

	TH-42PH10EK/S	TH-50PH10EK/S
Netzspannung	220 – 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz	
Nennaufnahme		
Normalbetrieb	365 W	485 W
Betriebsbereitschaft	“Save” ausgeschaltet 1,0 W, “Save” eingeschaltet 0,8 W	“Save” ausgeschaltet 0,8 W, “Save” eingeschaltet 0,6 W
Ausgeschalteter Zustand	0,5 W	0,3 W
Plasmadisplay	Wechselstromsteuerung 42”, Seitenverhältnis 16:9	Wechselstromsteuerung 50”, Seitenverhältnis 16:9
Bildschirmgröße	920 mm (B) × 518 mm (H) × 1.056 mm (diagonal)	1.106 mm (B) × 622 mm (H) × 1.269 mm (diagonal)
(Anzahl Pixel)	786.432 (1.024 (B) × 768 (H)) [3.072 × 768 Punkte]	1.049.088 (1.366 (B) × 768 (H)) [4.098 × 768 Punkte]
Betriebsbedingungen		
Temperature	0 °C - 40 °C	
Feuchtigkeit	20 % - 80 %	
Nutzbare Signale		
Farbsystem	NTSC, PAL, PAL60, SECAM, Modifizierte NTSC-Signale	
Abtastformat	525 (480) / 60i · 60p, 625 (575) / 50i · 50p, 750 (720) / 60p · 50p, 1125 (1080) / 60i · 50i · 24p · 25p · 30p · 24sF ... SMPTE274M, 1250 (1080) / 50i	
PC-Signale	VGA, SVGA, XGA SXGA, UXGA ... (komprimiert) Horizontalabtastfrequenz 15 - 110 kHz Vertikale Abtastfrequenz 48 - 120 Hz	
Anschlussbuchsen		
AV IN	VIDEO IN (BNC) S-VIDEO IN (MINI DIN 4PIN) AUDIO IN (4 x RCA-Anschlussbuchsen)	1,0 Vss (75 Ω) Y:1 Vss (75 Ω), C:0,286 Vss (75 Ω) 0,5 Vrms (hochohmig)
PC IN	(HIGH-DENSITY MINI D-SUB 15PIN) VBS (HD-Anschluss verwenden) AUDIO IN (M3-Buchse)	Y oder G mit Synchronsignal 1,0 Vss (75 Ω) Y oder G ohne Synchronsignal 0,7 Vss (75 Ω) B/Pb/Cb: 0,7 Vss (75 Ω) R/Pr/CR: 0,7 Vss (75 Ω) HD/VD: 1,0 – 5,0 Vss (hochohmig) mit Bild 1,0 Vss (hochohmig) ohne Bild 0,3 Vss (hochohmig) 0,5 Vrms (hochohmig)
SERIAL	EXTERNER STEUERUNGSANSCHLUSS (D-SUB 9PIN)	Kompatibel mit RS-232C
LAUTSPRECHER (6 Ω)	16W [8 W + 8 W] (10 % THD)	
Mitgeliefertes Zubehör		
Fernbedienung	EUR7636090R	
Batterien	2 × Größe R6	
Halteband	TMME203 × 2	
Abmessungen (B × H × T)	1.020 mm × 610 mm × 89 mm	1.210 mm × 724 mm × 95 mm
Masse (Gewicht)		
nur Hauptgerät	ca. 26,0 kg netto	ca. 36,0 kg netto
mit Lautsprechern	ca.30,0 kg	ca.40,0 kg

Hinweise:

- Änderungen vorbehalten. Für die Abmessungen und das Masse sind nur Richtwerte angegeben.
- Dieses Gerät entspricht den nachstehend aufgeführten EMC-Richtlinien.
EN55022, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3.