg	4,4 kg	4,4 kg	22,0 kg	20,0 kg	20,0 kg

SONY Großraum



Optoma Einstieg



Modell	W316	W313	W300
Artikel-Nr.	3000 000 930	3000 000 972	3000 000 929
Technologie	DLP	DLP	DLP
Helligkeit	3400	3200	3000
Auflösung	WXGA	WXGA	WXGA
Projektionsverhältnis	1,55-1,7:1	1,47-1,83:1	1,55-1,7:1
Gewicht	2,35 kg	2,2 kg	2,35 kg

Optoma Business



Modell	EH505	EH503	EH501	EH-415	EH-300	HD26	W505	W501	W415	W401
Artikel-Nr.	3000 000 975	3000 000 976	3000 000 977	3000 000 950	3000 000 798	3000 000 968	3000 000 980	3000 000 872	3000 000 949	3000 000 840
Technologie	DLP	DLP	DLP	DLP	DLP	DLP	DLP	DLP	DLP	DLP
Helligkeit	5000	5200	5000	4200	3500	3200	5200	5000	4500	4500
Auflösung	WUXGA	Full-HD	Full-HD	Full-HD	Full-HD	Full-HD	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA
Projektionsverhältnis	je nach Objektiv	je nach Objektiv	1,37-2,05:1	1,3-2,08:1	1,5-1,8:1	1,48-1,62:1	je nach Objektiv	1,45-2,17:1	1,37-2,18:1	1,28-1,54:1
Gewicht	8,6 kg	8,6 kg	4,5 kg	3,4 kg	3,1 kg	2,45 kg	8,6 kg	4,5 kg	3,4 kg	3,5 kg

Optoma Business



Modell	EW400	EW631	W304M	ML1500	ML750	X401	EX400	EX631	X304M
Artikel-Nr.	3000 000 893	3000 000 701	3000 000 808	3000 000 973	3000 000 931	3000 000 890	3000 000 887	3000 000 699	3000 000 851
Technologie	DLP								
Helligkeit	4000	3500	3100	1500	700	4000	3700	3500	3000
Auflösung	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	XGA	XGA	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	1,28-1,54:1	1,47-1,81:1	1,53-1,76:1	1,4:1:1	1,5:1:1	1,6-1,92:1	1,6-1,92:1	1,97-2,17:1	1,9-2,2:1
Gewicht	2,04 kg	2,2 kg	1,4 kg	1,4 kg	0,38 kg	3,5 kg	2,0 kg	2,2 kg	1,4 kg

Optoma Großraum



Modell	EH7700	EH7500	X605	X600
Artikel-Nr.	3000 000 978	3000 000 484	3000 000 979	3000 000 891
Technologie	DLP	DLP	DLP	DLP
Helligkeit	7000	6500	6000	6000
Auflösung	WUXGA	WUXGA	XGA	XGA
Projektionsverhältnis	je nach Objektiv	je nach Objektiv	je nach Objektiv	1,8-2,11:1
Gewicht	24,0 kg	24 kg	8,6 kg	3,6 kg



	KX 535W	KX 3460W / KX 3450	KX 7000WU	KX 6000W	KXD 480W active
Artikelnummer	3000 000 971	3000 000 759 / 3000 000 758	3000 000 945	3000 000 760	3000 000 902
native Auflösung(Bildpunkte)	WXGA	WXGA / XGA	WUXGA	WXGA	WXGA
unterstützte Auflösungen	VGA - UXGA	VGA - UXGA / 1080p	VGA - UXGA, Mac	VGA - 1080p	VGA-UXGA / 1080p
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	3500	3200 / 4000	5500	5200	3100
Display-Technik	LCD	LCD	LCD	LCD	DLP
Kontrastverhältnis	8000:1	1000:1	400:1	1000:1	8000:1 (High)
Frequenz: horizontal, vertikal	15 - 100 kHz, 48 - 85 Hz	32 - 92 kHz, 48 - 120 Hz	15 - 100 kHz, 48 - 85 Hz	15 - 100 kHz, 48 - 120 Hz	30 - 100 kHz, 50 - 120 Hz
Objektivbrennweite in mm	19,16 - 23,02	18,5 - 22,2	21,3 - 34,16	21,3 - 34,16	4,9 fix
Bilddiagonale in m	0,77 - 7,68	1 - 7,62	0,77 - 7,68	0,76 - 7,62	1,78 - 2,54
Projektionsabstand in m	0,94 - 11,6	1,1-10,6	0,8 - 13,6	0,8 - 13,6	0,52 - 0,76
Projektionsverhältnis	1,48 - 1,79 : 1	1,54 - 1,85 : 1	1,3 - 2,1 : 1	1,3 - 2,1 : 1	0,35 : 1
U/D-Ratio/Offset	10:1	7:1	-	Lensshift h50%, v10%	+120% +/-5%
Wechselobjektive	nein	nein	ja	ja	nein
Lampe	230 Watt USHIO	245 Watt UHP	330 Watt USHIO	275 Watt USHIO	280 Watt UHP
Geräuschpegel	29 dB Eco	30 dB Eco	30 dB Eco	30 dB Eco	30 dB Eco
Abmessungen (BxHxT) in mm	335 x 95 x 255	325 x 110 x 265	535 x 190 x 390	410 x 165 x 425	360 x 250 x 367
Nettogewicht in kg	2.9	3.4	10.8	8.8	7.7
Computer VGA(analog)	2 x HD15	2 x HD15	2 x HD15, 5 x BNC	2 x HD15, 1 x BNC/5	2 x HD15
DVI/HDMI (digital)	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x DVI-D, 1 x HDMI	1xDVI-D,3xHDMI,1xDP	1 x HDMI
Video	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch
S-Video	via VGA	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN
Komponent Video	via VGA	via VGA	3 x BNC (von RGBHV)	1 x Cinch/3	-
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)
LAN-Steuerung	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45
Maus-Steuer-Schnittstelle	-	-	-	-	1 x Mini-USB (Typ B)
Anzeige über USB	1 x USB/B	1 x USB/B	-	1 x USB/B	-
Audio (Computer)	1 x Klinke	2 x 3,5mm Klinke	1 x 3,5 mm Klinke	1 x Klinke	2 x 3,5 mm Klinke
Audio (Video)	1 x Cinch/2	1 x Cinch/2	2 x Cinch	1 x Cinch/2	2 x Cinch/2 (R/L)
Monitor-Ausgang	ja (variabel in/out)	ja (variabel in/out)	1 x HD15	ja (variabel in/out)	1 x HD 15
Audio-Ausgang	1 x 3,5 mm Klinke	1 x 3,5 mm Klinke	1 x 3,5 mm Klinke	1 x 3,5 mm Klinke	1 x 3,5 mm Klinke
Keystone-Korrektur(digital)	Aut.vert. ± 30°, man.hor ± 30°	vertikal ± 30°	Manuell vertikal ± 40°	vert. & hor. ± 30°	vertikal ± 15°
Lautsprecher	10 Watt	10 Watt	7 Watt	10 Watt	10 Watt
Präsentation per LAN/W-LAN	ja/-	ja/option	ja/-	ja/ja	-
Präsentation vom Speicher-Medium	1 x USB/A	1 x USB/A / 1 x MiniUSB	-	1 x USB/A	-
Sicherheitfeatures	Passwortschutz, Kensington	Kensington, Sicherheitsstange, Passwort	Diebstahlschutz (Passwort, Sicherheitsstange)	Passwort, Sicherheitsstange	verschiedene Diebstahl-schutz-Funktionen
Laserpointer in Fernbedienung	nein	ja	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten		PC-freie Präsentation vom internen Speicher (1,5GB) oder ext. USB-Stick	Quick-Power OFF Lensshift	WLAN, Lensshift, Anschlussvielfalt	RS232 Schnittstelle (D-Sub 9-Pin) f. Mediensteuerung, Crestron RoomView
Lampengarantie	3 Jahre oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	3 Jahre Vor-Ort-Service (Außerhalb DE/EU: 3/2 Jahre Bring-In)	3 Jahre Vor-Ort-Service (Außerhalb DE/EU: 3/2 Jahre Bring-In)	3 Jahre Vor-Ort-Service (Außerhalb DE/EU: 3/2 Jahre Bring-In)	3 Jahre Vor-Ort-Service (Außerhalb DE/EU: 3/2 Jahre Bring-In)	3 Jahre Vor-Ort-Service (Außerhalb DE/EU: 3/2 Jahre Bring-In)

EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



	EB-W28	EB-W22	EB-W16	EB-X25	EB-X24
Artikelnummer	3003 000 029	3000000 882	3000 000 745	3000 000 884	3000 000 885
native Auflösung(Bildpunkte)	WXGA	WXGA	WXGA	XGA	XGA
unterstützte Auflösungen	VGA - 1080p	VGA - FULL-HD	VGA - 1080p	VGA - FULL-HD	VGA - FULL-HD
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	3000	3000	3000	3500	3500
Display-Technik	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Kontrastverhältnis	10000:1	10000:1	5000:1	10000:1	10000:1
Frequenz: horizontal, vertikal	tba	tba	tba	tba	tba
Objektivbrennweite in mm	16,9 - 20,28	16,9 - 20,28	17 - 20	18,4 - 22,08	18,4 - 22,08
Bilddiagonale in m	0,84 - 8,13	0,838 - 8,08	0,84 - 8,07	0,76 - 7,62	0,76 - 7,62
Projektionsabstand in m	1,68 - 2,02	1,68 - 2,02	0,9 - 10,8	0,84 - 10,41	0,84 - 10,41
Projektionsverhältnis	1,30 - 1,56 : 1	1,30 - 1,56 : 1	1,30 - 1,56 : 1	1,40 - 1,68 : 1	1,40 - 1,68 : 1
U/D-Ratio/Offset	10:1	10:1	10:1	8,6:1	8,6:1
Wechselobjektive	nein	nein	nein	nein	nein
Lampe	200 Watt	200 Watt	200 Watt ETORL	200 Watt	200 Watt
Geräuschpegel	29 dB Eco	29 dB Eco	29 dB Eco	29 dB Eco	29 dB Eco
Abmessungen (BxHxT) in mm	297 x 77 x 234	297 x 87 x 244	325 x 243 x 77	297 x 87 x 244	297 x 77 x 234
Nettogewicht in kg	2.4	2.6	2.6	2.6	2.4
Computer VGA(analog)	1 x HD15	2 x HD15	1 x HD15	2 x HD15	1 x HD15
DVI/HDMI (digital)	1 x HDMI, 1 x MHL	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI
Video	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch
S-Video	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN
Komponent Video	via VGA	via VGA	-	via VGA	via VGA
RS-232-Steuer-Schnittstelle	-	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	-
LAN-Steuerung	-	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	-
Maus-Steuer-Schnittstelle	1 x USB/B	1 x USB/B	1 x USB/B	1 x USB/B	1 x USB/B
Anzeige über USB	1 x USB/A	1 x USB/A	1 x USB/A	1 x USB/A	1 x USB/A
Audio (Computer)	-	2 x Klinke	2 x Klinke	2 x Klinke	-
Audio (Video)	1 x Cinch/2	1 x Cinch/2	1x Cinch/2	1 x Cinch/2	1 x Cinch/2
Monitor-Ausgang	-	ja	ja	ja	-
Audio-Ausgang	tba	ja	1 x USB/A	ja	-
Keystone-Korrektur(digital)	Vertikal:±30°, Horizontal:±30°	Autom.vert.±30°, Man. hor.±30°	Autom.vert.±30°,Man. hor.±30°	Autom.vert.±30°, Man. hor.±30°	Autom.vert.±30°, Man. hor.±30°
Lautsprecher	2 Watt	5 Watt	2 Watt	5 Watt	2 Watt
Präsentation per LAN/W-LAN	tba/option	ja /-	ja/option	ja / -	-/option
Präsentation vom Speicher-Medium	tba	-	ja (USB-stick etc)	-	1 x USB/A
Sicherheitsfeatures	Kensington, W-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz	Kensington, Passwortschutz	Kensington-Schutz, Passwortschutz	Kensington	Kensington
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	Direct Power on/off 3-in-1 Bild-, Ton- und Maussteuerung	Direct Power on/off 3-in-1 Bild-, Ton- und Maussteuerung	unterstützt HDMI-kompatible 3D-Signalfomate 3-in-1 Bild-, Ton- und Maussteuerung	Direct Power on/off 3-in-1 Bild-, Ton- und Maussteuerung	Direct Power on/off 3-in-1 Bild-, Ton- und Maussteuerung
Lampengarantie	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	2 Jahre Bring-In	2 Jahre Bring-In	2 Jahre Bring-In	2 Jahre Bring-In	2 Jahre Bring-In

EPSON®
EXCEED YOUR VISION



EPSON®
EXCEED YOUR VISION



EPSON®
EXCEED YOUR VISION



EPSON®
EXCEED YOUR VISION



EPSON®
EXCEED YOUR VISION



	EB-X18	EB-X20	EB-1985WU / EB-1980WU	EB-4950WU / EB-4850WU	EB-1975W / EB-1970W
Artikelnummer	3000 000 881	3000 000 883	3003 000 017 / 3003 000 016	3000 000 800 / 3000 000 813	3003 000 015 / 3003 000 014
native Auflösung(Bildpunkte)	XGA	XGA	WUXGA	WUXGA	WXGA
unterstützte Auflösungen	VGA - FULL-HD	VGA - FULL-HD	tba	VGA - WUXGA	tba
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	3000	2700	4800 / 4400	4500 / 4000	5000
Display-Technik	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Kontrastverhältnis	10.000:1	10.000:1	10.000:1	5000:1	10.000:1
Frequenz: horizontal, vertikal	tba	tba	tba	tba	tba
Objektivbrennweite in mm	16,9 - 20,28	16,9 - 20,28	23 - 38,4	21,28 - 37,94	23 - 38,4
Bilddiagonale in mm	0,762 - 7,62	0,762 - 7,62	1,27 - 7,62	1,27 - 7,62	0,76 - 7,62
Projektionsabstand in m	1,8 - 2,17	1,8 - 2,17	1,5 - 14,8	1,35 - 15,01	0,9-14,8
Projektionsverhältnis	1,48 - 1,77 : 1	1,48 - 1,77 : 1	1,38 - 2,28 : 1	1,26 - 2,3 : 1	1,38 - 2,28 : 1
U/D-Ratio/Offset	8:1	8:1	10:1	Lenzshift v±50% , h±10%	10:1
Wechselobjektive	nein	nein	nein	nein	nein
Lampe	200 Watt	200 Watt	280/200 Watt ETORL	280 Watt	280/200 Watt ETORL
Geräuschpegel	29 dB Eco	29 dB Eco	32 dB Eco	30dB Eco	32 dB Eco
Abmessungen (BxHxT) in mm	297 x 77 x 234	297 x 87 x 244	377 x 125 x 292	159 x 354 x 472	377 x 125 x 292
Nettogewicht in kg	2.4	2.6	4.5	6.7 / 6.6	4.6 / 4.5
Computer VGA(analog)	1 x HD15	2 x HD15	2 x VGA	1 x HD15, 1 x BNC/5	2 x VGA
DVI/HDMI (digital)	1 x HDMI	1 x HDMI	2 x HDMI, 1 x mit MHL	1 x HDMI, 1 x DP	2 x HDMI, 1 x mit MHL
Video	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Composite (gelb)	1 x Cinch	1 x Composite (gelb)
S-Video	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN	-	1 x 4-Pin MiniDIN	-
Komponent Video	via VGA	via VGA	-	via BNC/5	-
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232C	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232C
LAN-Steuerung	-	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45
Maus-Steuer-Schnittstelle	1 x USB/B	1 x USB/B	1 x USB/B	-	1 x USB/B
Anzeige über USB	1 x USB/A	-	1 x USB/A	-	1 x USB/A
Audio (Computer)	-	2 x Klinke	1 x 3,5 mm Stereo-Miniklinke	3 x Klinke	1 x 3,5 mm Stereo-Miniklinke
Audio (Video)	1 x Cinch/2	1 x Cinch/2	1 x Cinch	1 x Cinch/2	1 x Cinch
Monitor-Ausgang	-	ja	1 x VGA	ja	1 x VGA
Audio-Ausgang	tba	ja	1 x Stereo-Mini-Klinke	ja	1 x Stereo-Miniklinke
Keystone-Korrektur(digital)	Autom. vert.±30°, Man.hor.±30°	Autom. vert.±30°, Man.hor.±30°	Autom. vert./hor. ± 30°	Vert. ± 30°, Hor. ± 30°	Autom. vert./hor. ± 30°
Lautsprecher	2 Watt	5 Watt	16 Watt	10 Watt	16 Watt
Präsentation per LAN/W-LAN	-/option	ja/-	ja / ja / ja /-	ja / option	ja / ja / ja /-
Präsentation vom Speicher-Medium	1 x USB/A	-	ja / -	-	ja / -
Sicherheitsfeatures	Kensington, WLAN-Sicherheit	Kensington, Passwortschutz	Kensington, Vorr. Sicherheitskabel, WLAN-Sperre	Kensington, SecurityBar, Bedienfeldsperre, Passwortschutz	Kensington, Vorr. Sicherheitskabel, WLAN-Sperre
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	Direct Power on/off 3-in-1 Bild-, Ton- und Maus- steuerung	Direct Power on/off 3-in-1 Bild-, Ton- und Maus- steuerung	WLAN (bei EB-1985WU)	Point&Arc-Korrektur, Split-Screen-Funktion	Split-Screen-Funktion WLAN (bei EB-1975W)
Lampengarantie	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	2 Jahre Bring-In	2 Jahre Bring-In	3 Jahre Bring-In oder 8000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre Bring-In oder 8000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre Bring-In oder 8000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)

EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



	EB-4750W	EB-1945W / EB-1940W	EB-955W	EB-1776W / EB-1771W	EB-1761W
Artikelnummer	3000 000 814	3000 000 678 / 3000 000 677	3000 000 876	3000 000 666 / 3000 000 671	3000 000 672
native Auflösung(Bildpunkte)	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA
unterstützte Auflösungen	VGA - 1080p	VGA - 1080p	VGA - FULL-HD	VGA - 1080p	VGA - 1080p
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	4200	4200	3000	3000	2600
Display-Technik	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Kontrastverhältnis	5000:1	3000:1	10.000:1	2000:1	2000:1
Frequenz: horizontal, vertikal	tba	tba	tba	tba	tba
Objektivbrennweite in mm	16,72 - 33,47	18,2 - 29,2	18,2 - 29,2	13,52 - 16,22	13,52 - 16,22
Bilddiagonale in m	0,76 - 7,62	0,74 - 7,11 / 0,76 - 7,11	0,736 - 7,11	0,76 - 7,62	0,76 - 7,62
Projektionsabstand in m	0,79 - 16,85	0,88 - 13,71	1,79 - 2,92	0,7 - 8,2	0,7-8,2
Projektionsverhältnis	1,27 - 2,59 : 1	1,38 - 2,24 : 1	1,38 - 2,24 : 1	1,04 - 1,26 : 1	1,04 - 1,26 : 1
U/D-Ratio/Offset	Lensshift v ±70%, h ± 38%	10:1 / 41%	10:1	10:1	10:1
Wechselobjektive	nein	nein	nein	nein	nein
Lampe	280 Watt	245 Watt	200 Watt	230 Watt UHE	205 Watt UHE
Geräuschpegel	30dB Eco	29 dB Eco	29 dB Eco	30 dB Eco	30 dB Eco
Abmessungen (BxHxT) in mm	159 x 354 x 472	377 x 108 x 271	297 x 87 x 269	210 x 292 x 44	210 x 292 x 44
Nettogewicht in kg	6.6	3.7	2.9	1.7	1.7
Computer VGA(analog)	1 x HD15, 1 x BNC/5	2 x HD15	2 x HD15	1 x HD15	1 x HD15
DVI/HDMI (digital)	1 x HDMI, 1 x DP	1 x HDMI, 1 x Displayport	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI
Video	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch
S-Video	1 x 4-Pin MiniDIN	-	1 x 4-Pin MiniDIN	-	-
Komponent Video	via BNC/5	via VGA	via VGA	via VGA	via VGA
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	-	-
LAN-Steuerung	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	-	-
Maus-Steuer-Schnittstelle	-	1 x USB/B	1 x USB/B	1 x USB/B	1 x USB/B
Anzeige über USB	-	1 x USB/A	1 x USB/A	1 x USB/A	1 x USB/A
Audio (Computer)	3 x Klinke	2 x Klinke	2 x Klinke	1 x Klinke	1 x Klinke
Audio (Video)	1 x Cinch/2	1 x Cinch/2	1 x Cinch	-	-
Monitor-Ausgang	ja	ja	ja	-	-
Audio-Ausgang	ja	ja	ja	-	-
Keystone-Korrektur(digital)	Vert. ± 30°, Hor. ± 30°	Autom. vert./hor. ±30°	Autom. vert.±30°, Man. hor.±30°	Autom. vert. ±30°, Hor. ±20°	Autom. vert.±30°, Man.hor.±30°
Lautsprecher	10 Watt	10 Watt	16 Watt	1 Watt	1 Watt
Präsentation per LAN/W-LAN	ja / option	ja/ja	ja/option	-/ja / -/ja optional	-/option
Präsentation vom Speicher-Medium	-	1 x USB/A für Stick etc.	1 x USB/A	1 x USB/A	1 x USB/A
Sicherheitsfeatures	Kensington, SecurityBar, Bedienfeldsperre, Passwortschutz	Kensington, Security Bar, Bedienfeldsperre, Passwort	Kensington, Passwortschutz, WLAN-Sicherheit	Kensington, WLAN Sicherheit, Passwortschutz	Kensington, WLAN-Sicherheit, Passwortschutz
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	Point&Arc-Korrektur, Split-Screen-Funktion	WLAN bei (EB-1945W) / -	AV-Mute Funktion	WLAN (bei EB-1776W), optional (bei EB-1771W) 3-in-1 Bild-, Ton- und Maussteuerung	Direct Power on/off 3-in-1 Bild-, Ton- und Maussteuerung
Lampengarantie	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	3 Jahre Bring-In oder 8000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre Bring-In oder 8000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	2 Jahre Bring-In	2 Jahre Bring-In	2 Jahre Bring-In

EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



	EB-W8D	EB-4650 / EB-4550	EB-1965 / EB-1960	EB-1930	EB-965 / EB-945
Artikelnummer	3000 000 049	3000 000 815 / 3000 000 816	3000 000 682 / 3000 000 681	3003 000 676	3000 000 877 / 3000 000 875
native Auflösung(Bildpunkte)	WXGA	XGA	XGA	XGA	XGA
unterstützte Auflösungen	VGA - SXGA+	VGA - FULL-HD	VGA - 1080p	VGA - 1080p	VGA - FULL-HD
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	2500	5200 / 4500	5000	4200	3500 / 3000
Display-Technik	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Kontrastverhältnis	3.000:1	5000:1	3000:1	3000:1	10000:1
Frequenz: horizontal, vertikal	tba	tba	tba	tba	tba
Objektivbrennweite in mm	16,9 - 20,28	16,72 - 33,47	18 - 29	18 - 29	18,2 - 29,2
Bilddiagonale in m	0,83 - 8,05	0,76 - 7,62	0,76 - 7,62	0,76 - 7,62	0,762 - 7,62
Projektionsabstand in m	0,94 - 10,78	0,74 - 15,90	0,8 - 13,9	0,8 - 13,9	1,69 - 2,75
Projektionsverhältnis	1.30 - 1.56 : 1	1.27 - 2.59 : 1	1.38 - 2.24 : 1	1.38 - 2.24 : 1	1.38 - 2.24 : 1
U/D-Ratio/Offset	6:1	Lensshift v ±70%, h ± 38%	8,6:1 / 39%	8,6:1 / 39%	8,6:1
Wechselobjektive	nein	nein	nein	nein	nein
Lampe	200 Watt UHE	280 Watt / 260 Watt	245 Watt	215 Watt	200 Watt
Geräuschpegel	33 dB	30 dB Eco	29 dB Eco	29 dB Eco	29 dB Eco
Abmessungen (BxHxT) in mm	335 x 127 x 239	472 x 159 x 354	377 x 108 x 271	377 x 108 x 271	297 x 87 x 269
Nettogewicht in kg	4.3	6.6	3.7	3.7	2.9
Computer VGA(analog)	1 x HD15	1 x HD15, 1 x BNC/5	2 x HD15	2 x HD15	2 x HD15
DVI/HDMI (digital)	1 x HDMI	1 x HDMI, 1 x DP	1 x HDMI, 1 x DP	1 x HDMI, 1 x DP	1 x HDMI
Video	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch
S-Video	-	1 x 4-Pin MiniDIN	-	-	1 x 4-Pin MiniDIN
Komponent Video	via VGA	via BNC/5	via VGA	via VGA	via VGA
RS-232-Steuer-Schnittstelle	-	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)
LAN-Steuerung	-	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45
Maus-Steuer-Schnittstelle	1 x USB/B	-	1 x USB/B	1 x USB/B	1 x USB/B
Anzeige über USB	1 x USB/A	-	1 x USB/A	1 x USB/A	1 x USB/A
Audio (Computer)	1 x 3,5 mm Stereo-Klinke	3 x Klinke	2 x Klinke	2 x Klinke	2 x Klinke
Audio (Video)	1 x SPDIF, 1 x Cinch	1 x Cinch/2	1 x Cinch/2	1 x Cinch/2	1 x Cinch/2
Monitor-Ausgang	-	ja	ja	ja	ja
Audio-Ausgang	-	ja	ja	ja	ja
Keystone-Korrektur(digital)	Autom.Vert. ± 30°	Man.vert./hor. ± 30°	Autom.vert. ±30°, Hor. ±20°	Autom.vert.±30°, Man. hor.±30°	Autom. vert. ±30°, Man. hor. ±30°
Lautsprecher	2 x 10 Watt	10 Watt	10 Watt	10 Watt	16 Watt
Präsentation per LAN/W-LAN	-/-	ja/option	ja/ja / ja/-	ja/ja	ja/option
Präsentation vom Speicher-Medium	USB-A für JPEG, MP3, WMA, DivX	-	1 x USB/A für Stick etc.	1 x USB/A für Stick etc.	1 x USB/A
Sicherheitfeatures	Kensington, Kennwortschutz	Kensington, Security Bar, Bedienfeldsperre, Passwort	Kensington, Security Bar, Bedienfeldsperre, Passwort	Kensington, Security Bar, Bedienfeldsperre, Passwort	Kensington, Passwortschutz, WLAN-Sicherheit
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	All-in-one-Projektor. Einfachste Bedienung und überall einsetzbar!	Point&Arc-Korrektur, Split-Screen-Funktion	WLAN bei (EB-1965)	Quick Corner Korrektur, liest PDFs vom USB-Stick	optionales WLAN
Lampengarantie	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	2 Jahre Bring-In	3 Jahre Bring-In oder 8000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre Bring-In oder 8000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre Bring-In oder 8000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	2 Jahre Bring-In

EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



	EB-98	EB-1751	EB-1430Wi / EB-1420Wi	EB-595Wi	EB-585Wi / EB-585W
Artikelnummer	3000 000 873	3000 000 673	3003 000 013 / 3003 000 012	3003 000 005	3003 000 001 / 3003 000 004
native Auflösung(Bildpunkte)	XGA	XGA	WXGA	WXGA	WXGA
unterstützte Auflösungen	VGA - FULL-HD	VGA - 1080p	VGA - 1080p	VGA - 1080p	VGA - 1080p
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	3000	2600	3300	3300	3300
Display-Technik	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Kontrastverhältnis	10000:1	2000:1	10000:1	10000:1	10000:1
Frequenz: horizontal, vertikal	tba	tba	tba	tba	tba
Objektivbrennweite in mm	16,9 - 20,28	13,52 - 16,22	3,71	3,71	3,71
Bilddiagonale in m	0,762 - 0,762	0,76 - 0,762	1,52 - 2,54	1,52 - 2,54	1,52 - 2,54
Projektionsabstand in m	1,8 - 2,17	1,45 - 1,74	0,06 - 0,32 / tba	0,35 - 0,6	0,35 - 0,6
Projektionsverhältnis	1,48 - 1,77 : 1	1,19 - 1,43 : 1	0,27 : 1	0,27 : 1	0,27 : 1
U/D-Ratio/Offset	8:1	7,9:1	6:1	/ 6:1	/ 6:1
Wechselobjektive	nein	nein	nein	nein	nein
Lampe	200 Watt	230 Watt UHE	245 Watt	245 Watt	245 Watt
Geräuschpegel	29 dB Eco	30 dB Eco	28 dB Eco	28 dB Eco	28 dB Eco
Abmessungen (BxHxT) in mm	297 x 87 x 244	292 x 44 x 210	367 x 155 x 375	367 x 177 x 375	367 x 177 x 375
Nettogewicht in kg	2,7	1,7	5,7	5,5	5,5 / 5,3
Computer VGA(analog)	2 x HD15	1 x HD15	2 x HD15	2 x HD15	2 x HD15
DVI/HDMI (digital)	1 x HDMI	1 x HDMI	2 x HDMI / 1 x MHL	2 x HDMI / 1 x MHL	2 x HDMI / 1 x MHL
Video	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch
S-Video	1 x 4-Pin MiniDIN	-	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN
Komponent Video	via VGA	via VGA	via VGA	via VGA	via VGA
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232 (9-Pin)	-	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)
LAN-Steuerung	1 x LAN/RJ45	-	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45
Maus-Steuer-Schnittstelle	1 x USB/B	1 x USB/B	1 x USB/B	1 x USB/B	1 x USB/B
Anzeige über USB	1 x USB/A	1 x USB/A	1 x USB/A	1 x USB/A	1 x USB/A
Audio (Computer)	2 x Klinke	1 x Klinke	3 x Klinke	2 x Klinke	2 x Klinke
Audio (Video)	1 x Cinch/2	-	-	1 x Cinch	1 x Cinch
Monitor-Ausgang	ja	-	ja	ja	ja
Audio-Ausgang	ja	-	ja	ja	ja
Keystone-Korrektur(digital)	Autom. vert. ±30°, Man. hor. ±30°	Autom.vert. ± 30°, Hor. ± 30°	Man. vert. / hor. ±3°	Man.vert./hor. ± 3°	Man.vert./hor. ± 3°
Lautsprecher	16 Watt	1 Watt	16 Watt	16 Watt	16 Watt
Präsentation per LAN/W-LAN	ja/option	-	ja/option	ja/option	ja/option
Präsentation vom Speicher-Medium	1 x USB/A	1 x USB/A	1 x USB/A / tba	1 x USB/A	1 x USB/A
Sicherheitfeatures	Kensington, Passwortschutz, WLAN-Sicherheit	Kensington, Kennwortschutz	Kensington, Security Bar, WLAN-Sperre, Kennwort- schutz	Kensington, Kennwortschutz, Bedienfeld und WLAN-Sperre	Kensington, Kennwortschutz, Bedienfeld und WLAN-Sperre
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	AV-Mute Funktion	3-in-1 Bild-, Ton- und Maus- steuerung	Gestensteuerung, Finger- touch (bei EB-1430Wi)	Gestensteuerung, Fingertouch	interaktiver Beamer, Dual Pen (bei EB-585Wi)
Lampengarantie	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	2 Jahre Bring-In	2 Jahre Bring-In	2 Jahre Bring-In	2 Jahre Bring-In	2 Jahre Bring-In



	EB-575Wi / EB-575W	EB-580 / EB-570	EB-Z10000U / EB-Z10005U	EB-9870U / EB-9875U	EB-Z9750U
Artikelnummer	3003 000 003 / 3003 000 000	3003 000 006 / 3003 000 002	3003 000 018 / 3003 000 019	3003 000 020 / 3003 000 021	3003 000 022
native Auflösung(Bildpunkte)	WXGA	XGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA
unterstützte Auflösungen	VGA - 1080p	VGA - 1080p	tba	tba	tba
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	2700	3200 / 2700	10000	8700	7500
Display-Technik	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Kontrastverhältnis	10000:1	10000:1	15000:1	15000:1	15000:1
Frequenz: horizontal, vertikal	tba	tba	tba	tba	tba
Objektivbrennweite in mm	3,71	3,71	36 - 57,5	36 - 57,5	36 - 57,5
Bilddiagonale in m	1,52 - 2,54	1,42 - 2,36	1,5 - 12,7	1,5 - 12,7	1,5 - 12,7
Projektionsabstand in m	0,35 - 0,6	0,35 - 0,6	2 - 27,8	2 - 27,8	2 - 27,8
Projektionsverhältnis	0,27 : 1	0,31 : 1	1,57 - 2,56 : 1	1,57 - 2,56 : 1	1,57 - 2,56 : 1
U/D-Ratio/Offset	/ 6:1	/ 7,2:1	-	-	-
Wechselobjektive	nein	nein	ja	ja	ja
Lampe	215 Watt	245 Watt	380 Watt UHE	380 Watt UHE	380 Watt UHE
Geräuschpegel	28 dB Eco	28 dB Eco	35 dB Eco	35 dB Eco	35 dB Eco
Abmessungen (BxHxT) in mm	367 x 177 x 375	367 x 177 x 375	534 x 255 x 741	534 x 255 x 741	534 x 255 x 741
Nettogewicht in kg	5.5 / 5.3	5.3	26.0	26.0	25.0
Computer VGA(analog)	2 x HD15	2 x HD15	1 x HD15 / 5 x BNC	1 x HD15 / 5 x BNC	1 x HD15 / 5 x BNC
DVI/HDMI (digital)	2 x HDMI / 1 x MHL	2 x HDMI / 1 x MHL	1 x DVI / 1 x HDMI	1 x DVI / 1 x HDMI	1 x DVI / 1 x HDMI
Video	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Composite (gelb)	1 x Composite (gelb)	1 x Composite (gelb)
S-Video	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x MiniDIN	1 x MiniDIN	1 x MiniDIN
Komponent Video	via VGA	via VGA	1 x	1 x	1 x
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232C	1 x RS232C	1 x RS232C
LAN-Steuerung	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45
Maus-Steuer-Schnittstelle	1 x USB/B	1 x USB/B	1 x USB/B	1 x USB/B	1 x USB/B
Anzeige über USB	1 x USB/A	1 x USB/A	1 x USB/A	1 x USB/A	1 x USB/A
Audio (Computer)	2 x Klinke	2 x Klinke	-	-	-
Audio (Video)	1 x Cinch	1 x Cinch	-	-	-
Monitor-Ausgang	ja	ja / ja (variabel in/out)	1 x VGA	1 x VGA	1 x VGA
Audio-Ausgang	ja	ja	-	-	-
Keystone-Korrektur(digital)	Manuell vert./hor. ± 3°	Manuell vert./hor. ± 3°	Manuell vert./hor. ± 30°	Manuell vert./hor. ± 30°	Manuell vert./hor. ± 30°
Lautsprecher	16 Watt	16 Watt	-	-	-
Präsentation per LAN/W-LAN	ja/option	/ ja/option	-/option	-/option	-/option
Präsentation vom Speicher-Medium	1 x USB/A	1 x USB/A	-	-	-
Sicherheitfeatures	Kensington, Kennwortschutz, Bedienfeld- und WLAN-Sperre	Kensington, Kennwortschutz, Bedienfeld- und WLAN-Sperre	Kensington, Vorrichtung für Sicherheitskabel	Kensington, Vorrichtung für Sicherheitskabel	Kensington, Vorrichtung für Sicherheitskabel
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	interaktiver Beamer, Dual Pen (bei EB-575Wi)		Projektion im Hochformat (Porträt) HDBaseT	Projektion im Hochformat (Porträt) HDBaseT	Projektion im Hochformat (Porträt) HDBaseT
Lampengarantie	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	2 Jahre Bring-In	2 Jahre Bring-In	3 Jahre Bring-In oder 20.000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre Bring-In oder 20.000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre Bring-In oder 20.000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)

EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



	EB-G6900WU	EB-G6650WU / EB-G6550WU	EB-Z11000W	EB-Z9900W	EB-Z9800W
Artikelnummer	3000 000 785	3000 000 762 / 3000 000 761	3003 000 033	3003 000 034	3003 000 035
native Auflösung(Bildpunkte)	WUXGA	WUXGA	WXGA	WXGA	WXGA
unterstützte Auflösungen	tba	VGA - WUXGA	tba	tba	tba
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	6000	6000 / 5200	11000	9200	8300
Display-Technik	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Kontrastverhältnis	5000:1	5000:1	15000:1	15000:1	15000:1
Frequenz: horizontal, vertikal	tba	tba	tba	tba	tba
Objektivbrennweite in mm	21,28 - 37,94	21,28 - 37,94	36 - 57,5	36 - 57,5	36 - 57,5
Bilddiagonale in m	1,27 - 7,62	1,27 - 7,62	1,5 - 12,7	1,5 - 12,7	1,5 - 12,7
Projektionsabstand in m	1,4 - 15	1,4 - 15	2 - 27,8	2 - 27,8	2 - 27,8
Projektionsverhältnis	1,26 - 2,30 : 1	1,26 - 2,30 : 1	1,57 - 2,56 : 1	1,57 - 2,56 : 1	1,57 - 2,56 : 1
U/D-Ratio/Offset	-	tba	-	-	-
Wechselobjektive	ja	ja	ja	ja	ja
Lampe	380 Watt UHE				
Geräuschpegel	31 dB Eco	31 dB Eco	35 dB Eco	35 dB Eco	35 dB Eco
Abmessungen (BxHxT) in mm	505 x 171 x 406	505 x 171 x 406	534 x 255 x 741	534 x 255 x 741	534 x 255 x 741
Nettogewicht in kg	9.6	9.7	26	26.0	25.0
Computer VGA(analog)	1 x HD15 / 5 x BNC				
DVI/HDMI (digital)	1 x HDMI / 1 x DP	1 x HDMI / 1 x DP	1 x DVI / 1 x HDMI	1 x DVI / 1 x HDMI	1 x DVI / 1 x HDMI
Video	1 x Composite (gelb)	1 x Cinch	1 x Composite (gelb)	1 x Composite (gelb)	1 x Composite (gelb)
S-Video	1 x MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x MiniDIN	1 x MiniDIN	1 x MiniDIN
Komponent Video	-	-	1 x	1 x	1 x
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232C				
LAN-Steuerung	1 x LAN/RJ45				
Maus-Steuer-Schnittstelle	-	-	1 x USB/B	1 x USB/B	1 x USB/B
Anzeige über USB	-	-	1 x USB/A	1 x USB/A	1xUSB/A
Audio (Computer)	1 x Stereo-Miniklinke	4 x Klinke	-	-	-
Audio (Video)	1 x Cinch	tba	-	-	-
Monitor-Ausgang	1 x VGA	ja	1 x VGA	1 x VGA	1 x VGA
Audio-Ausgang	1 x Stereo-Miniklinke	ja	-	-	-
Keystone-Korrektur(digital)	Manuell vert./hor. ± 30°				
Lautsprecher	-	10 Watt	-	-	-
Präsentation per LAN/W-LAN	-/option	-/option	-/option	-/option	-/option
Präsentation vom Speicher-Medium	-	-	-	-	-
Sicherheitfeatures	Kensington, Security bar, Passwortschutz	Kensington, Security bar, Passwortschutz	Kensington, Vorrichtung für Sicherheitskabel	Kensington, Vorrichtung für Sicherheitskabel	Kensington, Vorrichtung für Sicherheitskabel
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	Split-Screen-Funktion, HDBaseT, SDI-Anschluss	Split-Screen-Funktion	Projektion im Hochformat (Portrait) HDBaseT	Projektion im Hochformat (Portrait) HDBaseT	Projektion im Hochformat (Portrait) HDBaseT
Lampengarantie	3 Jahre oder 3000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre oder 3000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	3 Jahre Bring-In oder 20.000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre Bring-In oder 15.000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre Bring-In oder 20.000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre Bring-In oder 20.000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre Bring-In oder 20.000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)

EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON
EXCEED YOUR VISION



Panasonic



Panasonic



	EB-G6250W / EB-G6050W	EB-Z11000 / EB-Z11005	EB-G6800 / EB-G6350	PT-LW330E	PT-LB360E / PT-LB330E
Artikelnummer	3000 000 780 / 3000 000 770	3003 000 030 / 3003 000 031	3000 000 784 / 3000 000 782	3001 000 235	3001 000 234 / 3001 000 233
native Auflösung(Bildpunkte)	WXGA	XGA	XGA	WXGA	XGA
unterstützte Auflösungen	tba	tba	tba	VGA - 1080p	VGA - 1080p
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	6500 / 5500	11000	7000	3300	3700 / 3300
Display-Technik	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Kontrastverhältnis	5000:1	15000:1	5000:1	10000:1	10000:1
Frequenz: horizontal, vertikal	tba	tba	tba	15 - 91kHz, 50 - 85Hz	tba
Objektivbrennweite in mm	21,28 - 37,94	36 - 57,5	21,28 - 37,94	19,16 - 23,02	19,11 - 22,94
Bilddiagonale in mm	1,27 - 7,62	1,5 - 12,7	1,27 - 7,62	tba	tba
Projektionsabstand in m	1,4 - 15	1,9 - 27,2	1,3 - 14,47 / 1,4 - 15	tba	tba
Projektionsverhältnis	1,26 - 2,30 : 1	1,65 - 2,65 : 1	1,29 - 2,35 : 1	1,48 - 1,78 : 1	1,48 - 1,78 : 1
U/D-Ratio/Offset	-	-	-	tba	tba
Wechselobjektive	ja	ja	ja	nein	nein
Lampe	380 Watt UHE	380 Watt UHE	380 Watt UHE	230 Watt	230 Watt
Geräuschpegel	31 dB Eco	35 dB Eco	31 dB Eco	33 dB Eco	33 dB Eco
Abmessungen (BxHxT) in mm	505 x 171 x 405,5	534 x 255 x 741	505 x 171 x 405,5	335 x 96 x 252	335 x 96 x 252
Nettogewicht in kg	9.7	26.0	9.6 / 9.7	2.8	2.8
Computer VGA(analog)	1 x HD15 / 5 x BNC	1 x HD15 / 5 x BNC	1 x HD15 / 5 x BNC	2 x HD15	2 x HD15
DVI/HDMI (digital)	1 x HDMI / 1 x DP	1 x DVI / 1 x HDMI	1 x HDMI / 1 x DP	1 x HDMI	1 x HDMI
Video	1 x Composite (gelb)	1 x Composite (gelb)	1 x Composite (gelb)	1 x Cinch	1xCinch
S-Video	1 x MiniDIN	1 x MiniDIN	1 x MiniDIN	-	-
Komponent Video	-	1 x	-	via VGA	via VGA
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232C	1 x RS232C	1 x RS232C	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)
LAN-Steuerung	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45
Maus-Steuer-Schnittstelle	-	1 x USB/B	-	-	-
Anzeige über USB	-	1 x USB/A	-	1 x USB/B	1 x USB/B
Audio (Computer)	1 x 3,5 mm Stereo-Miniklinke	-	1 x Stereo-Miniklinke	1 x Klinke	1 x Klinke
Audio (Video)	1 x Cinch	-	1 x Cinch	1 x Cinch/2	1 x Cinch/2
Monitor-Ausgang	1 x VGA	1 x VGA	1 x VGA	ja (variabel in/out)	ja (variabel in/out)
Audio-Ausgang	1 xStereo-Miniklinke	-	1 x Stereo-Miniklinke	ja	ja
Keystone-Korrektur(digital)	Manuell vert./hor. ± 30°	Manuell vert./hor. ± 30°	Manuell vert./hor. ± 30°	Vertikal ±30°, horizontal ±15°	Vertikal ±30°, horizontal ±15°
Lautsprecher	10 Watt	-	10 Watt	10 Watt	10 Watt
Präsentation per LAN/W-LAN	-/-	-/option	-/-	-/-	-/-
Präsentation vom Speicher-Medium	-	-	-	ja, 1 x USB/A	ja / 1 x USB/A
Sicherheitfeatures	Kensington, Passwortschutz	Kensington, Vorrichtung für Sicherheitskabel	Kensington, Security bar		
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	Split-Screen-Funktion	Projektion im Hochformat (Porträt) HDBaseT	Split-Screen-Funktion HDBaseT (bei EB-G6800)	PC-lose Präsentation vom USB-Stick	PC-lose Präsentation vom USB-Stick
Lampengarantie	3 Jahre oder 3000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre oder 3000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	3 Jahre Bring-In oder 15.000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre Bring-In oder 20.000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre Bring-In oder 15.000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre Pickup + ReturnService	3 Jahre Pickup + ReturnService

Panasonic Panasonic Panasonic Panasonic Panasonic



	PT-LB280E	PT-VW345NZE / PT-VW340ZE	PT-VX415NZE / PT-VX410ZE	PT-VX42ZE	PT-RZ670E / PT-RZ670LE
Artikelnummer	3001 000 232	3001 000 203 / 3001 000 200	3001 000 206 / 3001 000 205	3001 000 204	3001 000 253 / 3001 000 255
native Auflösung(Bildpunkte)	XGA	WXGA	XGA	XGA	WUXGA
unterstützte Auflösungen	VGA - 1080p	VGA - 1080p	VGA - 1080p	VGA - 1080p	VGA - WUXGA
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	2800	3700	4200	4000	6500
Display-Technik	LCD	LCD	LCD	LCD	DLP
Kontrastverhältnis	10000:1	3000:1	4000:1	4000:1	10000:1
Frequenz: horizontal,vertikal	tba	15 - 100kHz, 50 - 100Hz	15 - 100kHz, 50 - 100Hz	15 - 100kHz, 50 - 100Hz	15 - 100kHz, 24 - 120Hz
Objektivbrennweite in mm	19,11 - 22,94	15,30 - 24,64	15,30 - 24,64	22,33 - 26,80	25,6 - 35,7 / je nach Objektiv
Bilddiagonale in mm	tba	0,76 - 7,62	0,76 - 7,62	0,76 - 7,62	1,27 - 15,24 / je nach Objektiv
Projektionsabstand in m	tba	0,7 - 12	0,7 - 11,7	1,4 - 13	- / je nach Objektiv
Projektionsverhältnis	1,47 - 1,77 : 1	1,2 - 1,9 : 1	1,2 - 1,9 : 1	1,7 - 2,1 : 1	1,7 - 2,4 : 1 / je nach Objektiv
U/D-Ratio/Offset	tba	49:1	9:1	9:1	Shift+50/-16% /h+30/-10% / Lensshift je nach Objekt.
Wechselobjektive	nein	nein	nein	nein	ja
Lampe	230 Watt	230 Watt	230 Watt	230 Watt	Laser
Geräuschpegel	33 dB Eco	29 dB Eco	29 dB Eco	29 dB Eco	35 dB
Abmessungen (BxHxT) in mm	335 x 96 x 252	352 x 98 x 279,4	352 x 98 x 279,4	352 x 98 x 255	498 x 200 x 581
Nettogewicht in kg	2,8	3,4	3,4	3,2	23,0 / 22,3
Computer VGA(analog)	1 x HD15	1 x HD15, 1 x HD15 in/out	1 x HD15, 1 x HD15 in/out	1 x HD15, 1 x HD15 in/out	1 x HD15, 1 x BNC/5
DVI/HDMI (digital)	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x DVI-D / 1 x HDMI
Video	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	-
S-Video	-	1 x 4-Pin MiniDin	1 x 4-Pin MiniDin	1 x 4-Pin MiniDin	-
Komponent Video	via VGA	via VGA	via VGA	via VGA	-
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)			
LAN-Steuerung	-	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45
Maus-Steuer-Schnittstelle	-	-	-	-	-
Anzeige über USB	-	ja, 1 x USB / B / -	ja, 1 x USB / B / -	-	-
Audio (Computer)	1 x Klinke	2 x Klinke	2 x Klinke	2 x Klinke	-
Audio (Video)	1 x Cinch/2	1 x Cinch/2	1 x Cinch/2	1 x cinch/2	-
Monitor-Ausgang	ja	ja (variabel in/out)	ja (variabel in/out)	ja (variabel in/out)	-
Audio-Ausgang	ja	ja	ja	ja	-
Keystone-Korrektur(digital)	Vertikal ±30°	Vert. ±40°, hor. ±30°	Vert. ±40°, hor. ±30°	Vertikal ±30°	Vertikal ±40°, horizontal ±15°
Lautsprecher	2 Watt	10 Watt	10 Watt	10 Watt	-
Präsentation per LAN/W-LAN	-/-	ja / ja / - / -	ja / ja	ja / -	- / -
Präsentation vom Speicher-Medium	-	ja, 1 x USB/A / -	ja, 1 x USB/A / -	-	-
Sicherheitsfeatures		Kensington	Kensington	Kensington	-
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100-240 V AC, 50-60Hz	100-240 V AC, 50-60Hz	100-240 V AC,50-60Hz	120 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	PC-lose Präsentation vom USB-Stick	Miracast Support (WLAN) / - (bei PT-VW345NZE)	Miracast Support (WLAN) / - (bei PT-VX415NZE)		Digital Link (HDBaseT) -schnittstelle
Lampengarantie	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	
Gerätegarantie	3 Jahre Pickup + ReturnService	3 Jahre Pickup + ReturnService			

Panasonic Panasonic Panasonic Panasonic Panasonic



	PT-EZ770ZE / PT-EZ770ZLE	PT-DZ680E / PT-DZ680LE	PT-EZ580E / PT-EZ580LE	PT-VZ575NE / PT-VZ570E	PT-DZ570E
Artikelnummer	3001 000 207 / 3001 000 208	3001 000 141 / 3001 000 142	3001 000 220 / 3001 000 221	3001 000 245 / 3001 000 246	3001 000 041
native Auflösung(Bildpunkte)	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA
unterstützte Auflösungen	VGA - WUXGA				
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	6500	6000	5400	4500	4000
Display-Technik	LCD	DLP	LCD	LCD	DLP
Kontrastverhältnis	5000:1	2000:1	5000:1	5000:1	2000:1
Frequenz: horizontal, vertikal	15-91 kHz, 24-120Hz	15-91kHz, 50-85Hz	15 - 91kHz, 24 - 120Hz	15 - 91kHz, 24 - 100Hz	15 - 100kHz, 24 - 120Hz
Objektivbrennweite in mm	26,9 - 45,4 / je nach Objektiv	26,8 - 35,7 / je nach Objektiv	26,9 - 45,4 / je nach Objektiv	15,30 - 24,64	21,5 - 43
Bilddiagonale in m	1,02 - 10,16 / je nach Objektiv	1,27 - 15,24 / je nach Objektiv	1,02 - 10,16 / je nach Objektiv	0,76 - 7,62	1,02 - 7,62
Projektionsabstand in m	1,35 - 23,97 / je nach Objektiv	1,9 - 31,66 / je nach Objektiv	1,36 - 23,97 / je nach Objektiv	tba	1,23 - 19,11
Projektionsverhältnis	1,7 - 2,8 : 1 / je nach Objektiv	1,8 - 2,4 : 1 / je nach Objektiv	1,7 - 2,8 : 1 / je nach Objektiv	1,1 - 1,8 : 1	1,45 - 2,94 : 1
U/D-Ratio/Offset	Lensshift v 60%, h 10%	Lensshift h 10% / v 50%	Lensshift v 60%, hor 10%	- / Lensshift v 44%	Lensshift h 10% , v 60%
Wechselobjektive	ja	ja	ja	nein	nein
Lampe	400 Watt	2 x 300 Watt UHM	335 Watt UHM	270 Watt	2 x 300 Watt UHM
Geräuschpegel	29 dB Eco				
Abmessungen (BxHxT) in mm	530 x 177 x 445	498 x 175 x 440	530 x 177 x 445	389 x 125 x 332	332 x 168 x 484,5
Nettogewicht in kg	10.6 / 9.8	16.0 / 15.1	10.6 / 9.8	4.8 / 4.7	9.7
Computer VGA(analog)	1 x HD15, 1 x BNC/5	1 x HD15, 1 x BNC/5	1 x HD15 / 1 x BNC/5	2 x HD15	1 x HD15, 1 x BNC/5
DVI/HDMI (digital)	1 x DVI-D / 1 x HDMI / 1 x DP	1 x DVI-D / 1 x HDMI	1 x DVI-D / 1 x HDMI / 1 x DP	2 x HDMI	1 x DVI-D / 1 x HDMI
Video	1 x Cinch	1 x BNC	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x BNC
S-Video	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN	-	-	1 x 4-Pin Mini-DIN
Komponent Video	via BNC/5	via BNC/5	via BNC	via VGA	via BNC/5
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 in/out	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)
LAN-Steuerung	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1xLAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45
Maus-Steuer-Schnittstelle	-	-	-	1 x USB/B / -	-
Anzeige über USB	-	-	-	1 x USB/A / -	-
Audio (Computer)	2 x Klinke	-	2 x Klinke	2 x Klinke	2 x Klinke
Audio (Video)	1 x Cinch/2	-	1 x Cinch/2	1 x Cinch/2	1 x Cinch/2
Monitor-Ausgang	ja	-	ja	ja (variabel in/out)	-
Audio-Ausgang	ja	-	ja	ja	ja
Keystone-Korrektur(digital)	Vert. ±40°, hor. ±30°	Vertikal ± 40°	Vert. ±40°, hor. ±30°	Vert. ±25°, hor. ±30°	Vertikal ± 40°
Lautsprecher	10 Watt	-	10 Watt	10 Watt	10 Watt
Präsentation per LAN/W-LAN	- / -	- / -	- / -	W-LAN / - / -	- / Option
Präsentation vom Speicher-Medium	-	-	-	1 x USB/A / -	-
Sicherheitsfeatures			Passwort	Passwortschutz	Passwortschutz
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V AC, 50-60 Hz	100 -2 40 V AC, 50-60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	Digital Link (HDBaseT) - Schnittstelle	Edge Blending	Digital Link(HDBaseT) - Schnittstelle	Digital Link, Miracast WLAN / - (bei PT-VZ575NE)	Dauereinsatz geeignet
Lampengarantie	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	3 Jahre Pickup + ReturnService				

Panasonic Panasonic Panasonic Panasonic Panasonic



	PT-RZ470E / PT-RZ370E	PT-RW430E / PT-RW330E	PT-RW630E / PT-RW630LE	PT-DW640E / PT-DW640LE	PT-EW640E / PT-EW640LE
Artikelnummer	3001 000 147 / 3001 000 149	3001 000 148 / 3001 000 150	3001 000 256 / 3001 000 257	3001 000 143 / 3001 000 144	3001 000 222 / 3001 000 223
native Auflösung(Bildpunkte)	FULL-HD	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA
unterstützte Auflösungen	VGA - WUXGA	VGA - WUXGA	VGA - 1080p	VGA - 1080p	VGA - WUXGA
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	3500	3500	6500	6000	5800
Display-Technik	DLP	DLP	DLP	DLP	LCD
Kontrastverhältnis	20000:1 / 10000 :1	20000 :1 / 10000:1	10000:1	2000:1	5000:1
Frequenz: horizontal, vertikal	15 - 100 kHz, 24 - 120 Hz	15 - 100 kHz, 24 - 120 Hz	15 - 100 kHz, 24 - 120 Hz	15 - 91 kHz, 50 - 85 Hz	15 - 91 kHz, 24 - 120 Hz
Objektivbrennweite in mm	21,5 - 43	21,5 - 43,0	25,6 - 35,7 / je nach Objektiv	25,6 - 33,8 / je nach Objektiv	26,9 - 45,4 / je nach Objektiv
Bilddiagonale in mm	1,02 - 7,62	1,02 - 7,62	1,27 - 15,24 / je nach Objektiv	1,27 - 15,24 / je nach Objektiv	1,02 - 10,16 / je nach Objektiv
Projektionsabstand in m	1,3 - 19,6	1,3 - 20,1	- / je nach Objektiv	1,92 - 31,38 / je nach Objektiv	1,38 - 24,28 / je nach Objektiv
Projektionsverhältnis	1,46 - 2,94 : 1	1,53 - 3,09 : 1	1,8 - 2,5 : 1 / je nach Objektiv	1,8- 2,4 : 1 / je nach Objektiv	1,7 - 2,8 :1 / je nach Objektiv
U/D-Ratio/Offset	Lensshift v/h	Lensshift v/h	Shift v +50 / -16%, h +30 / -10% / Shift je nach Objektiv	Lensshift v 60%, h 10%	Lensshift v 60%, h 10%
Wechselobjektive	nein	nein	ja	ja	ja
Lampe	LED & Laser	LED & Laser	Laser	2 x 300 Watt UHM	335 Watt UHM
Geräuschpegel	29 dB Eco	29 dB Eco	35 dB	29 dB Eco	29 dB Eco
Abmessungen (BxHxT) in mm	455 x 137 x 415	455 x 137 x 415	498 x 200 x 581	498 x 175 x 440	530 x 177 x 445
Nettogewicht in kg	12,0 / 11,0	11,0	23,0 / 22,3	16,0 / 15,1	10,6 / 9,8
Computer VGA(analog)	1 x HD15	1 x HD15	1 x HD15, 1 x BNC/5	1 x HD15, 1 x BNC/5	1 x HD15, 1 x BNC/5
DVI/HDMI (digital)	1 x DVI-I / 1 x HDMI	1 x DVI-I / 1 x HDMI	1 x DVI-D / 1 x HDMI	1 x DVI-D / 1 x HDMI	1 x DVI-D / 1 x HDMI / 1 x DP
Video	1 x Cinch	1 x Cinch	via Digital Link	1 x BNC	1 x Cinch
S-Video	-	1 x 4-Pin Mini-DIN / -	-	1 x 4-Pin MiniDIN	-
Komponent Video	via VGA	via VGA	-	via BNC/5	via BNC
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 in/out (9-Pin)	1 x RS232 in/out	1 x RS232 (9-Pin)
LAN-Steuerung	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45
Maus-Steuer-Schnittstelle	-	-	-	-	-
Anzeige über USB	-	-	-	-	-
Audio (Computer)	1 x Klinke	1 x Klinke	-	-	2 x Klinke
Audio (Video)	-	-	-	-	1 x Cinch/2
Monitor-Ausgang	- / ja	-	-	-	ja
Audio-Ausgang	ja	ja	-	-	ja
Keystone-Korrektur(digital)	Vertikal ± 40°	Vertikal ± 40°	Vertikal ±40°	Vertikal ± 40°	Vertikal ±40°, horizontal ±30°
Lautsprecher	- / tba	-	-	-	10 Watt
Präsentation per LAN/W-LAN	-/-	-/-	- / -	-/-	-/-
Präsentation vom Speicher-Medium	-	-	-	-	-
Sicherheitfeatures	Passwortschutz / Passwort, Logo, Kensington, Security Bar	Kensington / -	-	Passwortschutz	Passwortschutz
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	120 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	LED/Laserprojektor, Digital Link HD-BaseT Edge Blending (bei PT-RZ470E)	LED/Laserprojektor, Digital Link HD-BaseT Edge Blending (bei PT-RW430E)	Digital Link HDBaseT	Flüssigkühlung des DLP- Chips, Autocleaning Filter bis 10000h, 360° Installation	Digital Link HDBaseT
Lampengarantie				6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	3 Jahre Pickup + ReturnService	3 Jahre Pickup + ReturnService	3 Jahre Pickup + ReturnService	3 Jahre Pickup + ReturnService	3 Jahre Pickup + ReturnService



	PT-EW540E / PT-EW540LE	PT-VW535NE / PT-VW530E	PT-DW530E	PT-FW430E	PT-DX610E / PT-DX610LE
Artikelnummer	3001 000 226 / 3001 000 227	3001 000 247 / 3001 000 248	3001 000 066	3001 000 063	3001 000 145 / 3001 000 146
native Auflösung(Bildpunkte)	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA	XGA
unterstützte Auflösungen	VGA - WUXGA	VGA - 1080p	VGA - WUXGA	VGA - 1080p	VGA - WUXGA
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	5000	5000	4000	3500	6500
Display-Technik	LCD	LCD	DLP	LCD	DLP
Kontrastverhältnis	2000:1	5000:1	2000:1	600:1	2000:1
Frequenz: horizontal, vertikal	15 - 91 kHz, 24 - 120 Hz	15 - 91 kHz, 24 - 100 Hz	15 - 100 kHz, 24 - 120 Hz	15 - 91 kHz, 24 - 85 Hz	15 - 91 kHz, 50 - 85 Hz
Objektivbrennweite in mm	26,9 - 45,4 / je nach Objektiv	15,31 - 24,64	21,5 - 43	21,6 - 43,0	25,6 - 33,8 / je nach Objektiv
Bilddiagonale in m	1,02 - 10,16 / je nach Objektiv	0,76-7,62	1,02 - 7,62	0,84 - 7,62	1,27 - 15,24/ je nach Objektiv
Projektionsabstand in m	1,38 - 24,28 / je nach Objektiv	tba	1,29 - 20,07	1,8 - 17,2	1,79 - 29,22/ je nach Objektiv
Projektionsverhältnis	1,7 - 2,8 : 1 / je nach Objektiv	1,2 - 1,9 : 1	1,53 - 3,09 : 1	1,34 - 2,68 : 1	1,8 - 2,4 : 1/ je nach Objektiv
U/D-Ratio/Offset	Lensshift v60%, h10%	- / Lensshift v48%	Lensshift v70%, h10%	Lensshift v51%, h24%	Lensshift v50%, h10%
Wechselobjektive	ja	nein	nein	nein	ja
Lampe	335 Watt UHM	270 Watt	2 x 300 Watt UHM	250 Watt UHM	2 x 300 Watt UHM
Geräuschpegel	29 dB Eco				
Abmessungen (BxHxT) in mm	530 x 177 x 445	389 x 125 x 332	332 x 168 x 484,5	430 x 125,5 x 323	498 x 175 x 432
Nettogewicht in kg	10.6 / 9.8	4.8 / 4.7	9.8	6.7	16.0 / 15.1
Computer VGA(analog)	1 x HD15, 1 x BNC/5	2 x HD15	1 x HD15, 1 x BNC/5	1 x HD15	1 x HD15, 1 x BNC/5
DVI/HDMI (digital)	1 x DVI-D / 1 x HDMI	2 x HDMI	1 x DVI-D / 1 x HDMI	1 x HDMI / 1 x DVI-I	1 x DVI-D / 1 x HDMI
Video	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x BNC	1 x Cinch	1 x BNC
S-Video	-	-	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN
Komponent Video	via BNC	via VGA	via BNC/5	via VGA	via BNC
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 in/out	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 in/out
LAN-Steuerung	1 x LAN/RJ45				
Maus-Steuer-Schnittstelle	-	-	-	-	-
Anzeige über USB	-	1 x USB/A	-	-	-
Audio (Computer)	2 x Klinke	2 x Klinke	2 x Klinke	2 x Klinke	-
Audio (Video)	1 x Cinch/2	1 x Cinch/2	1 x Cinch	1 x Cinch/2	-
Monitor-Ausgang	ja	ja / ja (variabel in/out)	-	-	-
Audio-Ausgang	ja	ja	ja	ja	-
Keystone-Korrektur(digital)	Vertikal ±40°, horizontal ±30°	Vertikal / horizontal ±35°	Vertikal ± 40°	Vertikal ± 30°	Vertikal ± 40°
Lautsprecher	10 Watt	10 Watt		5 Watt Mono	-
Präsentation per LAN/W-LAN	-/-	ja/ja / -/-	- / option	ja/option	-/-
Präsentation vom Speicher-Medium	-	1 x USB/A / -	-	-	-
Sicherheitsfeatures	Passwortschutz	Passwortschutz	Logo	Kensington, Passwort, Logo, Panelock, Security bar	Passwortschutz
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	360° Projektion	Digital Link, Miracast / - (bei PT-VW535NE)	360° Projektion	Lensshift	Flüssigkühlung des DLPchips, Autocleaning Filter bis 10000h, 360° Installation
Lampengarantie	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	3 Jahre Pickup + ReturnService				

Panasonic Panasonic Panasonic Panasonic Panasonic



	PT-EX610E / PT-EX610LE	PT-VX605NE / PT-VX600E	PT-EX510E / PT-EX510LE	PT-DX500E	PT-FX400E
Artikelnummer	3001 000 224 / 3001 000 225	3001 000 249 / 3001 000 250	3001 000 228 / 3001 000 229	3001 000 065	3001 000 062
native Auflösung(Bildpunkte)	XGA	XGA	XGA	XGA	XGA
unterstützte Auflösungen	VGA - WUXGA	VGA - 1080p	VGA - WUXGA	VGA - WUXGA	VGA - 1080p
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	6200	5500	5300	4500	4000
Display-Technik	LCD	LCD	LCD	DLP	LCD
Kontrastverhältnis	5000:1	5000:1	2000:1	2000:1	600:1
Frequenz: horizontal, vertikal	15 - 91 kHz, 24 - 120 Hz	15 - 91 kHz, 24 - 100 Hz	15 - 91 kHz, 24 - 120 Hz	15 - 100 kHz, 24 - 120 Hz	15 - 91 kHz, 24 - 85 Hz
Objektivbrennweite in mm	26,9 - 45,4 / je nach Objektiv	15,30 - 24,64	26,9 - 45,4 / je nach Objektiv	21,5 - 43	24,0 - 47,2
Bilddiagonale in m	1,02 - 10,16 / je nach Objektiv	0,76 - 7,62	1,02 - 10,16 / je nach Objektiv	1,02 - 7,62	0,84 - 7,62
Projektionsabstand in m	1,3 - 22,99 / je nach Objektiv	tba	1,3 - 22,99 / je nach Objektiv	1,2 - 18,68	1,9 - 18,1
Projektionsverhältnis	1,7 - 2,8 : 1 / je nach Objektiv	1,2 - 1,9 : 1	1,7 - 2,8 : 1 / je nach Objektiv	1,51 - 3,05 : 1	1,48 - 2,96 : 1
U/D-Ratio/Offset	Lensshift v60%, h10%	Lensshift v40%	Lensshift v60%, h10%	Lensshift v60%, h10%	Lensshift v50%, h27%
Wechselobjektive	ja	nein	ja	nein	nein
Lampe	335 Watt UHM	270 Watt	335 Watt UHM	2 x 300 Watt UHM	250 Watt UHM
Geräuschpegel	29 dB Eco				
Abmessungen (BxHxT) in mm	530 x 177 x 445	389 x 125 x 332	530 x 177 x 445	332 x 168 x 484,5	430 x 125,5 x 323
Nettogewicht in kg	10,6 / 9,8	4,8 / 4,7	10,6 / 9,8	9,7	6,7
Computer VGA(analog)	1 x HD15, 1 x BNC/5	2 x HD15	1 x HD15, 1 x BNC/5	1 x HD15, 1 x BNC/5	1 x HD15
DVI/HDMI (digital)	1 x DVI-D / 1 x HDMI / 1 x DP	2 x HDMI	1 x DVI-D / 1 x HDMI	1 x DVI-D / 1 x HDMI	1 x HDMI, 1 x DVI-I
Video	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x BNC	1 x Cinch
S-Video	-	-	-	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN
Komponent Video	via BNC	via VGA	via BNC	via BNC/5	via VGA
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232 (9-Pin)				
LAN-Steuerung	1 x LAN/RJ45				
Maus-Steuer-Schnittstelle	-	-	-	-	--
Anzeige über USB	-	1 x USB/A / -	-	-	-
Audio (Computer)	2 x Klinke				
Audio (Video)	1 x Cinch/2	1 x Cinch/2	1 x Cinch/2	1 x Cinch	1 x Cinch/2
Monitor-Ausgang	ja	ja (variabel in/out)	ja	-	-
Audio-Ausgang	ja	ja	ja	ja	ja
Keystone-Korrektur(digital)	Vertikal ±40°, horizontal ±30°	Vertikal, horizontal ±35°	Vertikal ±40°, horizontal ±30°	Vertikal ± 40°	Vertikal ± 30°
Lautsprecher	10 Watt	10 Watt	10 Watt	-	5 Watt Mono
Präsentation per LAN/W-LAN	-/-	W-LAN / -/-	-/-	-/option	ja/option
Präsentation vom Speicher-Medium	-	1 x USB/A / -	-	-	-
Sicherheitsfeatures	Passwortschutz	Passwortschutz	Passwortschutz	Netz kabel mit Sicherungs-schloss	Kensington, Passwort, Logo, Panellock, Security bar
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	Digital Link HDBaseT	Digital Link, Miracast W-LAN / -	360° Projektion	360° Projektion	Lensshift
Lampengarantie	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	3 Jahre Pickup + ReturnService				

Panasonic Panasonic Panasonic Panasonic Panasonic



	PT-TW341RE	PT-TW340E / PT-TW250E	PT-TX400E	PT-DZ21KE	PT-DZ13KE
Artikelnummer	3001 000 238	3001 000 237 / 3001 000 236	3001 000 239	3001 000 193	3001 000 189
native Auflösung(Bildpunkte)	WXGA	WXGA	XGA	WUXGA	WUXGA
unterstützte Auflösungen	VGA - 1080p	VGA - 1080p	VGA - 1080p	VGA - WUXGA	VGA - WUXGA
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	3200	3200 / 2800	3500	20000	12000
Display-Technik	LCD	LCD	LCD	DLP	DLP
Kontrastverhältnis	10000:1	10000:1	10000 : 1	10000:1	10000:1
Frequenz: horizontal, vertikal	15 - 91 kHz, 24 - 85 Hz	15 - 91 kHz, 24 - 85 Hz	15 - 91 kHz, 24 - 85 Hz	tba	tba
Objektivbrennweite in mm	6,08	6,08	6,08	je nach Objektiv	je nach Objektiv
Bilddiagonale in m	1,27 - 2,54	1,27 - 2,54	1,27 - 2,54	je nach Objektiv	je nach Objektiv
Projektionsabstand in m	0,49 - 1,0	0,49 - 1,0	0,46 - 0,94	je nach Objektiv	je nach Objektiv
Projektionsverhältnis	0,46 : 1	0,46 : 1	0,46 : 1	je nach Objektiv	je nach Objektiv
U/D-Ratio/Offset	- / 87%	- / 87%	- / 83%	Lensshift v55%, h20%	Lensshift v55%, h20%
Wechselobjektive	nein	nein	nein	ja	ja
Lampe	230 Watt	230 Watt	230 Watt	4 x 465 Watt	2 x 380 Watt
Geräuschpegel	33 dB Eco	33 dB Eco / 28 dB Eco	33 dB Eco	49 dB	37 dB Eco
Abmessungen (BxHxT) in mm	335 x 134,1 x 329	335 x 134,1 x 329	335 x 134,1 x 329	620 x 291 x 800	530 x 200 x 549
Nettogewicht in kg	3.8	3.8	3.8	43.0	24.0
Computer VGA(analog)	2 x HD15	2 x HD15	2 x HD15	1 x HD15, 1 x BNC/5	1 x HD15, 1 x BNC/5
DVI/HDMI (digital)	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x DVI-D / 1 x HDMI	1 x DVI-D / 1 x HDMI
Video	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x BNC	1 x BNC
S-Video	-	-	-	-	-
Komponent Video	via VGA	via VGA	via VGA	via BNC/5	via BNC/5
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 in/out (9-Pin)	1 x RS232 in/out (9-Pin)
LAN-Steuerung	1 x LAN/RJ45				
Maus-Steuer-Schnittstelle	1x USB/B	1x USB/B	1x USB/B	-	-
Anzeige über USB	1 x USB/A	1 x USB/A	1 x USB/A	-	-
Audio (Computer)	1 x Klinke	1 x Klinke	1 x Klinke	-	-
Audio (Video)	1 x Cinch/2	1 x Cinch/2	1 x Cinch/2	-	-
Monitor-Ausgang	ja (variabel in/out)	ja (variabel in/out)	ja (variabel in/out)	-	-
Audio-Ausgang	ja	ja	ja	-	-
Keystone-Korrektur(digital)	Vertikal / Horizontal ±15°	Vertikal / Horizontal ±15°	Vertikal / Horizontal ±15°	tba	tba
Lautsprecher	10 Watt	10 Watt	10 Watt	-	-
Präsentation per LAN/W-LAN	-/-	-/-	-/-	- / -	- / -
Präsentation vom Speicher-Medium	1 x USB/A	1 x USB/A	1 x USB/A	-	-
Sicherheitfeatures	-	-	-	-	-
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	Interaktiver Projektor - Dual Pen	-	-	SDleingang Dauerbetrieb	SDleingang Dauerbetrieb
Lampengarantie	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	3 Jahre Pickup + ReturnService				

Panasonic Panasonic Panasonic Panasonic Panasonic



	PT-DZ10KE	PT-DZ870E / PT-DZ870EL	PT-DZ770E / PT-DZ770EL	PT-DZ16KE	PT-DS20KE
Artikelnummer	3001 000 190	3001 000 158 / 3001 000 159	3001 000 104 / 3001 000 105	3001 000 258	3001 000 194
native Auflösung(Bildpunkte)	WUXGA	WUXGA	WUXGA	FULL-HD	S-XGA+
unterstützte Auflösungen	VGA - WUXGA				
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	10600	8500	7000	16000	20000
Display-Technik	DLP	DLP	DLP	DLP	DLP
Kontrastverhältnis	10000:1	10000:1	2500:1	10000:1	10000:1
Frequenz: horizontal, vertikal	tba	15 - 100 kHz, 24 - 120 Hz	15 - 91 kHz, 50 - 85 Hz	tba	tba
Objektivbrennweite in mm	je nach Objektiv	25,6 - 35,7 / je nach Objektiv	25,6 - 35,7 / je nach Objektiv	je nach Objektiv	je nach Objektiv
Bilddiagonale in mm	je nach Objektiv	1,27 - 15,24 / je nach Objektiv	1,27 - 15,24 / je nach Objektiv	je nach Objektiv	je nach Objektiv
Projektionsabstand in m	je nach Objektiv	- / je nach Objektiv	1,82 - 31,5 / je nach Objektiv	je nach Objektiv	je nach Objektiv
Projektionsverhältnis	je nach Objektiv	1,7 - 2,4 : 1 / je nach Objektiv	1,7 - 2,4 : 1 / je nach Objektiv	je nach Objektiv	je nach Objektiv
U/D-Ratio/Offset	Lensshift v55%, h20%	Lensshift v50%, h10%	Lensshift v50%, h10% / je nach Objektiv	Lensshift v60%, h20%	Lensshift v50%, h30%
Wechselobjektive	ja	ja	ja	ja	ja
Lampe	2 x 355 Watt	2 x 420 Watt UHM	2 x 300 Watt UHM	4 x 420 Watt	4 x 465 Watt
Geräuschpegel	37 dB Eco	35 dB Eco	35 dB Eco	48 dB	49 dB
Abmessungen (BxHxT) in mm	530 x 200 x 549	498 x 200 x 556	498 x 175 x 466	620 x 291 x 800	620 x 291 x 800
Nettogewicht in kg	24.0	20.0 / 19.2	17.3 / 16.4	43.0	43.0
Computer VGA(analog)	1 x HD15, 1 x BNC/5				
DVI/HDMI (digital)	1 x DVI-D / 1 x HDMI	1 x DVI, 1 x HDMI, 1 x SDI	1 x HDMI / 1 x DVI-D	1 x DVI-D / 1 x HDMI	1 x DVI-D / 1 x HDMI
Video	1 x BNC				
S-Video	-	-	1 x 4-Pin MiniDIN	-	-
Komponent Video	via BNC/5	via VGA	via BNC/5	via BNC/5	via BNC/5
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232 in/out (9-Pin)				
LAN-Steuerung	1 x LAN/RJ45				
Maus-Steuer-Schnittstelle	-	-	-	-	-
Anzeige über USB	-	-	-	-	-
Audio (Computer)	-	-	-	-	-
Audio (Video)	-	-	-	-	-
Monitor-Ausgang	-	-	-	-	-
Audio-Ausgang	-	-	-	-	-
Keystone-Korrektur(digital)	tba	Vertikal ± 40°	Vertikal: ± 40°	Vertikal ±40°	Vertikal ±40°, Horizontal ±15°
Lautsprecher	-	-	-	-	-
Präsentation per LAN/W-LAN	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Präsentation vom Speicher-Medium	-	-	-	-	-
Sicherheitfeatures		Logo			
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	SDIeingang Dauerbetrieb	Digital Link Schnittstelle	360° Projektion	SDIeingang	SDIeingang
Lampengarantie	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	3 Jahre Pickup + ReturnService				



	PT-DS12KE	PT-DW17KE	PT-DW11KE	PT-DW830E / PT-DW830EL	PT-DW740E / PT-DW740EL
Artikelnummer	3001000191	3001 000 195	3001 000 192	3001 000 196 / 3001 000 198	3001 000 122 / 3001 000 121
native Auflösung(Bildpunkte)	S-XGA+	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA
unterstützte Auflösungen	VGA - WUXGA				
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	12000	17000	11000	8500	7000
Display-Technik	DLP	DLP	DLP	DLP	DLP
Kontrastverhältnis	10000:1	10000:1	10000:1	10.000:1	2500:1
Frequenz: horizontal, vertikal	tba	tba	tba	15 - 100 kHz, 24 - 120 Hz	15 - 91 kHz, 50 - 85 Hz
Objektivbrennweite in mm	je nach Objektiv	je nach Objektiv	je nach Objektiv	25,6 - 35,7 / je nach Objektiv	25,6 - 35,7 / je nach Objektiv
Bilddiagonale in m	je nach Objektiv	je nach Objektiv	je nach Objektiv	1,27 - 15,24 / je nach Objektiv	1,27 - 15,24 / je nach Objektiv
Projektionsabstand in m	je nach Objektiv	je nach Objektiv	je nach Objektiv	- / je nach Objektiv	1,91 - 33,23 / je nach Objektiv
Projektionsverhältnis	je nach Objektiv	je nach Objektiv	je nach Objektiv	1,8 - 2,5 : 1 / je nach Objektiv	1,8 - 2,5 : 1 / je nach Objektiv
U/D-Ratio/Offset	Lensshift v50%, h30%	Lensshift v70%, h30%	Lensshift v70%, h30%	Lensshift v±60%,h±10%	Lensshift v60%, h10%
Wechselobjektive	ja	ja	ja	ja	ja
Lampe	2 x 380 Watt	4 x 465 Watt	2 x 380 Watt	2 x 420 Watt UHM	2 x 300 Watt UHM
Geräuschpegel	37 dB Eco	49 dB	37 dB Eco	35 dB Eco	35 dB Eco
Abmessungen (BxHxT) in mm	530 x 200 x 549	530 x 200 x 800	530 x 200 x 549	498 x 200 x 556	498 x 175 x 466
Nettogewicht in kg	24,0	43,0	24,0	20,0	16,3 / 15,4
Computer VGA(analog)	1 x HD15, 1 x BNC/5				
DVI/HDMI (digital)	1 x DVI-D / 1 x HDMI	1 x DVI-D / 1 x HDMI	1 x DVI-D / 1 x HDMI	1 x DVI, 1 x HDMI	1 x DVI-D(HDCP) / 1 x HDMI
Video	1 x BNC	1 x BNC/5	1 x BNC	1 x BNC	1 x BNC
S-Video	-	-	-	-	1 x 4-Pin MiniDIN
Komponent Video	via BNC/5	via BNC/5	via BNC/5	via VGA	via BNC/5
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232 in/out (9-Pin)				
LAN-Steuerung	1 x LAN/RJ45				
Maus-Steuer-Schnittstelle	-	-	-	-	-
Anzeige über USB	-	-	-	-	-
Audio (Computer)	-	-	-	-	-
Audio (Video)	-	-	-	-	-
Monitor-Ausgang	-	-	-	-	-
Audio-Ausgang	-	-	-	-	-
Keystone-Korrektur(digital)	Vertikal ±40°, Horizontal ±15°	Vertikal ±40°	Vertikal ±40°	Vertikal ± 40°	Vertikal ± 40°
Lautsprecher	-	-	-	-	-
Präsentation per LAN/W-LAN	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Präsentation vom Speicher-Medium	-	-	-	-	-
Sicherheitsfeatures				Logo	
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50-60 Hz	120 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	SDLeingang	SDLeingang	SDLeingang	Digital Link HDBaseT	Edge Blending und Color Match für Multiscreen Projektionen
Lampengarantie	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	3 Jahre Pickup + ReturnService				

Panasonic

Panasonic

Panasonic

Panasonic

SONY



	PT-EW730ZE / PT-EW730ZLE	PT-EX16KE / PT-EX12KE	PT-DX810E / PT-DX810EL	PT-EX800ZE / PT-EX800ZLE	VPL-EW235
Artikelnummer	3001 000 209 / 3001 000 210	3001 000 038 / 3001 000 064	3001 000 124 / 3001 000 123	3001 000 211 / 3001 000 212	3005 000 144
native Auflösung(Bildpunkte)	WXGA	XGA	XGA	XGA	WXGA
unterstützte Auflösungen	VGA - WUXGA	VGA - WUXGA	VGA - WUXGA	VGA - WUXGA	VGA - 1080p
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	7000	16000 / 13000	8200	7500	2700
Display-Technik	LCD	LCD	DLP	LCD	LCD
Kontrastverhältnis	5000:1	2500:1 / 4000:1	2000:1	5000:1	2700:1
Frequenz: horizontal, vertikal	15 - 91 kHz, 24 - 120 Hz	15 - 120 kHz, 48 - 120 kHz / 15 - 120 kHz, 23 - 120 Hz	15 - 91 kHz, 50 - 85 Hz	15 - 91 kHz, 24 - 120 Hz	tba
Objektivbrennweite in mm	26,9 - 45,4 / je nach Objektiv	je nach Objektiv	25,6 - 35,7 / je nach Objektiv	26,9 - 45,4 / je nach Objektiv	-
Bilddiagonale in m	1,02 - 10,16 / je nach Objektiv	je nach Objektiv	1,27 - 15,24 / je nach Objektiv	1,02 - 10,16 / je nach Objektiv	0,76 - 7,62
Projektionsabstand in m	1,37 - 24,27 / je nach Objektiv	je nach Objektiv	1,78 - 30,94 / je nach Objektiv	1,30 - 22,99 / je nach Objektiv	-
Projektionsverhältnis	1,7 - 2,8 : 1 / je nach Objektiv	je nach Objektiv	1,8 - 2,5 : 1 / je nach Objektiv	1,7 - 2,8 : 1 / je nach Objektiv	1,37 - 1,80 : 1
U/D-Ratio/Offset	Lensshift v60%, h10%	je nach Objektiv	Lensshift v50%, h10%	Lensshift v50%, h10% / je nach Objektiv	10:1
Wechselobjektive	ja	ja	ja	ja	nein
Lampe	400 Watt	4 x 380 Watt / 2 x 380 Watt	2 x 300 Watt UHM	400 Watt	210 Watt UHP
Geräuschpegel	29 dB Eco	48 dB Eco / 39 dB Eco	35 dB Eco	29 dB Eco	30 dB Eco
Abmessungen (BxHxT) in mm	530 x 177 x 445	650 x 815 x 349 / 538,5 x 268 x 757	498 x 175 x 466	530 x 177 x 445	365 x 96,2 x 252
Nettogewicht in kg	10,6 / 9,8	48,2 / 28,0	16,3 / 15,4	10,6 / 8,9	3,9
Computer VGA(analog)	1 x HD15, 1 x BNC/5	2 x HD15			
DVI/HDMI (digital)	1 x DVI-D / 1 x HDMI / 1 x DP	1 x DVI-D / 1 x HDMI	1 x DVI-D(HDCP) / 1 x HDMI	1 x DVI-D / 1 x HDMI / 1 x DP	1 x HDMI
Video	1 x Cinch	1 x BNC	1 x BNC	1 x Cinch	1 x Cinch
S-Video	-	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN	-	1 x 4-Pin MiniDIN
Komponent Video	via BNC/5	via BNC/5	via BNC/5	via BNC/5	via VGA
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 in/out (9-Pin)	1 x RS232 in/out (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)
LAN-Steuerung	1 x LAN/RJ45				
Maus-Steuer-Schnittstelle	-	-	-	-	1 x USB/B
Anzeige über USB	-	-	-	-	1 x USB/A
Audio (Computer)	2 x Klinke	-	-	2 x Klinke	2 x Klinke
Audio (Video)	1 x Cinch/2	-	-	1 x Cinch/2	1 x Cinch/2
Monitor-Ausgang	ja	-	-	ja	ja
Audio-Ausgang	ja	-	-	ja	ja
Keystone-Korrektur(digital)	Vertikal ±40°, Horizontal ±30°	Vertikal / Horizontal ± 40°	Vertikal ± 40°	Vertikal ±40°, Horizontal ±30°	Vertikal ±20°
Lautsprecher	10 Watt	-	-	10 Watt	16 Watt Mono
Präsentation per LAN/W-LAN	-/-	-/-	-/-	-/-	-/option
Präsentation vom Speicher-Medium	-	-/-	-	-	1 x USB/A
Sicherheitsfeatures					Kensington, Passwortschutz, Security bar
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	120 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	Digital Link HDBaseT	Edge Blending und Color Match für Multiscreen Projektionen	360° Projektion	Digital Link HDBaseT	Direct Power on/off Lampenlebensdauer 10000 Stunden
Lampengarantie	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 500 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre oder 3000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	3 Jahre Pickup + ReturnService	3 Jahre Pickup + ReturnService	3 Jahre Pickup + ReturnService	3 Jahre Pick-up + ReturnService	3 Jahre Bring-In

SONY



SONY



SONY



SONY



SONY



	VPL-DW127 / VPL-DW122	VPL-DX147 / VPL-DX142	VPL-EX235	VPL-DX127 / VPL-DX122	VPL-FH36 / VPL-FH31
Artikelnummer	3005 000 150 / 3005 000 149	3005 000 154 / 3005 000 153	3005 000 147	3005 000 152 / 3005 000 151	3005 000 032 / 3005 000 031
native Auflösung(Bildpunkte)	WXGA	XGA	XGA	XGA	WUXGA
unterstützte Auflösungen	VGA - 1080p	VGA - 1080p	VGA - 1080p	VGA - 1080p	VGA - WUXGA
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	2600	3200	2800	2600	5200 / 4300
Display-Technik	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Kontrastverhältnis	3000:1	3000:1	3300:1	3000:1	2000:1
Frequenz: horizontal, vertikal	tba	tba	tba	tba	14 - 93 kHz, 47 - 93 Hz
Objektivbrennweite in mm	-	-	-	-	-
Bilddiagonale in m	0,76 - 7,62	0,76 - 7,62	0,76 - 7,62	0,76 - 7,62	1,02 - 15,24
Projektionsabstand in m	-	-	-	-	-
Projektionsverhältnis	1,36 - 1,77 : 1	1,37 - 1,80 : 1	1,37 - 1,80 : 1	1,41 - 1,77 : 1	1,4 - 2,3 : 1
U/D-Ratio/Offset	-	- / 5:1	-	5:1	Lenzshift v60%, h32%
Wechselobjektive	nein	nein	nein	nein	ja
Lampe	210 Watt UHP	210 Watt UHP	210 Watt UHP	210 Watt UHP	330 Watt UHP / 275 Watt UHP
Geräuschpegel	35 dB Eco	35 dB Eco	30 dB Eco	35 dB Eco	tba
Abmessungen (BxHxT) in mm	315 x 75 x 230,5	315 x 75 x 230,5	365 x 96,2 x 252	315 x 75 x 230,5	390 x 148 x 477
Nettogewicht in kg	2,6 / 2,5	2,6 / 2,5	3,9	2,5	8,3 / 8,2
Computer VGA(analog)	1 x HD15	1 x HD15 / 1 x Cinch	2 x HD15	1 x HD15	1 x HD15, 1 x BNC/5
DVI/HDMI (digital)	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x DVI-D / 1 x HDMI
Video	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch
S-Video	-	-	1 x 4-Pin MiniDIN	-	1 x 4-Pin Mini-DIN
Komponent Video	via VGA	via VGA	via VGA	via VGA	via VGA, BNC/5
RS-232-Steuer-Schnittstelle	-	1 x RS232 (9-Pin) / -	1 x RS232 (9-Pin)	-	1 x RS232 (9-Pin)
LAN-Steuerung	1 x LAN/RJ45 / -	1 x LAN/RJ45 / -	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45 / -	1 x LAN/RJ45
Maus-Steuer-Schnittstelle	1x USB/B (nur bei VPL-DW127)	1x USB/B (nur bei VPL-DX147)	1x USB/B	1x USB/B (nur bei VPL-DX127)	-
Anzeige über USB	1 x USB/A (nur bei VPL-DW127)	1 x USB/A (nur bei VPL-DX147)	1 x USB/A	1 x USB/A / -	-
Audio (Computer)	1 x Klinke	1 x Klinke (nur bei VPL-DX147)	2 x Klinke	1 x Klinke	2 x Klinke
Audio (Video)	-	-	1 x Cinch/2	-	1 x Cinch/2
Monitor-Ausgang	-	-	ja (variabel in/out)	-	ja
Audio-Ausgang	-	-	ja	ja / -	ja
Keystone-Korrektur(digital)	Vertikal ± 30°	Vertikal ± 30°	Vertikal ± 30°	Vertikal ± 30°	Vertikal / Horizontal ± 30°
Lautsprecher	1 Watt Mono	1 Watt Mono	16 Watt Mono	1 Watt Mono	-
Präsentation per LAN/W-LAN	ja /option / -/-	ja /option / -/-	- /option	ja /option / -/-	-/-
Präsentation vom Speicher-Medium	1 x USB/A / -	1 x USB/A / -	1 x USB/A	1 x USB/A / -	-
Sicherheitfeatures	Kensington, Passwortschutz, Security bar	Kensington, Passwortschutz, Bügel			
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	Direct Power on/off Lampenlebensdauer- erwartung 10000 Stunden	FH31 Hochformat-Modus			
Lampengarantie	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre oder 3000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	2 Jahre Bring-In	2 Jahre Bring-In	3 Jahre Bring-In	2 Jahre Bring-In	2 Jahre Bring-in

SONY

SONY

SONY

SONY

SONY



	VPL-FH255	VPL-CH375 / VPL-CH355	VPL-CW275 / VPL-CW255	VPL-EW295 / VPL-EX295	VPL-EW255 / VPL-EX255
Artikelnummer	3005 000 033	3005 000 141 / 3005 000 140	3005 000 028 / 3005 000 027	3005 000 142 / 3005 000 145	3005 000 143 / 3005 000 146
native Auflösung(Bildpunkte)	WUXGA	WUXGA	WXGA	WXGA / XGA	WXGA / XGA
unterstützte Auflösungen	VGA - WUXGA	VGA - WUXGA	VGA - WUXGA	VGA - 1080p	VGA - 1080p
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	4000	5000 / 4000	5100 / 4500	3800	3200 / 3300
Display-Technik	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Kontrastverhältnis	8000:1	2500:1	3000:1 / 3700 :1	3700:1 / 3300:1	2700:1 / 3300:1
Frequenz: horizontal, vertikal	14 - 93 kHz, 47 - 93 Hz	19 - 92 kHz, 48 - 92 Hz	19 - 92 kHz, 48 - 91 Hz	tba	tba
Objektivbrennweite in mm	-	-	-	-	-
Bilddiagonale in mm	1,02 - 15,24	1,02 - 7,62	1,02 - 7,62	0,76 - 7,62	0,76 - 7,62
Projektionsabstand in m	-	-	-	-	-
Projektionsverhältnis	1,4 - 2,3 : 1	1,5 - 2,2 : 1	1,32 - 1,91 : 1	1,10 - 1,79 : 1 / 1,40 - 2,27 : 1	1,40 - 2,27 : 1
U/D-Ratio/Offset	Lenzshift v60%, h32%	Lenzshift v5%, h4%	-/50%/Lenzshift v5%, h3%	6:1	10:1 / 6:1
Wechselobjektive	ja	nein	nein	nein	nein
Lampe	Laser	280 Watt UHP / 250 W UHP	280 Watt UHP / 245 Watt UHP	210 Watt UHP	210 Watt UHP
Geräuschpegel	35 dB Eco	29 dB Eco	- / 30 dB Eco	30 dB Eco	30 dB Eco
Abmessungen (BxHxT) in mm	390 x 148 x 504	406 x 122,3 x 330,5	406 x 122,3 x 330,5	365 x 96,2 x 252	365 x 96,2 x 252
Nettogewicht in kg	12,0	5,7	5,6 / 5,5	4,1 / 4,0	3,9 / 4,0
Computer VGA(analog)	1 x HD15, 1 x BNC/5	1 x HD15	2 x HD15	2 x HD15	2 x HD15
DVI/HDMI (digital)	1 x DVI-D/ 1 x HDMI	2 x HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI
Video	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch
S-Video	1 x 4-Pin Mini-DIN	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin Mini-DIN	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN
Komponent Video	via VGA	via VGA	via VGA	via VGA	via VGA
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)
LAN-Steuerung	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45
Maus-Steuer-Schnittstelle	-	1 x USB/B	-	1x USB/B	1 x USB/B
Anzeige über USB	-	1 x USB/A	-	1x USB/A	1 x USB/A
Audio (Computer)	2 x Klinke	1 x Klinke	2 x Klinke	2 x Klinke	2 x Klinke
Audio (Video)	1 x Cinch/2	-	1 x Cinch/2	1x Cinch/2	1 x Cinch/2
Monitor-Ausgang	ja	ja	ja	ja (variabel in/out)	ja (variabel in/out)
Audio-Ausgang	ja	ja	ja	ja	ja
Keystone-Korrektur(digital)	Vertikal / Horizontal ± 30°	Vertikal ±30°, Horizontal ±20°	Vertikal ± 30°, Horizontal ±20°	Vertikal ±20° / Vertikal ±30°	Vertikal ±20° / Vertikal ±30°
Lautsprecher	-	12 Watt Mono	10 Watt Mono	16 Watt Mono	16 Watt Mono
Präsentation per LAN/W-LAN	-/-	- /option	-/-	-/option	- /option
Präsentation vom Speicher-Medium	-	-	-	-	1 x USB/A
Sicherheitfeatures	Kensington, Sicherheitsstange	Kensington, Passwortschutz, Security bar	Kensington, Passwortschutz, Bügel	Kensington, Passwortschutz, Security bar	Kensington, Passwortschutz, Security bar
Laserpointer in Fernbedienung	ja	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	Laserprojektor	HDBaseT, Lenzshift	Lenzshift, Direct Power on/off	Direct Power on/off Lampenlebensdauererwartung 10000 Stunden	Direct Power on/off Lampenlebensdauererwartung 10000 Stunden
Lampengarantie		1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre oder 3000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre oder 3000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	5 Jahre Bring-in	3 Jahre Bring-In	3 Jahre Bring-in	3 Jahre Bring-In	3 Jahre Bring-In



	VPL-FX30	VPL-CX235	VPL-SW630C / VPL-SW630	VPL-SW620C / VPL-SW620	VPL-SX630
Artikelnummer	3005 000 029	3005 000 026	3005 000 127 / 3005 000 129	3005 000 132 / 3005 000 133	3005000131
native Auflösung(Bildpunkte)	XGA	XGA	WXGA	WXGA	XGA
unterstützte Auflösungen	VGA - WUXGA	VGA - WUXGA	bis UXGA	bis UXGA	bis UXGA
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	4200	4100	3100	2600	3200
Display-Technik	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Kontrastverhältnis	2000 :1	3100 :1	3000:1	3000:1	3000:1
Frequenz: horizontal, vertikal	19 - 92 kHz, 48 - 92 Hz	19 - 92 kHz, 48 - 92 Hz	-	-	-
Objektivbrennweite in mm	-	-	-	-	-
Bilddiagonale in m	1,02 - 15,24	1,02 - 7,62	0,76 - 7,62	0,76 - 7,62	0,76 - 7,62
Projektionsabstand in m	-	-	-	-	-
Projektionsverhältnis	1,43 - 2,27 : 1	1,66 - 2,41 : 1	0,27 : 1	0,27 : 1	0,27 : 1
U/D-Ratio/Offset	Lensshift v50%, h33%	-/ 57%, Lensshift v5%, h4%	Lensshift v3,7%, h2,3%	Lensshift v3,7%, h2,3%	Lensshift v3,1%, h2,3%
Wechselobjektive	ja	nein	nein	nein	nein
Lampe	230 Watt UHP	245 Watt UHP	225 Watt UHP	225 Watt UHP	225 Watt UHP
Geräuschpegel	29 dB Eco	30 dB Eco	28 dB Eco	28 dB Eco	28 dB Eco
Abmessungen (BxHxT) in mm	390 x 148 x 477	330,5 x 122,3 x 406	372 x 138x 382	372 x 138 x 382	372 x 138 x 382
Nettogewicht in kg	7.9	5.5	6.0	6.0	6.0
Computer VGA(analog)	1 x HD15, 1 x BNC/5	2 x HD15	2 x HD15	2 x HD15	2 x HD15
DVI/HDMI (digital)	1 x DVI-D	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI
Video	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch
S-Video	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN
Komponent Video	via VGA, BNC/5	via VGA	via VGA	via VGA	via VGA
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)
LAN-Steuerung	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45
Maus-Steuer-Schnittstelle	-	-	1 x USB/B	1 x USB/B	1 x USB/B
Anzeige über USB	-	-	1 x USB/A	1 x USB/A	1 x USB/A
Audio (Computer)	2 x Klinke	2 x Klinke	1 x Klinke	1 x Klinke	1 x Klinke
Audio (Video)	2 x Cinch/2	1 x Cinch/2	-	-	-
Monitor-Ausgang	ja	ja	1 x HD15	1 x HD15	1 x HD15
Audio-Ausgang	ja	ja	1 x Klinke	1 x Klinke	1 x Klinke
Keystone-Korrektur(digital)	Vertikal ± 5°	Vert. ± 30°, hor. ± 20°	Vertikal ± 5°	Vertikal ± 5°	Vertikal ± 5°
Lautsprecher	-	10 Watt Mono	16 Watt	16 Watt	16 Watt
Präsentation per LAN/W-LAN	- / -	-/-	ja/optional	ja/optional	ja/optional
Präsentation vom Speicher-Medium	-	-	1 x USB/A	1 x USB/A	1 x USB/A
Sicherheitsfeatures	Kensington, Passwortschutz, Bügel	Kensington, Passwortschutz, Bügel	Kensington, Passwortschutz	Kensington, Passwortschutz	Kensington, Passwortschutz
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	Direct Power on/off	Direct Power on/off Lampenlebensdauer 10000 Stunden	Interaktiver Projektor - Dual Pen / - Lensshift	Interaktiver Projektor - Dual Pen / - Lensshift	Lensshift
Lampengarantie	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre oder 3000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre oder 3000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre oder 3000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	3 Jahre Bring-in	2 Jahre Bring-in	3 Jahre Bring-In	3 Jahre Bring-In	3 Jahre Bring-In



	VPL-SW235 / VPL-SW225	VPL-SX235 / VPL-SX225	VPL-FH700L	VPL-FH500L / VPL-FX500L	W313
Artikelnummer	3005 000 123 / 3005 000 121	3005 000 124 / 3005 000 122	3005 000 130	3005 000 035 / 3005 000 034	3000 000 972
native Auflösung(Bildpunkte)	WXGA	XGA	WUXGA	WUXGA / XGA	WXGA
unterstützte Auflösungen	VGA - 1080p	VGA - 1080p	VGA - WUXGA	VGA - WUXGA	UXGA, SXGA+, SXGA, SVGA, VGA
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	3000 / 2600	3200 / 2700	7000	7000	3200
Display-Technik	LCD	LCD	LCD	LCD	DLP
Kontrastverhältnis	3000 :1	3000 :1	8000:1	2500:1	20000:1
Frequenz: horizontal, vertikal	14 - 93 kHz, 47 - 93 Hz	14 - 93 kHz, 47 - 93 Hz	tba	14 - 93 kHz, 47 - 93 Hz	15,3 - 91,1 kHz, 24 - 85 Hz
Objektivbrennweite in mm			je nach Objektiv	je nach Objektiv	21 - 25,6
Bilddiagonale in m	1,44 - 2,61	1,52 - 2,79	je nach Objektiv	je nach Objektiv	0,77 - 9,63
Projektionsabstand in m	0,55 - 1,04	0,55 - 1,04	je nach Objektiv	je nach Objektiv	1,2 - 12
Projektionsverhältnis	0,46 : 1	0,46 : 1	je nach Objektiv	je nach Objektiv	1,47 - 1,83 : 1
U/D-Ratio/Offset	-	-		Lensshift v113%, h63% / Lensshift v96%, h64%	85%
Wechselobjektive	nein	nein	ja	ja	nein
Lampe	210 Watt UHP	210 Watt UHP	Laser light source	330 Watt UHP	190 Watt
Geräuschpegel	k.A.	k.A.	33 dB Eco	35 dB Eco	26 dB Eco
Abmessungen (BxHxT) in mm	365 x 138,7 x 310	365 x 138,7 x 310	530 x 213 x 545	530 x 213 x 545	316 x 124 x 224
Nettogewicht in kg	4.4	4.4	22.0	20.0	2.5
Computer VGA(analog)	2 x HD15	2 x HD15	1 x HD15, 1 x BNC/5	1 x HD15, 1 x BNC/5	2 x HD15
DVI/HDMI (digital)	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x DVI-D / 1 x HDMI	1 x DVI-D/ 1 x HDMI	1 x HDMI
Video	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x BNC	1 x Cinch	1 x Cinch
S-Video	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN
Komponent Video	via VGA	via VGA	via VGA	via VGA, BNC/5	-
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)
LAN-Steuerung	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	-
Maus-Steuer-Schnittstelle	1x USB/B	1x USB/B	-	-	1 x USB/B
Anzeige über USB	1x USB/A	1x USB/A	-	-	-
Audio (Computer)	2 x Klinke	2 x Klinke	-	-	1 x Cinch
Audio (Video)	1 x Cinch/2	1 x Cinch/2	-	-	1 x Klinke
Monitor-Ausgang	ja	ja	ja	ja	1 x HD15
Audio-Ausgang	ja	ja	-	-	1 x Kinke
Keystone-Korrektur(digital)	Vertikal ± 10°	Vertikal ± 10°	Vertikal / Horizontal ±30°	Vertikal ± 5°	Vertikal ±40°
Lautsprecher	16 Watt Mono	16 Watt Mono	-	-	2 Watt
Präsentation per LAN/W-LAN	ja/ja	ja/ja	/ -	-/-	-
Präsentation vom Speicher-Medium	USB/A	USB/A	-	-	-
Sicherheitsfeatures	-	-		Kensington, Passwortschutz, Bügel	-
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	nein	nein	nein
Netzspannung in Volt	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	Direct power on/off Lampenlebensdauer 10000 Stunden	Direct power on/off Lampenlebensdauer 10000 Stunden	Option für HDBaseT	Lensshift	Lampenlebensdauer 10000 Stunden
Lampengarantie	3 Jahre oder 3000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre oder 3000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)		1 Jahr oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	3 Jahre Bring-in	3 Jahre Bring-in	5 Jahre Bring-In oder 12.000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	3 Jahre Bring-in	2 Jahre Vor-Ort-Service



	W316 / W300	EH503 / EH505	EH501 / W501	EH415 / W415	W505
Artikelnummer	3000 000 930 / 3000 000 929	3000 000 976 / 3000 000 975	3000 000 977 / 3000 000 872	3000 000 950 / 3000 000 949	3000 000 980
native Auflösung(Bildpunkte)	WXGA	FULL-HD / WUXGA	FULL-HD / WXGA	FULL-HD / WXGA	WXGA
unterstützte Auflösungen	VGA - 1080p	bis 1080p / WUXGA	UXGA, SXGA+, HD, WXGA, XGA, SVGA	UXGA, SXGA+, HD, WXGA, XGA, SVGA	HD, UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	3400 / 3000	5200 / 5000	5000	4200 / 4500	5200
Display-Technik	DLP	DLP	DLP	DLP	DLP
Kontrastverhältnis	15000:1 / 13000:1	2000:1	15000:1	12000:1 / 15000:1	2000:1
Frequenz: horizontal, vertikal	15,3 - 91,1 kHz, 24 - 85 Hz	15 - 91 kHz, 24 - 85 Hz	15 - 91 kHz, 25 - 120Hz	15 - 91 kHz, 24 - 120 Hz	15 - 91 kHz, 24 - 85 Hz
Objektivbrennweite in mm	21,95 - 24,18	je nach Objektiv	20,77 - 31,13	20,77 - 31,05	je nach Objektiv
Bilddiagonale in m	0,69 - 7,62	je nach Objektiv	0,76 - 7,62	0,76 - 7,62	je nach Objektiv
Projektionsabstand in m	1,2 - 12	je nach Objektiv	1,2 - 10	1,2 - 10	je nach Objektiv
Projektionsverhältnis	1,55 - 1,7 : 1	je nach Objektiv	1,37 - 2,05 : 1 / 1,45 - 2,17 : 1	1,3 - 2,08 : 1 / 1,37 - 2,18 : 1	je nach Objektiv
U/D-Ratio/Offset	65%	je nach Objektiv	115% - 135% / 112% - 132%	112% - 127%	je nach Objektiv
Wechselobjektive	nein	ja	nein	nein	ja
Lampe	190 Watt	370 Watt UHP	310 Watt	280 Watt	370 Watt
Geräuschpegel	29 dB Eco	37 dB Eco	27 dB Eco	32 dB Eco	37 dB Eco
Abmessungen (BxHxT) in mm	314,6 x 101,7 x 222,6	431 x 183 x 341	386 x 162 x 280	286 x 124 x 266	431 x 341 x 183
Nettogewicht in kg	2,4	8,6	4,5	3,4	8,6
Computer VGA(analog)	2 x HD15	2 x VGA, 5 x BNC	2 x HD15	2 x HD15	2 x VGA, 5 x BNC
DVI/HDMI (digital)	1 x HDMI	1 x DVI / 1 x HDMI / 1 x DP	1 x DVI-D/ 1 x HDMI	1 x HDMI/ 1 x DP	1 x DVI / 1 x HDMI / 1 x DP
Video	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch
S-Video	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin Mini-DIN	1 x 4-Pin Mini-DIN	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN
Komponent Video	via VGA	1 x Cinch/3	-	via VGA	1 x Cinch/3
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)
LAN-Steuerung	-	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45
Maus-Steuer-Schnittstelle	1 x USB/B	1 x USB/B	1 x USB/B	1 x USB/B	1 x USB/B
Anzeige über USB	-	-	1 x USB/A	-	-
Audio (Computer)	2 x Klinke	-	1 x Klinke	1 x Klinke	-
Audio (Video)	-	-	1 x Cinch	1 x Cinch	-
Monitor-Ausgang	ja	ja / 1 x HD15	1 x HD15	1 x HD15	1 x HD15
Audio-Ausgang	ja	-	1 x Klinke	1 x Klinke	-
Keystone-Korrektur(digital)	Vertikal ± 40°	Vertikal ± 40°	Vertikal ± 40°	Vertikal ± 40°	Vertikal ±40°
Lautsprecher	2 Watt	3 Watt / -	16 Watt / 30 Watt	10 Watt	3 Watt
Präsentation per LAN/W-LAN	-/-	-	ja/optional	-	-
Präsentation vom Speicher-Medium	-	-	1 x USB/A / -	-	-
Sicherheitfeatures	Sicherheitsbefestigung, Kensington, Passwortschutz	4-stelliger PIN Code, Kensington	Kensington, Passwortschutz, Tastatursperre / Kensington, Passwortschutz	Kensington, Sicherheitsbefestigung, Passwortschutz	4-stelliger PIN Code, Kensington
Laserpointer in Fernbedienung	nein	nein	ja / nein	ja	ja
Netzspannung in Volt	100 - 240 V, 50 - 60 Hz	100 - 240 V, 50 - 60 Hz	100 - 240 V, 50 - 60 Hz	100 - 240 V, 50 - 60 Hz	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	3D support Lampenlebensdauer 10000 Stunden	Lensshift, optionale Objektive / -	Lensshift, PC-frei / LAN Präsentationen	Lensshift	Lensshift
Lampengarantie	6 Monate oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 2000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 2000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 2000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 2000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	2 Jahre Vor-Ort-Service	3 Jahre Vor-Ort-Service	3 Jahre Vor-Ort-Service	3 Jahre Vor-Ort-Service	3 Jahre Bring-In



	W401	EW400	EH7700 / EH7500	X605	X600
Artikelnummer	3000 000 840	3000 000 893	3000 000 978 / 3000 000 484	3000 000 979	3000 000 891
native Auflösung (Bildpunkte)	WXGA	WXGA	WUXGA	XGA	XGA
unterstützte Auflösungen	VGA - 1080p	VGA-1080i	WUXGA, HD, UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA	HD, UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA	VGA - 1080i
Bildhelligkeit (ANSI-Lumen)	4500	4000	7000 / 6500	6000	6000
Display-Technik	DLP	DLP	DLP	DLP	DLP
Kontrastverhältnis	15000:1	15000:1	5000:1 / 2000:1	2000:1	10000:1
Frequenz: horizontal, vertikal	15 - 91 kHz, 24 - 85 Hz	15,3 - 91,1 kHz, 24 - 85 Hz	15 - 100 kHz, 25 - 85 Hz	15 - 91 kHz, 24 - 85 Hz	15 - 91 kHz, 25 - 144 Hz
Objektivbrennweite in mm	18,2 - 21,8	18,2 - 21,8	je nach Objektiv	je nach Objektiv	26,9 - 29,84
Bilddiagonale in m	1,11 - 9,21	1,11 - 9,21	je nach Objektiv	je nach Objektiv	0,71 - 8,34
Projektionsabstand in m	1,2 - 10	1,2 - 10	je nach Objektiv	je nach Objektiv	1,2 - 12
Projektionsverhältnis	1,28 - 1,54 : 1	1,28 - 1,536 : 1	je nach Objektiv	je nach Objektiv	1,8 - 2,11 : 1
U/D-Ratio/Offset	67%	62,5%	je nach Objektiv	je nach Objektiv	62%
Wechselobjektive	nein	nein	ja	ja	nein
Lampe	280 Watt		2 x 350 Watt P-VIP / 2 x 330 Watt	370 Watt	310 Watt
Geräuschpegel	29 dB Eco	29 dB Eco	39 dB Eco	37 dB Eco	28 dB Eco
Abmessungen (BxHxT) in mm	324 x 97 x 234		439 x 235 x 549	431 x 341 x 183	326 x 104 x 254
Nettogewicht in kg	3,2	2,04	24	8,6	3,6
Computer VGA(analog)	2 x HD15	2 x HD15	2 x HD15, 5 x BNC	2 x HD15, 5 x BNC	2 x HD15
DVI/HDMI (digital)	1 x HDMI	1 x HDMI	2 x HDMI	1 x DVI / 1 x HDMI / 1 x DP	2 x HDMI / 1 x DP
Video	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x via BNC / 1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch
S-Video	-	-	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN	1 x 4-Pin MiniDIN
Komponent Video	via VGA	via VGA	1 x Cinch/3	1 x Cinch/3	via VGA
RS-232-Steuer-Schnittstelle	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)	1 x RS232 (9-Pin)
LAN-Steuerung	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45	1 x LAN/RJ45
Maus-Steuer-Schnittstelle	1 x USB/B	1 x USB/B	-	1 x USB/B	1 x USB/B
Anzeige über USB	-	ja / 1 x USBmini	-	-	-
Audio (Computer)	2 x Klinke	2 x Klinke	-	-	1 x Klinke
Audio (Video)	1 x Cinch		-	-	-
Monitor-Ausgang	ja		1 x HD15	1 x HD15	1 x HD15
Audio-Ausgang	ja	ja	-	-	ja
Keystone-Korrektur(digital)	Vertikal ± 40°	Vertikal ± 40°	Vertikal/horizontal ±20°	Vertikal ± 40°	Vertikal ±40°
Lautsprecher	2 x 8 Watt	1 x 10 Watt	-	3 Watt	3 Watt
Präsentation per LAN/W-LAN	-/option	-/-	-	-	-/-
Präsentation vom Speicher-Medium	-	ja / 1 x USB/A	-	-	-
Sicherheitfeatures	Security Bar, Kensington, Passwortschutz	Kensington, Security Bar, Passwortschutz	4-stelliger PIN Code, Kensington	4-stelliger PIN Code, Kensington	Kensington, Passwortschutz, Tastensperre
Laserpointer in Fernbedienung	ja	nein	nein	nein	ja
Netzspannung in Volt	100 - 240 V, 50 - 60 Hz	100 - 240 V, 50 - 60 Hz	100 - 240 V, 50 - 60 Hz	100 - 240 V, 50 - 60 Hz	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Besonderheiten	Full 3D, 16W Lautsprecher	Mikrofoneingang, USB plug and play Präsentieren	Wechselobjektive, Lensshift, mechanischer Shutter / Wechselobjektive	Wechselobjektive, Lensshift	
Lampengarantie	1 Jahr oder 2000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 2000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 2000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	1 Jahr oder 2000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)	6 Monate oder 1000 Stunden (je nachdem was zuerst eintritt)
Gerätegarantie	3 Jahre Vor-Ort-Service	3 Jahre Vor-Ort-Service	3 Jahre Vor-Ort-Service	3 Jahre Vor-Ort-Service	2 Jahre Vor-Ort-Service

Wechselobjektive

Einbau durch autorisierte
Kindermann Special-Partner



Bildgrößen-Berechnung

Projektionsratio R	=	Abstand : Bildbreite
Abstand	=	Bildbreite x Projektionsratio
Bildbreite	=	Abstand : Projektionsratio

Bildbreiten-Berechnung

4:3	Format	XGA (1024 x 768), SXGA (1400 x 1050), UXGA (1600 x 1200)	Bilddiagonale :1,25
16:9	Format	Full-HD (1920 x 1080), 720p (1280 x 720)	Bilddiagonale :1,15
16:10	Format	WXGA (1280 x 800), WUXGA (1920 x 1200)	Bilddiagonale :1,18

Aufgrund von Herstellertoleranzen sind Abweichungen von $\pm 10\%$ möglich!

Modelle der Epson EB-G6000-Serie

Bezeichnung	Brennweite	EB-G6350/G6800	EB-G6050W/6250W	EB-G6450WU / 6550WU / 6650WU	Artikel-Nr.
ELPS06	21,28-37,94	Ratio 1,29-2,35	Ratio 1,26-2,30	Ratio 1,52-2,76	3000 000 795
ELPLU01	10,9-12,95	Ratio 0,65-0,79	Ratio 0,64-0,77	Ratio 0,64-0,77	3000 000 796
ELPLR03	12,76	Ratio 0,77	Ratio 0,76	Ratio 0,76	8491 000 000
ELPLM04	38,07-57,09	Ratio 2,34-3,56	Ratio 2,2-3,42	Ratio 2,2-3,42	8489 000 000
ELPLM05	56,76-85,25	Ratio 3,49-5,34	Ratio 3,18-5,03	Ratio 3,18-5,03	8488 000 000
ELPLO6	84,91-114,61	Ratio 5,26-7,12	Ratio 4,71-6,65	Ratio 4,71-6,65	8487 000 000

Modelle der Epson EB-Z-Serie

Bezeichnung	Brennweite	XGA-Modelle	WXGA-Modelle (16:10 u. 16:9)	WUXGA-Modelle (16:10 u.16:9)	Artikel-Nr.
ELPLR04	16,15	Ratio 0,72	Ratio 0,76	Ratio 0,77	3000 000 036
ELPLU02	14,8-17,7	Ratio 0,66-0,8	Ratio 0,64-0,77	Ratio 0,64-0,77	3003 000 027
ELPLW04	27,32-37,04	Ratio 1,23-1,68	Ratio 1,29-1,77	Ratio 1,31-1,80	3000 000 037
ELPLS04	36,00-57,35	Ratio 1,63-2,65	Ratio 1,71-2,78	Ratio 1,74-2,82	3000 000 035
ELPLM06	55,43-83,3	Ratio 2,51-3,85	Ratio 2,64-4,03	Ratio 2,68-4,10	3000 000 038
ELPLM07	80,59-121,1	Ratio 3,66-5,60	Ratio 3,85-5,88	Ratio 3,92-5,97	3000 000 039
ELPLO7	118-165	Ratio 5,45-7,67	Ratio 5,76-8,09	Ratio 5,83-8,18	3000 000 040

Panasonic 3-Chip DLP-Projektoren

Bezeichnung	PT-DZ21K / DZ13K / DZ10K / DZ16KE	PT-DS20K / DS12KE	PT-DW17K / DW11KE
ET-D75LE90	Ratio 0,36	Ratio 0,39	Ratio 0,40
ET-D75LE50 (no Shift)	Ratio 0,7	Ratio 0,75	Ratio 0,78
ET-75LE6	Ratio 0,9-1,1	Ratio 1,0-1,2	Ratio 1,0-1,2
ET-D75LE10	Ratio 1,3-1,7	Ratio 1,4-1,8	Ratio 1,4-1,9
ET-D75LE20	Ratio 1,7-2,4	Ratio 1,8-2,6	Ratio 1,8-2,7
ET-D75LE30	Ratio 2,4-4,7	Ratio 2,6-5,1	Ratio 2,7-5,2
ET-D75LE40	Ratio 4,6-7,4	Ratio 5,0-8,0	Ratio 5,1-8,2
ET-D75LE8	Ratio 7,3-13,8	Ratio 8,0-15,0	Ratio 8,2-15,4

Panasonic 1-Chip DLP-Projektoren

Bezeichnung	PT-DZ870E / DZ770E / DZ680E	PT-DW830E / DW740E / DW640E	PT-DX810E / DX610E / DX100E
ET-DLE030	Ratio 0,39	Ratio 0,40	Ratio 0,41
ET-DLE055 (no Shift)	Ratio 0,8	Ratio 0,8	Ratio 0,8
ET-DLE080	Ratio 0,8-1,0	Ratio 0,8-1,0	Ratio 0,8-1,0
ET-DLE085	Ratio 0,79-0,98	Ratio 0,81-1,01	Ratio 0,82-1,02
ET-DLE150	Ratio 1,3-1,9	Ratio 1,4-2,0	Ratio 1,3-2,0
Standard Lens	Ratio 1,7-2,4	Ratio 1,8-2,5	Ratio 1,8-2,5
ET-DLE250	Ratio 2,3-3,6	Ratio 2,4-3,8	Ratio 2,4-3,7
ET-DLE350	Ratio 3,6-5,4	Ratio 3,8-5,7	Ratio 3,7-5,6
ET-DLE450	Ratio 5,3-8,4	Ratio 5,7-9,0	Ratio 5,5-8,7

Panasonic LCD Projektoren

Bezeichnung	PT-EX16KE/ EX12KE
ET-ELW03 (no Shift)	Ratio 0,8
ET-ELW06	Ratio 1,2-1,5
ET-ELW02	Ratio 1,4-1,8
ET-ELW04	Ratio 1,5-2,0
ET-ELS02	Ratio 2,0-2,6
ET-ELS03	Ratio 2,6-3,5
ET-ELM01	Ratio 3,5-4,5
ET-ELT02	Ratio 4,4-6,2
ET-ELT03	Ratio 6,3-9,0

Panasonic LCD Projektoren

Kindermann LCD Projektoren

Bezeichnung	PT-EZ770/EW730/EX800ZE/EZ580/EW640/EW540/EX610/EX510E	KX6000W / KX7000WU
ET-ELW21 (no Shift)	Ratio 0,8	Ratio 0,8
ET-ELW22	Ratio 0,8-1,0	Ratio 0,8-1,0
ET-ELW20	Ratio 1,3-1,7	Ratio 1,3-1,7
ET-ELT20	Ratio 2,8-4,6	Ratio 2,8-4,6
ET-ELT21	Ratio 4,6-7,2	Ratio 4,6-7,2

Optoma LCD Projektoren

Bezeichnung	EH7500/EH7700	Bezeichnung	X605	W505	EH503	EH505
WT1	Ratio 0,78	Short Lens	Ratio 0,8	Ratio 0,81	Ratio 0,77	Ratio 0,77
WT2	Ratio 1,22-1,47	STD Lens	Ratio 1,6-2,0	Ratio 1,62-2,03	Ratio 1,54-1,93	Ratio 1,54-1,93
ST1	Ratio 1,45-1,95	Long lens	Ratio 2,0-3,0	Ratio 2,03-3,05	Ratio 1,93-2,89	Ratio 1,93-2,89
TZ1	Ratio 1,93-3,71					
TZ2	Ratio 3,68-7,04					

Sony LCD Projektoren

Bezeichnung	XGA-Modelle	WUXGA-Modelle	Kompatibel mit folgenden XGA-Projektoren	Kompatibel mit folgenden WUXGA-Projektoren	erforderlicher Objektivadapter
VPLL-1008	Ratio 0.8:1	Ratio 0.8:1	VPL-FX30, VPL-FX35	VPL-FHZ55, VPL-FH31, VPL-FH36	Spezialadapter nicht im Lieferumfang enthalten (Kontaktieren Sie Ihren Account Manager)
VPLL-Z2009	Ratio 0.86 - 1.01:1	Ratio 0.85 - 1.0:1	VPL-FX30, VPL-FX35	VPL-FHZ55, VPL-FH31, VPL-FH36	Adapter im Lieferumfang enthalten
VPLL-Z1024	Ratio 2.38 - 3.26:1	Ratio 2.34 - 3.19:1	VPL-FX30, VPL-FX35	VPL-FHZ55, VPL-FH31, VPL-FH36	PK-F30LA1 (nicht im Lieferumfang enthalten)
VPLL-Z1024PK	Ratio 2.38 - 3.26:1	Ratio 2.34 - 3.19:1	VPL-FX30, VPL-FX35	VPL-FHZ55, VPL-FH31, VPL-FH36	PK-F30LA1 (im Lieferumfang enthalten)
VPLL-Z1032	Ratio 3.24 - 4.95:1	Ratio 3.18 - 4.84:1	VPL-FX30, VPL-FX35	VPL-FHZ55, VPL-FH31, VPL-FH36	PK-F30LA1 (nicht im Lieferumfang enthalten)
VPLL-Z1032PK	Ratio 3.24 - 4.95:1	Ratio 3.18 - 4.84:1	VPL-FX30, VPL-FX35	VPL-FHZ55, VPL-FH31, VPL-FH36	PK-F30LA1 (im Lieferumfang enthalten)
VPLL-FM22	Ratio 0.89:1	Ratio 0.87:1	VPL-FX500L	VPL-FH500L	PK-F30LA2 (nicht im Lieferumfang enthalten)
VPLL-FM22PK	Ratio 0.89:1	Ratio 0.87:1	VPL-FX500L	VPL-FH500L	PK-F30LA2 (im Lieferumfang enthalten)
VPLL-ZM42	Ratio 1.87 - 2.30:1	Ratio 1.83 - 2.32:1	VPL-FX500L	VPL-FH500L	PK-F30LA2 (nicht im Lieferumfang enthalten)
VPLL-ZM42PK	Ratio 1.87 - 2.30:1	Ratio 1.83 - 2.32:1	VPL-FX500L	VPL-FH500L	PK-F30LA2 (im Lieferumfang enthalten)
VPLL-ZM102	Ratio 3.35 - 4.92:1	Ratio 3.28 - 4.83:1	VPL-FX500L	VPL-FH500L	PK-F30LA1 (nicht im Lieferumfang enthalten)
VPLL-ZM102PK	Ratio 3.35 - 4.92:1	Ratio 3.28 - 4.83:1	VPL-FX500L	VPL-FH500L	PK-F30LA1 (im Lieferumfang enthalten)
VPLL-ZM101	Ratio 4.47 - 6.58:1	Nein	VPL-FX500L	Nein	PK-F500LA1 nicht (im Lieferumfang enthalten)
VPLL-ZM101PK	Ratio 4.47 - 6.58:1	Nein	VPL-FX500L	Nein	PK-F500LA1 (im Lieferumfang enthalten)
VPLL-4008	Ratio 1.10:1	Ratio 1,08:1	VPL-FX500L	VPL-FH500L, VPL-FHZ700L	kein Adapter zum Einbau erforderlich
VPLL-4011	Ratio 1.4 - 2.01:1	Ratio 1.38 - 2.06	VPL-FX500L	VPL-FH500L, VPL-FHZ700L	kein Adapter zum Einbau erforderlich
VPLL-Z4015	Ratio 2.06 - 2.72:1	Ratio 2.06 - 2.72:2	VPL-FX500L	VPL-FH500L, VPL-FHZ700L	kein Adapter zum Einbau erforderlich
VPLL-Z4019	Ratio 2.67 - 3.42:1	Ratio 2.62 - 3.36:1	VPL-FX500L	VPL-FH500L, VPL-FHZ700L	kein Adapter zum Einbau erforderlich
VPLL-Z4025	Ratio 3.36 - 6.23:1	Ratio 3.30 - 6.11:1	VPL-FX500L	VPL-FH500L, VPL-FHZ700L	kein Adapter zum Einbau erforderlich
VPLL-Z4045	Ratio 6.19 - 10.72:1	Ratio 6.08 - 10.52:1	VPL-FX500L	VPL-FH500L, VPL-FHZ700L	kein Adapter zum Einbau erforderlich



Deckenlift Compact 80/120

Kompakter Deckenlift mit geringer Einbautiefe

- Weitere Details und notwendiges Zubehör siehe www.shop.kindermann.com

	Deckenlift Compact 80	Deckenlift Compact 120
Artikel-Nr.	7466 000 050	7466 000 051
Einbauhöhe:	bei Gerätebreiten (inkl. Kabel) unter 35 cm: 6,5 cm + Projektorhöhe, mindestens 12 cm bei Gerätebreiten (inkl. Kabel) von 35 cm bis 56 cm: 13 cm + Projektorhöhe	bei Gerätebreiten (inkl. Kabel) unter 35 cm: 9 cm + Projektorhöhe, mindestens 14 cm bei Gerätebreiten (inkl. Kabel) von 35 cm bis 56 cm: 15 cm + Projektorhöhe
Projektorbefestigung:	Universelle Projektor-Halterung (Befestigungsbereich ø 75-370 mm)	
Ausfahrbarer Hub:	bis 80 cm	bis 120 cm
Gewicht des Lifts:	24 kg	26 kg
Max. Projektorabmessungen (B/T)	47 x 56 cm, inkl. Raum für Anschlüsse	
Max. Projektorgewicht	20 kg	
Stromversorgung	230 V, 50 Hz; über 4-polige Anschlussleitung (AUF/AB/PE/N)	
Platzbedarf an Rohdecke	70 x 75 cm	
Deckenausschnitt	60 x 50 cm	
Farbe	pulverbeschichtet, mattweiß (RAL 9003)	

Comfort² - Line

Deckenhalterung für Projektoren - modernes, formschönes Design

NEU!

inkl. Baldachin



Produkt	Abstand Projektor / Decke	Farbe	Artikel-Nr.
Comfort ² 10	12 cm	silber-metallic, RAL 9006	4000 000 010
		weiß, RAL 9003	4000 000 011
Comfort ² 30	30 cm	silber-metallic, RAL 9006	4000 000 030
		weiß, RAL 9003	4000 000 031
Comfort ² 60	stufenlos, 45 - 61 cm	silber-metallic, RAL 9006	4000 000 060
		weiß, RAL 9003	4000 000 061
Comfort ² 100	stufenlos, 65 - 100 cm	silber-metallic, RAL 9006	4000 000 100
		weiß, RAL 9003	4000 000 101
Comfort ² 150	stufenlos, 105 - 150 cm	silber-metallic, RAL 9006	4000 000 150
		weiß, RAL 9003	4000 000 151

Premium - Line

Deckenhalterung für Projektoren - perfekt in Design und Funktion

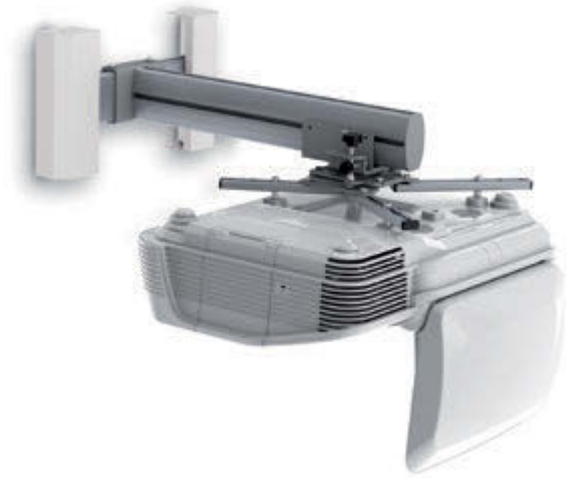


Produkt	Abstand Projektor / Decke	Farbe	Artikel-Nr.
Premium	13 cm	aluminium eloxiert	5880 000 100
Premium 30	30 cm fix, kann bis auf 10 cm gekürzt werden	aluminium eloxiert	7450 000 030
		weiß, RAL 9003	7450 000 031
Premium 60	stufenlos, 41 - 61 cm	aluminium eloxiert	7450 000 060
		weiß, RAL 9003	7450 000 061
Premium 100	stufenlos, 61 - 100 cm	aluminium eloxiert	7450 000 100
		weiß, RAL 9003	7450 000 101
Premium 150	stufenlos, 86 - 150 cm	aluminium eloxiert	7450 000 150
		weiß, RAL 9003	7450 000 151
Premium 200	stufenlos von 111 bis 200 cm	aluminium eloxiert	7450 000 200
		weiß, RAL 9003	7450 000 201

Premium W50/W70

Wandhalterungen für Ultrakurzdistanz-Projektoren

- Vormontiert
- Stufenlose 5-Achsen-Feineinstellung
- Verdeckte Kabelführung im Säulenprofil
- Projektor-Schraubensatz
- Abdeckungen im Lieferumfang



	Kindermann Premium W50	Kindermann Premium W70
Artikelnummer	7452 000 050	7452 000 070
Projektorschnellwechsel	ja	
Diagonalabstand, Projektor-Buchsen	138-378 mm	
Tragkraft	max. 15 kg	
Abstand Mitte Projektorspinne zur Wand	110 - 500 mm	110 - 750 mm
Stufenlose 5-Achsen-Feineinstellung		
horizontal	± 40 mm	± 40 mm
vertikal	± 45 mm	± 45 mm
der Länge nach	400 mm	650 mm
3D-Neigung in alle Richtungen	± 5°	± 5°

Kindermann Premium W/W140

Wandhalterungen für Projektoren



Kindermann Premium W140



Kindermann Premium W

	Kindermann Premium W	Kindermann Premium W140
Artikelnummer	7452 000 040	7452 000 140
Projektorschnellwechsel	ja	
Diagonalabstand, Projektor-Buchsen	138 bis 378 mm	
Tragkraft	max. 25 kg	max. 10 kg, max. 25 kg mit zusätzlicher Seilsicherung (im Lieferumfang)
Abstand Mitte Projektorspinne zur Wand	85 - 380 mm	155 - 1410 mm
Stufenlose Feineinstellung		
horizontal	-	± 40 mm
vertikal	-	± 45 mm
der Länge nach	275 mm	1270 mm
Alu-Kugelgelenk für Neigung in alle Richtungen	± 20°	± 20°



Kindermann Signalmanagement

Kabel, Signalverstärker, Umschalter - modernes Signalmanagement für den Konferenzraum



Kindermann Konnect Anschluss-Systeme

Modular und vielfältig einsetzbar



Konnect

Konnect Familie - unsere Anschluss-Lösungen

Wir fertigen hochwertige Einbaumodule in unterschiedlichen Formen, Konfigurationen und Materialien für die verschiedensten Anwendungsbereiche.

So realisieren Sie eine perfekte Integration von MultiMedia-Schnittstellen in eine Vielzahl an Schalterprogrammen, Bodentanks, Tischeinbaulösungen und 19 Zoll Racks.

Konnect 50
alu/ steel



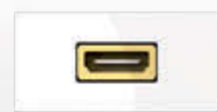
Konnect 54
alu



Konnect design click



Konnect flex 45
click





Kindermann CablePort standard²

Schnell montiert & perfekt integriert

CablePort flex

- Hochwertige Integration



CablePort desk

- Flexible Lösung für wechselnde Einsatzorte



CablePort frame

- Kostengünstig und flexibel



CablePort manager

- Großzügiges Platzangebot



Kindermann Displayständer

Modernes, zeitloses Design aus gebürstetem Edelstahl



Solid



Steps



- Unterbringung von Mini-PCs oder DVD-Player im Sockel



Bauen Sie die beeindruckendsten Videowände

mit einem Monitor mit ultraschlankem Rahmen

Begeistern Sie Ihr Publikum mit der beeindruckendsten Videowand – praktisch ohne Rahmen und mit erstaunlicher Bildqualität in Full HD. So können Sie unvergessliche visuelle Erlebnisse schaffen.

Philips Videowalls

- Videowandmonitor
- Direkte LED-Hintergrundbeleuchtung
- bis zu 700 cd/m²

Optimiert für Anwendung in öffentlichen Bereichen

- Full-HD LED-Technologie für brillante Bilder
- AMVA für breite Anzeige mit extrem hohem Kontrast, lebendige Bilder
- Ohne Rahmen für beeindruckende Videowände



Beste Bild- und Videoqualität

- Erweiterte Farbkalibrierung
- Flexible Bedienung
- Smart Control Software-Suite
- Open Pluggable Specification-Steckplatz
- IR-Passthrough
- Dauerhafte Anzeige Ihrer Inhalte dank Failover
- Entwickelt für eine Verwendung rund um die Uhr
- Hochformatfunktion

Geringere Betriebskosten

- SmartPower zur Energieeinsparung

	BDL4678XL	BDL4677XH	BDL5588XL	BDL5588XH
Art.Nr.	3000 000 934	3000 000 907	3000 000 987	3000 000 988
Technologie	LCD mit Direct LED			
Leuchtstärke	500 cd/m ²	700 cd/m ²	500 cd/m ²	700 cd/m ²
Bilddiagonale	117 cm / 46"		139 cm / 55"	
Auflösung	Full-HD / 1.920 x 1.080			
Seitenverhältnis	16:9			
Reaktionszeit	8 msec		12 msec	
Kontrast	3500:1		1400:1	
Abmessungen (BxHxT)	1023,98 x 578,57 x 125,7 mm		1213,4 x 684,2 x 103,35 mm	
Gewicht	23 kg		29,2 kg	
Dauereinsatz	24 Stunden / 7 Tage			
Anschlüsse	VGA in/out, 1x HDMI in, DVI in/out, Displayport, RS232 in/out, RJ45, 2x Audio in/out,		VGA in/out, 2x HDMI in, DVI in/out, Displayport in/out, RS232 in/out, RJ45, USB, 2x Audio in/out,	
Lautsprecher	2 x 10 Watt			
Clustermöglichkeit/Splitscreen	ja bis 5 x 5		ja bis 10 x 10	
VESA	400 x 200		400 x 400	
Besonderheiten	OPS-Steckplatz			
Garantie	3 Jahre Austausch-Service			



Philips Q-Line

- Philips Signage Solutions
- Edge-LED-Hintergrundbeleuchtung

Optimiert für Anwendung in öffentlichen Bereichen

- Full-HD LED-Technologie für brillante Bilder
- AMVA für breite Anzeige mit extrem hohem Kontrast, lebendige Bilder

Flexible Bedienung

- HTML5 Opera Browser, der für digitale Anzeige optimiert ist
- Monitor anschließen und mit DLNA teilen
- Smart Control Software-Suite
- Planen Sie was und wann Sie möchten
- USB-Medienwiedergabe

Geringere Betriebskosten

- SmartPower zur Energieeinsparung
- Niedrigerer Stromverbrauch als branchenüblich



	BDL4220QL	BDL4620QL	BDL5520QL	BDL6520QL
Art.Nr.	3000 000 866	3000 000 867	3000 000 868	3000 000 995
Technologie	LCD mit Edge-LED			
Leuchtstärke	350 cd/m ²			
Bilddiagonale	107 cm / 42"	117 cm / 46"	139 cm / 55"	165 cm / 65"
Auflösung	Full-HD / 1920 x 1080			
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9
Reaktionszeit	12 msec	8 msec	8 msec	tbd
Kontrast	3000:1	4000:1	1400:1	5000:1
Abmessungen (BxHxT)	980,4 x 572,9 x 38,5 mm	1068 x 622,5 x 38,8 mm	1264,7 x 735,5 x 42,8 mm	1450,48 x 828,52 x 61,5 mm
Gewicht	11,9 kg	13,7 kg	17,9 kg	tba
Dauereinsatz	16 Stunden / 7 Tage			
Anschlüsse	VGA in/out, 1x HDMI in, DVI in/out, RS232 in, RJ45, 2x Audio in/out, 1x USB, 2x Video	VGA in/out, 2x HDMI in, DVI in, RS232 in/out, RJ45, 2x Audio in/out, 2x USB, 2x Video, 1x Component Video		1x VGA, 1x HDMI, 1x DVI, RS232 in/out, RJ45, 1x USB, 2x Audio in, 1x Audio out,
Lautsprecher	2 x 10 Watt	2 x 7 Watt	2 x 7 Watt	2 x 10 Watt
Clustermöglichkeit / Splitscreen	nein			
VESA	400 x 400			
Standfuß	nein			
Besonderheiten	USB-Wiedergabe			
Garantie	3 Jahre Austausch-Service			



Philips V-Line / E-Line

- Philips Signage Solutions
- Edge-LED-Hintergrundbeleuchtung

Optimiert für Anwendung in öffentlichen Bereichen

- Full-HD LED-Technologie für brillante Bilder
- IPS-Technologie für einen größeren Blickwinkel und verbesserte Bildgenauigkeit und Farbtreue
- Entwickelt für eine Verwendung rund um die Uhr

Optimal für Sie, Ihr Geschäft und Ihr Publikum

- SmartPower zur Energieeinsparung
- Dauerhafte Anzeige Ihrer Inhalte dank Failover

Innovative Lösungen für jede Signage-Anwendung

- Kostenloses und benutzerfreundliches Content Management mit SmartCMS
- Verbinden und Steuern Ihrer Inhalte über die Cloud mit HTML5
- Planen Sie mit SmartPlayer was und wann Sie möchten
- Monitor anschließen und mit DLNA teilen

Damit Ihre Message im Gedächtnis bleibt

- Verwalten und Steuern Ihres Netzwerk per Fernzugriff über SmartControl

	BDL4280VL	BDL4680VL	BDL5580VL
Art.Nr.	3000 000 991	3000 000 959	3000 000 992
Technologie	LCD mit Edge-LED		
Leuchtstärke	700 cd/m ²		
Bilddiagonale	106,73 cm / 42"	116,8 cm / 46"	139 cm / 55"
Auflösung	Full-HD / 1920 x 1080		
Seitenverhältnis	16:9		
Reaktionszeit	12 msec	6,5 msec	12 msec
Kontrast	1300:1	4000:1	4000:1
Abmessungen (BxHxT)	965,8 x 558,8 x 69 mm	1052,7 x 607,3 x 69 mm	1244,4 x 715,2 x 69 mm
Gewicht	18,3 kg	22 kg	30,2 kg
Dauereinsatz	24 Stunden / 7 Tage		
Anschlüsse	VGA in/out, 2x HDMI in, DVI in/out, Displayport in/out, RS232 in/out, RJ45, 2x Audio in/out, 1x USB		
Lautsprecher	2 x 10 Watt		
Clustermöglichkeit/Splitscreen	ja bis 10x10		
VESA	400 x 400, 200 x 200	400 x 400	
Standfuß	Ja, optional: BM05462 für alle Modelle		
Lieferumfang	Netzkabel, Fernbedienung, VGA-Kabel, RS232 Kabel		
Besonderheiten	OPS-Steckplatz		
Garantie	3 Jahre Austausch-Service		

	BDL3260EL	BDL4260EL	BDL4660EL	BDL4765EL	BDL5560EL	BDL6520EL
Art.Nr.	3000 000 993	3000 000 994	3000 000 957	3000 000 960	3000 000 958	3000 000 888
Technologie	LCD mit Edge-LED					
Leuchtstärke	400 cd/m ²	450 cd/m ²	500 cd/m ²	450 cd/m ²	450 cd/m ²	360 cd/m ²
Bilddiagonale	81 cm / 32"	107 cm / 42"	117 cm / 46"	119 cm / 47"	139 cm / 55"	165 cm / 65"
Auflösung	Full-HD / 1920 x 1080					
Seitenverhältnis	16:9					
Reaktionszeit	8 msec	12 msec	6,5 msec	12 msec		8 msec
Kontrast	1400:1	1300:1	4000:1	1300:1	1300:1	4000:1
Abmessungen (BxHxT)	750,2 x 444,6 x 69 mm	965,8 x 558,8 x 69 mm	1052,7 x 607,3 x 69 mm	1068,6 x 612,8 x 54,9 mm	1244,4 x 715,2 x 69 mm	1552,0 x 927,1 x 93,0 mm
Gewicht	11,4 kg	18,3 kg	22 kg	tba	30,6 kg	52 kg
Dauereinsatz	24 Stunden / 7 Tage					
Anschlüsse	VGA in/out, 2 x HDMI in, DVI in/out, Displayport in/out, RS232 in/out, RJ45, 2 x Audio in/out, 1 x USB					VGA in/out, HDMI in, DVI in RS232 in/out, RJ45, 2 x Audio in/out,
Lautsprecher	2 x 10W					
Clustermöglichkeit/Splitscreen	ja bis 10 x 10					ja bis 5 x 5
VESA	400 x 200				400 x 400	600 x 400
Standfuß	nein					
Lieferumfang	Netzkabel, Fernbedienung, VGA-Kabel, RS232 Kabel					
Besonderheiten	OPS-Steckplatz					
Garantie	3 Jahre Austausch-Service					

Sony Professional 4K-Serie

- 4K (3840 x 2160 Pixel) – vierfache Qualität von Full-HD
- Einfache Installation
- Hotelmodus
- Integrierter Media Player
- Internetfähig
- Spiegeln Sie Ihr Smartphone auf dem Fernseher
- Smartphone-Steuerung
- Fließende Bewegungen dank Motionflow XR 200 Hz
- Integrierte HTML5-Unterstützung für dynamisches Digital Signage ohne Box
- Interaktivitätsmöglichkeiten



Auflösung: 16:9 / 4K (3840 x 2160 Pixel)

- Mit mehr als 8 Millionen Pixeln liefert 4K die vierfache Auflösung von Full-HD. Das so erzeugte Niveau an Details und Realismus übertrifft alle bisherigen Technologien.

Energieeffiziente Edge-LED-Hintergrundbeleuchtung

- Die LED-Hintergrundbeleuchtung verbraucht weniger Strom als herkömmliche Hintergrundbeleuchtung mittels Leuchtstoffröhren und ermöglicht so ein schlankeres Profil.

Kurze Betrachtungsabstände mit 4K X-Reality PRO

- Mit dieser Engine kommen Full-HD-Inhalte der ultrahohen Qualität von 4K wesentlich näher. Ganz egal ob bei einer Kundenpräsentation oder Digital Signage – Sie erhalten das bestmögliche Bild.

Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten

- Bedienen Sie BRAVIA über IP via RJ45 und Web-API oder über RS-232C (die RS-232C-Steuerung erfordert eine optionale HDMI-Konverterbox CBX-H11/1) fern – einschließlich Ein-/Ausschalten, Auswahl von Eingangssignalen und Einstellen der Lautstärke.

	FWD-55X8600P	FWD-65X8600P	FWD-85X9600P
Art.Nr.	3005 000 137	3005 000 138	3005 000 139
Technologie	LCD mit Edge-LED		
Leuchtstärke	500 cd/m ²	500 cd/m ²	585 cd/m ²
Bilddiagonale	139 cm / 55"	165 cm / 65"	215 cm / 85"
Auflösung	4K (3840 x 2160)		
Seitenverhältnis	16:9		
Reaktionszeit	6,5 msec	5,5 msec	6,5 msec
Kontrast	1400:1	1400:1	4000:1
Abmessungen (BxHxT)	123,2 x 74,1 x 6,6 cm	144,8 x 86,5 x 6,6 cm	195,4 x 115,0 x 10,3 cm
sichtbare Fläche			
Gewicht	24 kg	33 kg	73 kg
Dauereinsatz	17 Stunden / 7 Tage		
	Anschlüsse		
Eingang Component	1 x		
Scart (without Smart Link)	1 x		
HDMI	4 x		
PC-Eingang	–		
Audio-Ausgang	–		
USB 2.0	3 x		
RJ45	1 x		
RS232	optionales Zubehör		
Lautsprecher	3 x 10 Watt		4 x 10 Watt
Clustermöglichkeit/Splitscreen	nein		
VESA	300 x 300	400 x 300	400 x 400
Standfuß	nein		
Lieferumfang	One-Touch-Fernbedienung, Fernbedienung, 2 x 3D-Brillen, Netzkabel, Schrauben, Bedienungsanleitung		
Garantie	Prime Support / 3 Jahre Austausch-Service		

Sony W-Serie

Schlanke, unauffällige und stromsparende Displays für kosteneffektive Display-Anwendungen in Unternehmen und im Bildungsbereich sowie Digital-Signage-Anwendungen

- Edge LED-Hintergrundbeleuchtung
- Full-HD

Kostengünstig und Energieeffizient

- Sony BRAVIA-Display mit attraktivem Preis und energieeffizienten Funktionen wie einer dynamischen Steuerung der Hintergrundbeleuchtung und Frame Dimming.

Schlanke, unauffälliges Design mit geringem Gewicht

- Professionelles Design für eine Vielzahl von Anwendungen in Unternehmen und im Bildungsbereich sowie Digital-Signage-Anwendungen

Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

- Einschließlich HDMI-Anschlüssen (4 x), D-Sub 15-polig (1 x), USB (2 x) und Ethernet (1 x) sowie Bildschirm Spiegelung über W-LAN

Perfekt geeignet zur Erstellung von Digital-Signage-Inhalten

- Es stehen einfache Lösungen für die Erstellung von Inhalten auf Sony BRAVIA-Geräten mit HTML5-Digital Signage für die Anzeige vernetzter Inhalte sowie ein USB-Medienplayer zur Verfügung.

Optimale Steuerungsfunktionen

- IP-Steuerung und RS232C-Steuerung (mit optionalem Zubehör CBX-H11/1)



	FWD-40W600P	FWD-48W600P	FWD-60W600P
Art.Nr.	3005 000 128	3005 000 135	3005 000 136
Technologie		LCD mit Edge-LED	
Leuchtstärke	350 cd/m ²	330 cd/m ²	350 cd/m ²
Bilddiagonale	102 cm / 40"	121 cm / 48"	152 cm / 60"
Auflösung		Full-HD / 1920 x 1080	
Seitenverhältnis		16:9	
Reaktionszeit	8 msec	8 msec	4,6 msec
Kontrast, dynamisch		über 1. Mio, Dynamischer Kontrast	
Kontrast, statisch	5000:1	5000:1	4000:1
Abmessungen (BxHxT)	92,6 x 55,6 x 8,9 cm	108,6 x 64,6 x 9,0 cm	137 x 81,1 x 8,4 cm
Gewicht	7,9 kg	10,3 kg	20,5 kg
Dauereinsatz		16 Stunden / 5 Tage	
	Anschlüsse		
Eingang Component		1 x	
Scart (without Smart Link)		1 x	
HDMI		4 x	
PC-Eingang		2 x	
Audio-Ausgang		1 x	
USB 2.0		2 x	
RJ45		1 x	
RS232		opt. CBX-H11/1	
Lautsprecher	8W+8W		10W+10W
Clustermöglichkeit/Splitscreen		nein	
VESA	300 x 200		300 x 300
Standfuß		ja	
Lieferumfang			
Garantie	Prime-Support / 3 Jahre Austausch-Service		



RP651+



RP700+

BenQ RP-Serie

großformatiges Touch-Displays

- Full-HD 1920 x 1080 LED Panel
- Anti-Glare Panel
- UmgebungslichtSensor
- 2 x 15 Watt Lautsprecher
- IR Multitouch 6 Punkte

	RP651+ (65 Zoll)	RP700+ (70 Zoll)
Artikel Nr.	3000 000 983	3000 000 982
Technologie	LCD mit Edge-LED	
Leuchtstärke	360 cd/m ²	350 cd/m ²
Bilddiagonale	165,1 cm / 65"	177,8 cm / 70"
Auflösung	Full-HD / 1920 x 1080	
Seitenverhältnis	16:9	
Reaktionszeit	8 ms	6 ms
Kontrast	4000:1	
Abmessungen (BxHxT)	1517,2 x 983,3 x 209,9 mm	1645,1 x 971,8 x 123,5 mm
Gewicht	67 kg	72 kg
Dauereinsatz	24 Stunden / 7 Tage	
Anschlüsse	Eingänge: Composite Audio, 2 x HDMI, Displayport, VGA, RS232, Composite Video (BNC), USB/A, USB/B, RJ45, S-Video, Component Video Ausgänge: Composite Audio, VGA, RS232	Eingänge: 2 x Audio line in, 3 x HDMI, Composite Video, Composite Audio, Component Video, 3 x VGA, 3 x USB/A, 1 x RS232, 1 x S-Video Ausgänge: 1 x Klinke, 1 x VGA, 1 x Cinch
Lautsprecher	2 x 12 Watt-Lautsprecher	2 x 15 Watt-Lautsprecher
VESA	400 x 400 mm	
Lieferumfang	Fernbedienung, Netz-, USB-, Audio- und VGA-Kabel, 2 x Touch Pen, Display Note Software Code	
Besonderheiten	Anti-Glare Panel, IR-Multi-Touch 6 Punkte driver free	
Garantie	3 Jahre Austausch-Service	



Because it matters

Sharp PN-U Serie

- Auflösung 1920 x 1080 Pixel
- Kontrast bis zu 4000:1
- LCD mit Edge-LED
- 24/7-Betrieb
- HDMI und DisplayPort
- Energieeffizient

24/7-Betrieb

Für maximalen Eindruck und 24/7-Haltbarkeit ausgelegt und für flexible Installation dimensioniert repräsentiert die PN-U Serie eine dynamische neue Generation von Digital Signage-Lösungen für den Innenraum.

Die Monitore sind dünn und leicht genug für die einfache Installation in Geschäften, Büros und öffentlichen Bereichen und weisen eine herausragende Bildqualität auf, die erforderlich ist, um für wahrhaftig unwiderstehliches Digital Signage zu sorgen.



	PN-U553	PN-U473	PN-U423
Art.Nr.	3000 000 863	3000 000 862	3000 000 861
Technologie	LCD mit Edge-LED		
Leuchtstärke	700 cd/m ²		500 cd/m ²
Bilddiagonale	138,8 cm / 55"	119,3 cm / 47"	106,7 cm / 42"
Auflösung	Full-HD / 1920 x 1080		
Seitenverhältnis	16:9		
Reaktionszeit	6.5 msec	12 msec	8 msec
Kontrast	4000:1	1300:1	4000:1
Abmessungen	125,0 x 72,1 x 5,7 cm (BxHxT)	108,3 x 62,7 x 5,5 cm (BxHxT)	97,3 x 56,5 x 5,7 cm (BxHxT)
	Rahmenbreite: 19,0 mm		Rahmenbreite: 19,5 mm
Gewicht	25 kg	19 kg	16 kg
Dauereinsatz	24 Stunden / 7 Tage		
Anschlüsse	VGA-In, DVI-In, HDMI-In, DisplayPort-In, Netzwerk, RS-232 In, Komponenten-Video, DVI-Out, Audio-Out, Audio-In, RS-232 Out, Composite-Video		
Lautsprecher	integriert		
Clustermöglichkeit/Splitscreen	10 x 10		
VESA	400 x 200		
Standfuß	kein Standfuß		
Lieferumfang	Netzkabel (3m), Fernbedienung, Handbuch, CD-ROM		
Garantie	2 Jahre Vor-Ort-Service bzw. Pick-Up-Service (je nach dem, was sinnvoller ist) / bei Registrierung erweiterbar auf 3 Jahre		

Sharp PN-R Serie

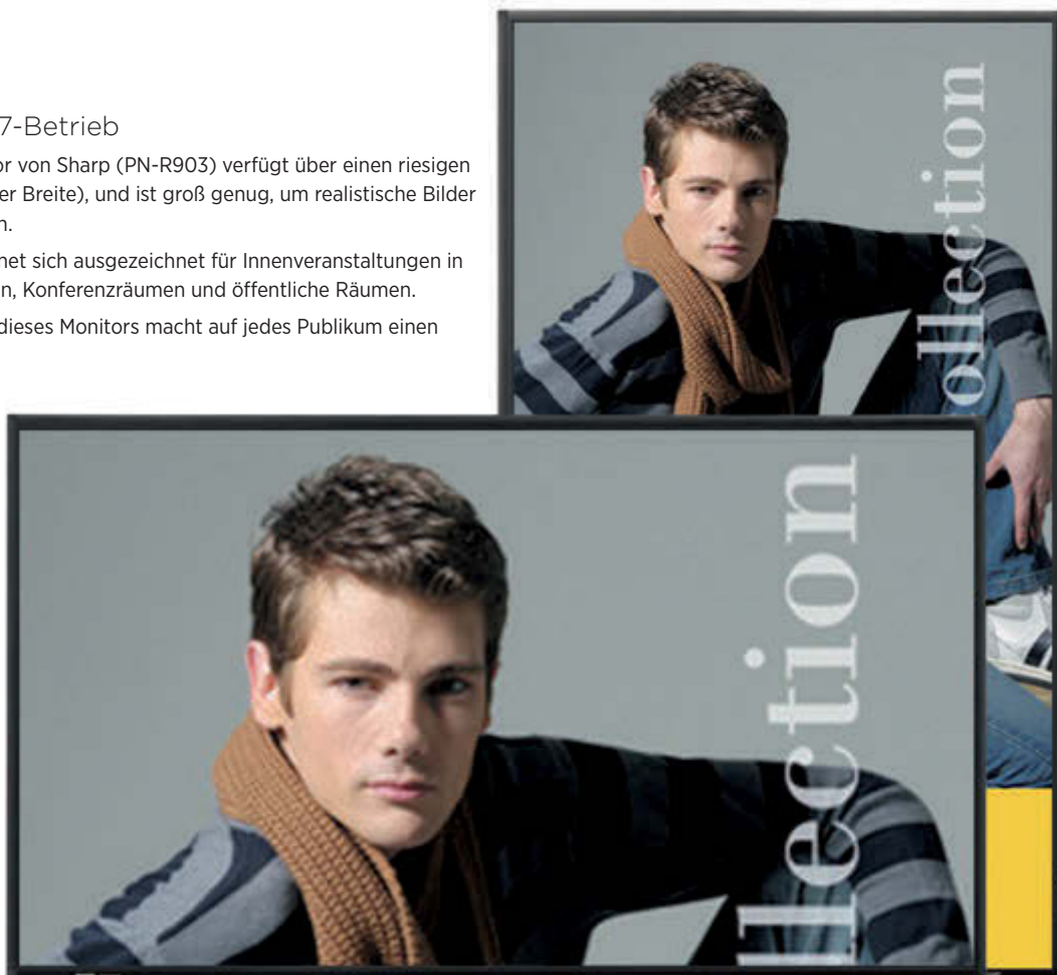
- Auflösung 1920 x 1080 Pixel
- UV2A-Technologie
- Kontrast: 1000000:1 (Local Dimming auf HOCH) 4000:1 (Local Dimming AUS)
- LED, Full Array
- 24/7 Betrieb
- Energieeffizient

Großbild-LED für 24/7-Betrieb

Der neue Großbild-LED-Monitor von Sharp (PN-R903) verfügt über einen riesigen 90 Zoll Bildschirm (über 2 Meter Breite), und ist groß genug, um realistische Bilder in Lebensgröße zu präsentieren.

Dieser LCD in Top-Qualität eignet sich ausgezeichnet für Innenveranstaltungen in Einzelhandel, Bildungsinstituten, Konferenzräumen und öffentliche Räumen.

Die nahtlose Bildschirmfläche dieses Monitors macht auf jedes Publikum einen unvergesslichen Eindruck.



	PN-R903	PN-R703	PN-R603
Art.Nr.	3000 000 804	3000 000 803	3000 000 802
Technologie	LCD mit Direct-Full-LED	LCD mit Edge-LED	
Leuchtstärke	700 cd/m ²		
Bilddiagonale	228,7 cm / 90"	176,6 cm / 70"	152,5 cm / 60"
Auflösung	Full-HD / 1920 x 1080		
Seitenverhältnis	16:9		
Reaktionszeit	4 msec	6 msec	
Kontrast	4000:1 / mit Local Dimming bis 1 Mio :1	4000:1	
Abmessungen	205,5 x 119,7 x 12,2 cm (BxHxT) Rahmenbreite: ca. 27 mm links und rechts / ca. 35 mm oben und unten	157,8 x 91,6 x 3,94cm (BxHxT) Rahmenbreite: ca. 19 mm umlaufend	137,8 x 79,4 x 3,94 cm (BxHxT) Rahmenbreite ca. 19 mm umlaufend
Gewicht	75 kg	43 kg	32 kg
Dauereinsatz	24 Stunden / 7 Tage		
Anschlüsse	VGA-In, DVI-In, HDMI-In, DisplayPort-In, Netzwerk, RS-232 In, Komponenten-Video, DVI-Out, Audio-Out, Audio-In, RS-232 Out, DisplayPort-Out	VGA-In, DVI-In, HDMI-In, DisplayPort-In, Netzwerk, RS-232 In, DVI-Out, Audio-Out, Audio-In, RS-232 Out, DisplayPort-Out	
Lautsprecher	integriert		
VESA	600 x 400	200 x 200	
Standfuß	kein Standfuß		
Lieferumfang	Netzkabel (3m), Fernbedienung, Handbuch auf CD		
Garantie	2 Jahre Vor-Ort-Service bzw. Pick-Up-Service (je nach dem, was sinnvoller ist) / bei Registrierung erweiterbar auf 3 Jahre		

Sharp PN-V Serie

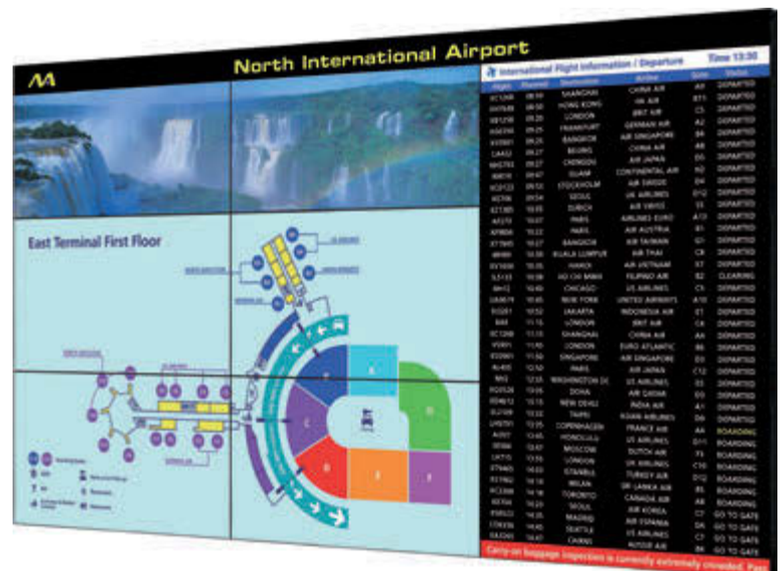
- WXGA Auflösung 1366 x 768 Pixel
- Helligkeit bis zu 1500 cd/m² mit Local Dimming
- 24/7 Dauerbetrieb
- Kontrast bis zu 5000:1
- Interne Split Screen bis 5 x 5
- Vollflächige LED Hintergrundbeleuchtung (bei PN-V602/PN-V600)

Ganz schön helle:
Sharp High-Brightness Displays

Egal ob als Digital-Signage-Werbefläche, Informationsterminal, oder einfach für gute Unterhaltung – mit dem LCD-Display PN-V602 setzt Sharp neue Maßstäbe in der Multi-Screen-Anwendung mit einer Helligkeit von 1500 cd/m².

Der professionelle LCD-Monitor verfügt über einen Gehäuseteig von lediglich 6,5 mm Breite (zwischen zwei Modellen) und gewährleistet somit ein nahezu durchgehendes Bild bei Videowall-Darstellungen.

Mit einer Bild diagonalen von 152 cm deckt der PN-V602 mehr Bildfläche ab als kleinere Modelle und verursacht somit weniger Linien bei Splitwänden.



	PN-V602	PN-V601	PN-V600
Art.Nr.	3000 000 533	3000 000 961	3000 000 619
Technologie	LCD mit Direct-Full-LED	LCD mit Edge-LED	LCD mit Direct-Full-LED
Leuchtstärke	1500 cd/m ²	700 cd/m ²	450 cd/m ²
Bilddiagonale		152,4 cm / 60"	
Auflösung		WXGA / 1366 x 768	
Seitenverhältnis		16:9	
Reaktionszeit		6 msec	
Kontrast	5000:1		2400:1
Abmessungen		133,59 x 75,42 x 14,93 cm (BxHxT)	
Gewicht	44 kg	35 kg	41 kg
Dauereinsatz		24 Stunden / 7 Tage	
Anschlüsse	VGA-In, HDMI-In, RS-232 In	VGA-In, HDMI-In, RS-232 In, Audio-Out, Audio-In	VGA-In, HDMI-In, RS-232 In, Audio-Out, Audio-In, RS-232 Out
Sonstige Anschlüsse	Option Interface Expansion Board PN-ZB02: Digital-In: DVI-D (mit HDCP) / Digital-Out: DVI-D (für PC/Video mit HDCP) / Analog-In: 5x BNC / Video-In: S-Video, Composite-Video (BNC), Komponenten-Video (3BNC) / Audio-In: 2 x Cinch (L/R) / Audio-Out: externe Lautsprecher 2 x 10 Watt		
	Steuerung: LAN/RJ45		
Lautsprecher		optional	
Clustermöglichkeit/Splitscreen		5 x 5	
VESA		200 x 200	
Standfuß		kein Standfuß	
Lieferumfang	Netzkabel, VGA-Kabel, Fernbedienung, Handbuch		Netzkabel (3m), Handbuch auf CD, keine Fernbedienung
Garantie	2 Jahre Vor-Ort-Service bzw. Pick-Up-Service (je nach dem, was sinnvoller ist) / bei Registrierung erweiterbar auf 3 Jahre		



Sharp PN-TA/TB 3 Serie

- 1920 x 1080 Auflösung Pixel
- IR 10-Punkt-Touch – bis zu 4 Benutzer
- Kontrast 3000:1
- LCD mit Edge-LED
- Neue Pen Software
- Touch Display Link 2.0 vorinstalliert
- Schnellstart und neuer blendfreier Bildschirm

Fortschrittlich

Das neue fortgeschrittene interaktive Sharp BIG PAD-Anzeigesystem mit 176,6 cm (70 Zoll) ist für die flüssige und mühelose Kommunikation in einer großen Vielfalt von Zusammenhängen konzipiert.

Der reaktionsschnelle Touch-Stift ermöglicht es mehreren Leuten zur gleichen Zeit auf dem gleichen Bildschirm zu schreiben. Die Sharp Software Touch Display Link ermöglicht eine facettenreiche drahtlose Kommunikation.

Ob im Sitzungssaal oder im Schulungsraum, das BIG PAD von Sharp unterstützt Sie dabei, zu teilen, zusammenzuarbeiten und zu kommunizieren.

	PN-70TA3	PN-60TA3	PN-70TB3	PN-60TB3
Art.Nr.	3000 000 940	3000 000 938	3000 000 941	3000 000 939
Technologie	LCD mit Edge-LED			
Leuchtstärke	300 cd/m ²			
Bilddiagonale	176,6 cm / 70"	152,5 cm / 60"	176,6 cm / 70"	152,5 cm / 60"
Auflösung	Full-HD / 1920 x 1080			
Seitenverhältnis	16:9			
Reaktionszeit	6 msec			
Kontrast	3000:1			
Abmessungen	164,7 x 101,0 x 9,4 cm (BxHxT)	143,7 x 89,0 x 9,4 cm (BxHxT)	164,7 x 101,0 x 9,4 cm (BxHxT)	143,7 x 89,0 x 9,4 cm (BxHxT)
Gewicht	61 kg	48 kg	59 kg	46 kg
Dauereinsatz	24 Stunden/7 Tage			
Anschlüsse	VGA-In, HDMI-In, DisplayPort-In, Netzwerk, Komponenten-Video, Audio-Out, Audio-In, USB, Composite-Video, DisplayPort-Out			
Sonstige Anschlüsse	2 x USB: für PC und Stift-Adapter			
Lautsprecher	integriert			
Touch-Funktion	Infrarot (optisch)			
	Schnittstellenanbindung über USB 2.0 Typ B			
	Touch-Pen mit Funktionsknöpfen		Touch-Pen	
VESA	400 x 200			
Lieferumfang	Netzwerk, Fernbedienung (mit Batterien), Handbuch auf CD, Kabelklemmen, Kamerabefestigung, USB-Kabel (3,0m), Radierer, Stiftablage, Touch Display Link Software, Touch-Stift mit Funktionstaste, Stift-Adapter, Touch-Stift-Batterie		Netzwerk, Fernbedienung (mit Batterien), Handbuch auf CD, Kabelklemmen, Kamerabefestigung, USB-Kabel (3,0m), Radierer, Stiftablage, Touch Display Link Software, Touch-Stift ohne Funktionstaste	
Garantie	2 Jahre Vor-Ort-Service bzw. Pick-Up-Service (je nach dem, was sinnvoller ist) / bei Registrierung erweiterbar auf 3 Jahre			



WiPG-1000 / 1500 / 2000

Präsentations-Tools

Die Produktreihe von WePresent ist ein spektakuläres Präsentations-Tool, mit dem eine Gruppe von bis zu 64 Nutzern abwechselnd drahtlos von ihren Win/Mac Computern, Smartphones oder Tablets ihre Dokumente präsentieren kann.

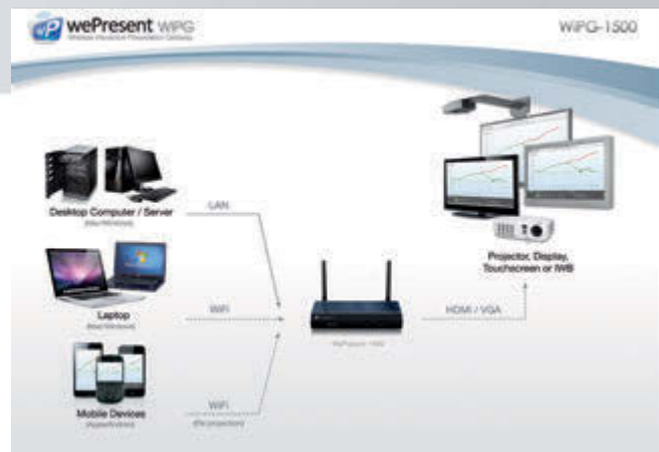
Der WePresent kann an jeden Fernseher, Display oder Projektor mit HDMI oder VGA-Verbindung angeschlossen werden und gibt Auflösungen bis Full-HD wieder!

Er kann auch mit Touchscreens und interaktiven Whiteboards eingesetzt werden. Mit Hilfe des Touchscreens hat der Präsentator so die komplette Kontrolle über den Projektionscomputer, vollständig drahtlos!



Top Features

- Für Windows und Mac geeignet
- WiFi-Doc für iOS/Android/Blackberry
- SNMP Manager: managen/konfigurieren mehrerer WiPGs über SNMP-Konsole
- Für bis zu 64 eingeloggte Nutzer geeignet
- HDMI und VGA Dual Video Interfaces
- WiFi 802.11b/g/n
- Auto Power – Automatisches Einschalten, wenn ein Signal anliegt



WiPG-1500 Zusatzfunktionen

- Verwandelt den Projektor oder Bildschirm zu einem Virtuellen Whiteboard – ohne Anschluss an den PC

WiPG-2000

Der WiPG-2000 verfügt über ein schnelleres SoC und internen Speicher, der Geschwindigkeit und Leistung für alle WePresent Nutzer deutlich erhöht.

WiPG-2000 beinhaltet alle Funktionen von WiPG-1000 und alle interaktiven Eigenschaften des WiPG-1500. Zudem bietet der WiPG-2000 sehr nützliche neue Funktionen für Ihre drahtlose Präsentationsumgebung.

Verbinden Sie den WiPG2000 mit einem interaktiven Display oder Projektor, funktioniert die Übertragung per Plug-and-Play – ganz ohne Treiber und Multitouch.

	WiPG-1000	WiPG-1500	WiPG-2000
Artikelnummer	3000 000 828	3000 000 799	3000 000 975
Standards	IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz / IEEE 802.3 (10BASE-T) / IEEE 802.3u (100BASE-TX) / IEEE 802.3ab(1000BASE-T)		
Sicherheit	IEEE Standard 64/128 bit WEP / WPA / WPA2-PSK / WPA-Enterprise		
Management	Web-basierte Konfiguration, SNMP V3		
Unterstützte Bildauflösungen	VGA: SVGA (800x600) / XGA (1024x768) / WXGA (1280x768) / WXGA (1280x800) / WXGA (1360x768) / WXGA+ (1440x900) / UXGA (1600x1200) HDMI: 720p (1280x720) / 1080p (1920x1080)		
Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP / Vista / 7 / 8 , Mac OS X 10.5 und höher, Android 2.2 und höher, iOS 3.2 und höher		
Stromversorgung	Externes Netzteil DC 5V 2.6A		
Anschlüsse	15Pin VGA, HDMI, RJ-45, USB 2.0 x 3		
Audio	Stereo-Klinkenstecker		
Bedienung	An-/Aus-Schalter, Resetknopf		
Zertifikat	FCC / CE		

Grundfunktionen



Plug & Show

Mit dem USB-Stick können Sie die WePresent Software starten - ohne Installation



SidePad

Nutzen Sie den SidePad-Receiver für Android/ iOS, und steuern Sie die Inhalte von Ihrem Computer, auf Ihrem Tablet oder Smartphone



Konferenzsteuerung

Verwalten Sie bis zu 64 verbundene Nutzer als Moderator und steuern Sie, wer projiziert



Annotation

Überschreiben/- zeichnen Ihrer Präsentation, oder zur Nutzung im White-oder Blackboard-Modus



1080p Full HD

HDMI und VGA Dual-Video-Schnittstellen (bis zu 1080p Ausgangsaufösung)



Windows / Mac

Unterstützt das neueste Windows und Mac OS



WebSlides

Speichern Sie Folien des Referenten durch WebSlides - als jpeg-Datei



4-to-1

4 unterschiedliche Inhalte von verschiedenen Rechnern anzeigen



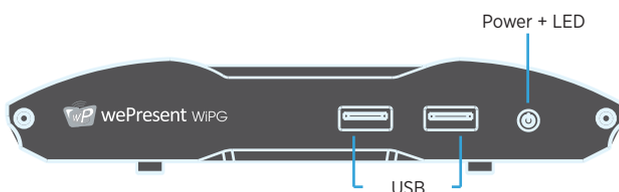
SNMP v3

Verwalten und konfigurieren Sie mehrere WiPG's über SNMP V3 Protokoll



Security Design

Session Code, WEP/WPA/WPA-Enterprise WiFi Sicherheit und GateKeeper



Neue Funktionen (WiPG-2000)



Gigabit / POE (Power Over Ethernet)

WiPG-2000 unterstützt jetzt Gigabit Ethernet-Geschwindigkeit. Das Gerät kann jetzt auch über Ethernet (Power over Ethernet) mit Strom versorgt werden.



USB Medien/Dokumenten-Player

Stecken Sie einfach den USB-Stick in den USB-Anschluss und spielen Sie Mediendateien in der WiPG-2000 Media-Player-Umgebung ab.



Media Streaming

Mediendateien können direkt vom PC/Mac abgespielt werden und werden für optimale Bildqualität lokal auf den WiPG-2000 übertragen.



Sender für Samsung Galaxy

Nutzer können Inhalte von Ihren Galaxy-Geräten komplett auf das Display oder Projektor spiegeln.



1-to-Many Präsentation

Übertragen und Teilen Sie Inhalte von einer Quelle auf bis zu 4 unterschiedliche Bildschirme.



Wireless Multi-Touch Control (UMT)

Verbinden Sie Ihren Touch-Screen oder Ihr interaktives Whiteboard mit dem WiPG-2000 und steuern Sie den projizierenden Computer drahtlos über das Touch-Panel.



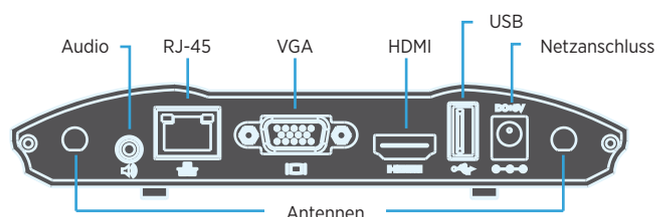
Download & Show Client

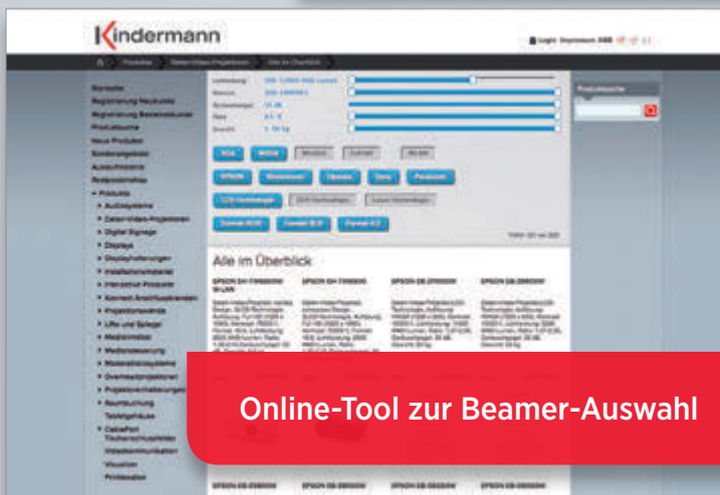
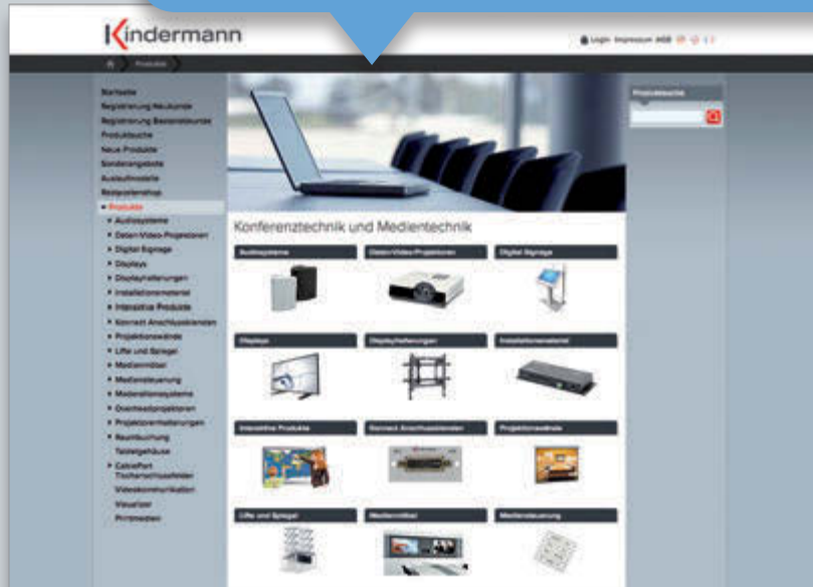
Laden Sie die benötigte Client-Anwendung von der WiPG Geräte-Webseite herunter. Es muss keine Software installiert werden. Admin-Rechte sind nicht notwendig.



Presenter für iOS/Android

MirrorOp Presenter bietet Datei- und Fotoübertragung, Browser (Anzeige von Webseiten), Kameraaufnahmen in Echtzeit sowie Anmerkungswerkzeuge.





Online-Tool zur Beamer-Auswahl



Kataloge, Prospekte und Datenblätter
 zum Blättern und Downloaden