

TECHNISCHE DATEN



Hersteller	Panasonic	NEC	ViewSonic	Hitachi	JVC
Modell	TH42PA50E	PX42VR	N3000w	32LD6200	LT-26C50BU
Internetseite (www.)	panasonic.de	necd.de	viewsonic.de	hitachidigitalmedia.com	jvc.de
Preis	2.599	2.599	1.399	1.249	1.599
Gesamt	85	82	81	79	77
Note	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	gut
Preis/Leistung	gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Technische Daten					
Gewicht (in kg)	33	28,5	17	19,6	15,4
Abmessungen (B x H x T in mm)	1.060 x 700 x 100	1.018 x 610 x 89	860 x 524 x 207	915 x 547 x 253	703 x 566 x 295
Technik	Plasma	Plasma	LCD	LCD	LCD
Bildqualität					
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
maximale Auflösung	852 x 480	853 x 480	1.280 x 768	1.366 x 768	1.024 x 768
Netzkabel (fest/gesteckt)	gesteckt	gesteckt	gesteckt	gesteckt	fest
Netzteil (intern/extern)	intern	intern	intern	intern	intern
Stromverbrauch (Weißbild)	269 Watt	240 Watt	119,2 Watt	152,3 Watt	100,8 Watt
Eingänge					
Composite/S-Video	○/○	●/●	●/○	●/●	●/●
HD15/Komponenten	○/●	●/●	●/●	●/○	●/●
DVI/HDMI	○/○	●/○	●/○	●/○	○/○
Scart/Cinch-Audio	● (3x)/●	○/●	● (2x)/● (2x)	● (2x)/● (2x)	● (2x)/●
sonstige	Cinch-Out	RGB-BNC, Cinch-In (2x)	HD15-Out, Komponenten	Kopfhörer, PC-Audio-In	Audio-Out (2x), Kopfhörer
Sound					
Anzahl Lautsprecher	2	n. v.	2	2	2
Watt pro Speaker	8	n. v.	10	8	10
SRS	nein	nein	nein	nein	ja
Virtual Surround	ja	nein	nein	ja	nein
Ergonomie					
Helligkeit/Kontrast	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Farbanteile/Farbtemperatur	○/●	●/●	●/●	●/○	○/●
OSD Position/OSD Timer	○/○	●/○	●/●	○/●	○/○
OSD mehrsprachig/Reset	●/○	●/●	●/●	●/○	●/●
Anzeige Regelwert	●	●	●	●	●
Sleep-Timer	●	○	●	●	●
Signalwahl direkt zugänglich	●	●	●	●	●
Sonstiges	Color Management, P-NR, MPEG NR, 3D Comb, Audio-Presets	Schärfe, Gamma, LowTone, Kanal entfernen	Höhen, Tiefen, Audi von Eingang, Subwoofer Line-Out-Loudness	Dynamic Bass, KH Tonmodus, KH Lautstärke, Balance, Equalizer	Kino-Effekt, Ausgangssignale, Persön. Einstellungen, Helligkeit 2
Bedienung					
Tasten/Regler	●/○	●/○	●/○	●/○	●/○
autom. Programmsuche	●	●	●	●	●
Sendernamen änderbar	●	●	●	●	●
Senderposition änderbar	●	●	●	●	●

● = ja ○ = nein