



Plasma-Displays	Panasonic TH-42PS9EK / ES	Panasonic TH-42PH9EK / ES	Panasonic TH-50PH9EK / ES	Panasonic TH-50PF9EK	Panasonic TH-65PF9EK	Panasonic TH-103PF9EK
Kategorie	Plasma Public Display	Plasma Public Display	Plasma Public Display	Plasma Public Display	Plasma Public Display	Plasma Public Display
Auflösung	W-VGA 852 x 480	XGA 1024 x 768	W-XGA 1366 x 768	Full-HDTV 1920 x 1080	Full-HDTV 1920 x 1080	Full-HDTV 1920 x 1080
Bildgröße	42 Zoll (106,7cm) 920mm x 518mm	42 Zoll (106,7cm) 920mm x 518mm	50 Zoll (127cm) 1.106mm x 622mm	50 Zoll (127cm) 1.106mm x 622mm	65 Zoll (165 cm) 1.434mm x 807mm	103 Zoll (261 cm) 2.269mm x 1.277mm
Pixel Pitch (hor./vert.)	1,080mm x 1,080mm	0,900mm x 0,675 mm	0,810mm x 0,810 mm	0,576mm x 0,576 mm	0,747 mm x 0,747 mm	1,182 mm x 1,182 mm
Seitenverhältnis echt	16:9 / opt. 4:3 und vertikal	16:9 / opt. 4:3 und vertikal	16:9 / opt. 4:3 und vertikal	16:9 / opt. 4:3 und vertikal	16:9 / opt. 4:3 und vertikal	16:9 / opt. 4:3 und vertikal
Kontrast max. / Tageslicht	10.000:1 / 400:1	10.000:1 / 400:1	10.000:1 / 400:1	5.000:1 / 400:1	5.000:1 / 400:1	5.000:1 / 400:1
Leuchtstärke max.	ca. 1.250 cd/m ²	ca. 1.300 cd/m ²	ca. 1.200 cd/m ²	ca. 1.200 cd/m ²	ca. 1.080 cd/m ²	k.A.
(Farb-)Abstufung Gamma Control	16 Bit-Verarbeitung für 3.072 Graustufen	16 Bit-Verarbeitung für 3.072 Graustufen	16 Bit-Verarbeitung für 3.072 Graustufen	16 Bit-Verarbeitung für 4.096 Graustufen	16 Bit-Verarbeitung für 4.096 Graustufen	16 Bit-Verarbeitung für 4.096 Graustufen
Anschluß	VGA, Audio, RS232 Slot 1: Video-Audio-Board + 2 Slots für optionale Boards	VGA, Audio, RS232 Slot 1: Video-Audio-Board + 2 Slots für optionale Boards	VGA, Audio, RS232 Slot 1: Video-Audio-Board + 2 Slots für optionale Boards	VGA (RGB/YUV), Audio, RS232 Slot 1: frei / Slot 2: Board TY-FB9FDD (DVI mit HDCP und Audio) Slot 3: Board TY-42TM6A (RGB / Komponent-Video und Audio)	VGA (RGB/YUV), Audio, RS232 Slot 1: frei / Slot 2: Board TY-FB9FDD (DVI mit HDCP und Audio) Slot 3: Board TY-42TM6A (RGB / Komponent-Video und Audio)	VGA (RGB/YUV), Audio, RS232 Slot 1: frei / Slot 2: Board TY-FB9FDD (DVI mit HDCP und Audio) Slot 3: Board TY-42TM6A (RGB / Komponent-Video und Audio)
Abmessungen o. Standf. (B x L x H) in cm	102,0 x 61,0 x 8,9	102,0 x 61,0 x 8,9	121,0 x 72,4 x 9,5	121,0 x 72,4 x 9,5	155,4 x 92,5 x 9,9	241,4 x 142,1 x 12,9
Gewicht	26,0 kg	27,0 kg	37,0 kg	42,0 kg	74 kg	220 kg
Lautsprecher	optional 2 x 8 Watt	optional 2x8 Watt	optional 2x8 Watt	optional 2x8 Watt	optional 2x10 Watt	nein (Audio-Ausgang mit 2 x 10 Watt)
Garantie	2 Jahre Vor-Ort-Service	2 Jahre Vor-Ort-Service	2 Jahre Vor-Ort-Service	2 Jahre Vor-Ort-Service	2 Jahre Vor-Ort-Service	2 Jahre Vor-Ort-Service
Weitere Funktionen	Erweitertes Farbmanagement; Schutz vor Einbrenn-Effekt; ca. 60.000 Std. Halbwertszeit; div. Picture-in-Picture- Funktionen; Multi-Screen für 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12 und 16 Plasmas; Erweiterte Split-Screen Funktionen	Erweitertes Farbmanagement; Schutz vor Einbrenn-Effekt; ca. 60.000 Std. Halbwertszeit; div. Picture-in-Picture- Funktionen; Multi-Screen für 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12 und 16 Plasmas; Erweiterte Split-Screen Funktionen	Erweitertes Farbmanagement; Schutz vor Einbrenn-Effekt; ca. 60.000 Std. Halbwertszeit; div. Picture-in-Picture-Funktionen; Multi-Screen für 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12 und 16 Plasmas; Erweiterte Split-Screen Funktionen	Erweitertes Farbmanagement; Schutz vor Einbrenn-Effekt; ca. 60.000 Std. Halbwertszeit; div. Picture-in-Picture-Funktionen; Multi-Screen für 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12 und 16 Plasmas; Erweiterte Split-Screen Funktionen	Erweitertes Farbmanagement; Schutz vor Einbrenn-Effekt; ca. 60.000 Std. Halbwertszeit; div. Picture-in-Picture-Funktionen; Multi-Screen für 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12 und 16 Plasmas; Erweiterte Split-Screen Funktionen	Erweitertes Farbmanagement; Schutz vor Einbrenn-Effekt; ca. 60.000 Std. Halbwertszeit; div. Picture-in-Picture-Funktionen; Multi-Screen für 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12 und 16 Plasmas; Erweiterte Split-Screen Funktionen
Optionen	Standfuß; Wand- und Deckenhalterungen; Mobiles Untergestell, Lautsprecher; Touch Panel; Entspiegelungsvorsatz; Variables Slot-In-Konzept	Standfuß; Wand- und Deckenhalterungen; Mobiles Untergestell, Lautsprecher; Touch Panel; Entspiegelungsvorsatz; Variables Slot-In-Konzept	Standfuß; Wand- und Deckenhalterungen; Mobiles Untergestell, Lautsprecher; Touch Panel; Entspiegelungsvorsatz; Variables Slot-In-Konzept	Standfuß; Wand- und Deckenhalterungen; Mobiles Untergestell, Lautsprecher; Touch Panel; Entspiegelungsvorsatz; Variables Slot-In-Konzept	Standfuß; Wandhalterung (starr oder neigbar); Lautsprecher; Touch Panel; Entspiegelungsvorsatz; Variables Slot- In-Konzept (Boards siehe Folgeseite oder www.luxion.de)	Standfuß; Wandhalterung; Variables Slot- In-Konzept (Boards siehe Folgeseite oder www.luxion.de)

Optionales Zubehör

Anschluss-Boards (Abbildungen siehe Webseite luxion.de)

TY-FB8SC: Scart-Eingangsboard (21pol.) für Slot 1 oder 2

TY-42TM6G: PC Ein- und Ausgang / RS232C für Slot 1 und 2

TY-42TM6Z: Komponenten-Video / Audio (Cinch) für Slot 1, 2 oder 3

TY-42TM6P: RGBVH (HD 15pol.) / Audio (Mini-Klinke) für Slot 1, 2 oder 3

TY-42TM6A: Komponenten-Video (BNC) / Audio (Cinch) für Slot 1, 2 oder 3

TY-42TM6Y: Komponent- / Composite- / S-Video / 2 x Audio für Slot 1+2 oder Slot 2+3

TY-42TM6B: Composite In/Out (BNC) / S-Video (Hosiden) / Audio (Cinch) für Slot 1 oder 2

TY-42TM6V: S-Video (Hosiden) / Composite-Video / Audio (Cinch) für Slot 1 oder 2

TY-42TM6D: RGB-Digital (DVI-D mit HDCP) / Audio (3,5mm Mini-Klinke) für Slot 1 oder 2

TY-FB8HM: HDMI mit HDCP für Slot 1 oder 2

TY-FB9RT: 3 x IR-Ausgang für Slot 1, 2 oder 3

TY-FB7SD bzw. TY-FB7HD: SDI Ein- und Ausgang (BNC) bzw. HD-SDI Ein- und Ausgang (BNC) für Slot 1 oder 2

TY-FB9FDD: DVI-D mit HDCP Eingang und Audio (Mini-Klinke) für Slot 1 oder 2 nur für PF-Modelle (bereits vorinstalliert)

TY-FB9HD: HD-SDI Ein- und Ausgang (BNC) für Slot 1 oder 2



Befestigungssysteme (Typ Modellabhängig / tw. für 65 Zoll-Modell nicht verfügbar)

TY-ST08: drehbarer Standfuß in schwarz (-K) und silber (-S) für 42 Zoll und 50 Zoll Plasmas

TY-ST65-K: Standfuß in schwarz für 65 Zoll Panasonic Plasma

TY-ST109PF9: Standfuß in schwarz für 103 Zoll Panasonic Plasma

TY-WK42PV7: starre Wandhalterung für 42 Zoll und 50 Zoll Plasmas

TY-WK65PV7: starre Wandhalterung für 65 Zoll Plasma

TY-WK103PV9: starre Wandhalterung für 103 Zoll Plasma

TY-WK42DR1: ausziehbare (bis 32cm) Wandhalterung für 42 Zoll und 50 Zoll (siehe Abbildung)

TY-WK42PR7: neigbare (bis 20°) Wandhalterung für 42 Zoll und 50 Zoll

TY-WK65PR8: neigbare (bis 20°) Wandhalterung für 65 Zoll

TY-CE42PS7: höhenverstellbare und neigbare Deckenhalterung

Universal Plasma Wandhalterung Stahl: starr, neigbar oder dreh-/schwenkbar

Universal Plasma Wandhalterung Alu: starr, neigbar oder dreh-/neigbar

PFC900: Dreh- und neigbare Alu-Deckenhalterung für 42 Zoll bis 60 Zoll

PFC902: Dreh- und neigbare Alu-Deckenhalterung für 2 Displays (siehe Abbildung)

Universal Plasma Deckenhalterung Stahl: starr, neigbar oder dreh-/neigbar

Höhenverstellbares Rollgestell mit Ablagefach in schwarz oder silber

Zerlegbares Standgestell mit Ablagefach

Höhenverstellbares Standgestell im Alu-Design (siehe Abbildung)

Motorisch höhenverstellbarer Display-Lift mit Fernbedienung



Weitere Zubehör

Lautsprecher-Systeme (2 x 8 Watt - bei 65 Zoll 2 x 10 Watt) in schwarz und silber

Touch-Panel und Touch-Pen (nicht für 103 Zoll Display)

Anti-Reflexionsfilter (nicht für 103 Zoll Display)

CAT 5 Receiver: RJ45-Eingang / Ausgang RGB/RS232, Composite-Video (BNC), Audio (Mini-Klinke) für Slot 1, 2 oder 3

CAT 5 Transmitter: Externe Übertragungseinheit für PC- und Video-Signale

CAT 5 Distributor: Externer Signalverteiler von einem Eingang auf bis zu 8 Ausgänge

PDP Controller VC-251: Einschub-PC (benötigt alle 3 Slots) für Digital-Signage-Anwendungen (mit und ohne Betriebssystem - Windows XP embedded - verfügbar)