

**LCD-FERNSEHGERÄTE**
**Katalogseite**
**Bild**

	Fine Arts 55 S	Fine Arts 46 S	Fine Arts 40 S	40 VLE 8041 S	40 VLE 7041 C	Fine Arts 32 S	32 VLE 8041 S	32 VLE 7041 C
Display	LED Dynamic Backlight-LC-Display	LED Dynamic Backlight-LC-Display	LED Dynamic Backlight-LC-Display	LED Dynamic Backlight-LC-Display	LED Dynamic Backlight-LC-Display	LED Dynamic Backlight-LC-Display	LED Dynamic Backlight-LC-Display	LED Dynamic Backlight-LC-Display
Displaydiagonale	ca. Zoll / cm 55 / 140	46 / 117	40 / 102	40 / 102	40 / 102	32 / 81	32 / 81	32 / 81
Ansprechzeit	ca. ms 8	6	6	6	6	6,5	6,5	6,5
Leuchtdichte des Panels	ca. cd/m <sup>2</sup> 450	450	450	450	450	450	450	450
Kontrast-Verhältnis	ca. 1.000.000 : 1 (Dynamic Contrast Plus)	1.000.000 : 1 (Dynamic Contrast Plus)	1.000.000 : 1 (Dynamic Contrast Plus)	45.000 : 1 (Dynamic Contrast Plus)	45.000 : 1 (Dynamic Contrast Plus)	35.000 : 1 (Dynamic Contrast Plus)	35.000 : 1 (Dynamic Contrast Plus)	35.000 : 1 (Dynamic Contrast Plus)
Betrachtungswinkel	ca. Super Wide (ohne Einschränkung)	Super Wide (ohne Einschränkung)	Super Wide (ohne Einschränkung)	Super Wide (ohne Einschränkung)	Super Wide (ohne Einschränkung)	Super Wide (ohne Einschränkung)	Super Wide (ohne Einschränkung)	Super Wide (ohne Einschränkung)
Auflösung max.	RGB pixel WUXGA 1920 x 1080	WUXGA 1920 x 1080	WUXGA 1920 x 1080	WUXGA 1920 x 1080	WUXGA 1920 x 1080	WUXGA 1920 x 1080	WUXGA 1920 x 1080	WUXGA 1920 x 1080
Full HD	•	•	•	•	•	•	•	•
HD-ready	•	•	•	•	•	•	•	•
200 Hz-Technologie	•	—	—	—	—	—	—	—
100 Hz-Technologie	—	•	•	•	•	•	•	•
Motion Picture Improvement	•	•	•	•	•	•	•	•
Perfect Picture Plus-Technologie	•	•	•	•	•	•	•	•
Digitaler 3-D-Kammfilter	•	•	•	•	•	•	•	•
Erhöhte Farbconturschärfe (DCTI)	•	•	•	•	•	•	•	•
Erhöhte Helligkeitskonturschärfe (DLTI)	•	•	•	•	•	•	•	•
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	•	•	•	•	•	•	•	•

**DVB-Empfang integriert**

Digitale TV-Empfang über Antenne (DVB-T)	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4
Digitale TV-Empfang über Satellit (DVB-S)	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4
Digitale TV-Empfang über Kabel (DVB-C)	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4

**Electronic**

PAT - geteilter Bildschirm (Bild / Text)	•	•	•	•	•	•	•	•
Programm-Speicherplätze TV / AV	100 analog / 1000 DVB-T+C / 6000 DVB-S2	100 analog / 1000 DVB-T+C / 6000 DVB-S2	100 analog / 1000 DVB-T+C / 6000 DVB-S2	100 analog / 1000 DVB-T+C / 6000 DVB-S2	100 analog / 1000 DVB-T+C / 6000 DVB-S2	100 analog / 400 digital / AV	100 analog / 400 digital / AV	100 analog / 400 digital / AV
Videotext / Seiten-Speicher	• / 1.000	• / 1.000	• / 1.000	• / 1.000	• / 1.000	• / 250	• / 1.000	• / 250
TV-Standard	BG, I, DK/K', L/L'. PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz. A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz (BG, L) + 6,52 MHz (I)	BG, I, DK/K', L/L'. PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz. A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz (BG, L) + 6,52 MHz (I)	BG, I, DK/K', L/L'. PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz. A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz (BG, L) + 6,52 MHz (I)	BG, I, DK/K', L/L'. PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz. A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz (BG, L) + 6,52 MHz (I)	BG, I, DK/K', L/L'. PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz. A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz (BG, L) + 6,52 MHz (I)	BG, I, DK/K', L/L'. PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz. A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz (BG, L) + 6,52 MHz (I)	BG, I, DK/K', L/L'. PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz. A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz (BG, L) + 6,52 MHz (I)	BG, I, DK/K', L/L'. PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz. A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz (BG, L) + 6,52 MHz (I)

**Bedienbar auch am Gerät**

Infrarot-Fernbedienung	TP 3	TP 3	TP 3	TP 3	TP 3	TP 3	TP 3	TP 3
<b>Ton</b>								
Musikleistung / Sinusleistung	ca. Watt 2 Kanal 20 / 10	2 Kanal 20 / 10	2 Kanal 20 / 10	2 Kanal 20 / 10	2 Kanal 20 / 10	2 Kanal 20 / 10	2 Kanal 20 / 10	2 Kanal 20 / 10
SRS TruSurround	•	•	•	•	•	•	•	•
Lautsprecher	2 Breitband + 2 Hochtöner frontal	2 Breitband + 2 Hochtöner frontal	2 Breitband + 2 Hochtöner frontal	2 Breitband + 2 Hochtöner frontal	2 Breitband + 2 Hochtöner frontal	2 Breitband + 2 Hochtöner frontal	2 Breitband + 2 Hochtöner frontal	2 Breitband + 2 Hochtöner frontal

**Anschlüsse / Buchsen**

HDMI	4x (alle DigiLink)	4x (alle DigiLink)	4x (alle DigiLink)	4x (alle DigiLink)	3x	4x (alle DigiLink)	4x (alle DigiLink)	3x
HDCP	• (via HDMI)	• (via HDMI)	• (via HDMI)	• (via HDMI)	• (via HDMI)	• (via HDMI)	• (via HDMI)	• (via HDMI)
USB 2.0	2x	2x	2x	2x	•	2x	•	•
USB-Recording	•	•	•	•	•	•	•	•
Euro-AV-Buchse / davon RGB- und S-Video-tauglich	1x /RGB, S-Video	1x /RGB, S-Video	1x /RGB, S-Video	1x /RGB, S-Video	1x /RGB, S-Video	1x /RGB, S-Video	1x /RGB, S-Video	1x /RGB, S-Video
YUV-Buchsen	• (3x Cinch Video, 2x Cinch Audio)	• (3x Cinch Video, 2x Cinch Audio)	• (3x Cinch Video, 2x Cinch Audio)	• (3x Cinch Video, 2x Cinch Audio)	• (3x Cinch Video, 2x Cinch Audio)	• (3x Cinch Video, 2x Cinch Audio)	• (3x Cinch Video, 2x Cinch Audio)	• (3x Cinch Video, 2x Cinch Audio)
S-Video-Eingang (Hosiden)	•	•	•	•	•	•	•	•
Cinch-AV-Buchsen	•	•	•	•	•	•	•	•
VGA für PC	• (Multisync WXGA)	• (Multisync WXGA)	• (Multisync WXGA)	• (Multisync WXGA)	• (Multisync WXGA)	• (Multisync WXGA)	• (Multisync WXGA)	• (Multisync WXGA)
SPDIF-Ausgang	• (koaxial)	• (koaxial)	• (koaxial)	• (koaxial)	• (koaxial)	• (koaxial)	• (koaxial)	• (koaxial)
Kopfhörer-Buchse (Ø 3,5 mm)	•	•	•	•	•	•	•	•
Common Interface für CA-Module	•	•	•	•	•	•	•	•
CI plus-Slot für verschlüsselte HDTV-Programme	•	•	•	•	•	•	•	•
12-V-Anschluss	—	—	—	—	—	—	—	—

**Netzteil**

Spannung (Regelbereich), Frequenz 50/60 Hz	V~ 230	230	230	230	230	230	230	230
Netzteil integriert	•	•	•	•	•	•	•	•
Leistungsaufnahme im TV-Betrieb / Stand-by	Watt 180 / 0,3	115 / 0,38	107 / 0,38	107 / 0,38	107 / 0,38	85 / 0,38	85 / 0,38	85 / 0,2

**Energieeffizienz**

Spitzenluminanz Auslieferungszustand / Maximum	% 82	88	83	83	83	70	70	70
Blei-/ Quecksilbergehalt	mg gemäß RoHS-Richtlinie / 0	gemäß RoHS-Richtlinie / 0	gemäß RoHS-Richtlinie / 0	gemäß RoHS-Richtlinie / 0	gemäß RoHS-Richtlinie / 0	gemäß RoHS-Richtlinie / 0	gemäß RoHS-Richtlinie / 0	gemäß RoHS-Richtlinie / 0
<b>Gewicht</b>	ca. kg 29,4	22,4	18,7	18,5	18,5	15	11	11

**Abmessungen**

Breite x Höhe x Tiefe ohne Standfuß	ca. cm 129,7 x 80,8 x 4,2	110,5 x 69,8 x 3,9	96,5 x 62 x 3,7	97 x 61,8 x 4,3	97 x 61,8 x 4,3	76,8 x 50 x 4	77 x 50 x 4,3	77 x 50 x 4,3
Breite x Höhe x Tiefe mit Standfuß	ca. cm 129,7 x 86,7 x 31,5	110,5 x 76 x 24,5	96,5 x 68 x 20	97 x 67 x 22,5	97 x 67 x 22,5	76,8 x 55,5 x 21	77 x 54,5 x 20	77 x 54,5 x 20
Vorbereitet für Wandhalterung nach VESA-Norm	mm Mis-F 400 x 400	Mis-F 400 x 400	Mis-F 400 x 400	Mis-F 400 x 400	Mis-F 400 x 400	200 x 100	200 x 100	200 x 100
Display auf Standfuß drehbar	•	•	•	•	•	•	•	•

Technische Angaben ohne Gewähr.

<sup>1)</sup> Daten lagen bei Drucklegung leider noch nicht vor.

22 VLE 7000 C	42 VLC 6020 C	37 VLC 9040 S	37 VLC 6020 C	32 VLC 9040 S	32 VLC 6020 C	Vision 4 32-4931 T	Vision 9 26-9940 T/C	Vision 4 26-4931 T
LED Dynamic Backlight-LC-Display 21,6 / 55 6 300 15.000 : 1 (Dynamic Contrast Plus) 170° vertikal, 160° horizontal WXGA 1366 x 768	Active Matrix TFT-LC-Display 42 / 107 5 500 40.000 : 1 (Dynamic Contrast Plus) Super Wide (ohne Einschränkung) WUXGA 1920 x 1080	Active Matrix TFT-LC-Display 37 / 94 6 500 50.000 : 1 (Dynamic Contrast Plus) Super Wide (ohne Einschränkung) WUXGA 1920 x 1080	Active Matrix TFT-LC-Display 37 / 94 5 500 40.000 : 1 (Dynamic Contrast Plus) Super Wide (ohne Einschränkung) WUXGA 1920 x 1080	Active Matrix TFT-LC-Display 32 / 81 6 500 50.000 : 1 (Dynamic Contrast Plus) Super Wide (ohne Einschränkung) WUXGA 1920 x 1080	Active Matrix TFT-LC-Display 32 / 81 8 470 30.000 : 1 (Dynamic Contrast Plus) Super Wide (ohne Einschränkung) WUXGA 1920 x 1080	Active Matrix TFT-LC-Display 32 / 81 8 450 20.000 : 1 (Dynamic Contrast Plus) Super Wide (ohne Einschränkung) WXGA 1366 x 768	Active Matrix TFT-LC-Display 26 / 66 8 450 20.000 : 1 (Dynamic Contrast Plus) Super Wide (ohne Einschränkung) WXGA 1366 x 768	Active Matrix TFT-LC-Display 26 / 66 6,5 450 20.000 : 1 (Dynamic Contrast Plus) Super Wide (ohne Einschränkung) WXGA 1366 x 768
• MPEG 2 + MPEG 4 DSR 1975 HDTV nachrüstbar • MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4 DSR 1975 HDTV nachrüstbar • MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4 • MPEG 2 + MPEG 4 • MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4 DSR 1975 HDTV nachrüstbar • MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4 • MPEG 2 + MPEG 4 • MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4 DSR 1975 HDTV nachrüstbar • MPEG 2 + MPEG 4	• DSR 1975 HDTV nachrüstbar –	• MPEG 2 + MPEG 4 DSR 1975 HDTV nachrüstbar • MPEG 2 + MPEG 4	• DSR 1975 HDTV nachrüstbar –
• 100 analog / 400 digital / AV • / 250 BG, I, DK/K', L/L'. PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz. A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz (BG, L) + 6,52 MHz (I)	• 100 analog / 400 digital / AV • / 1.000 BG, I, DK/K', L/L'. PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz. A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz (BG, L) + 6,52 MHz (I)	• 100 analog / 1000 DVB-T+C / 6000 • / 1.000 BG, I, DK/K', L/L'. PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz. A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz (BG, L) + 6,52 MHz (I)	• 100 analog / 400 digital / AV • / 1.000 BG, I, DK/K', L/L'. PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz. A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz (BG, L) + 6,52 MHz (I)	• 100 analog / 1000 DVB-T+C / 6000 DVB- • / 1.000 BG, I, DK/K', L/L'. PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz. A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz (BG, L) + 6,52 MHz (I)	• 100 analog / 400 digital / AV • / 1.000 BG, I, DK/K', L/L'. PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz. A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz (BG, L) + 6,52 MHz (I)	• 100 analog / 400 digital / AV • / 1.000 BG, I, DK/K', L/L'. PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz. A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz (BG, L) + 6,52 MHz (I)	• 100 analog / 400 digital / AV • / 1.000 BG, I, DK/K', L/L'. PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz. A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz (BG, L) + 6,52 MHz (I)	• 100 analog / 400 digital / AV • / 1.000 BG, I, DK/K', L/L'. PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz. A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz (BG, L) + 6,52 MHz (I)
RC 23	TP 3	TP 3	TP 3	TP 3	TP 3	TP 2	TP 3	TP 2
2 Kanal 12 / 6 – 2 Breitband frontal	2 Kanal 20 / 10 • 2 Breitband + 2 Hochtöner frontal	2 Kanal 20 / 10 • 2 Breitband + 2 Hochtöner frontal	2 Kanal 20 / 10 • 2 Breitband + 2 Hochtöner frontal	2 Kanal 20 / 10 • 2 Breitband + 2 Hochtöner frontal	2 Kanal 20 / 10 • 2 Breitband frontal	2 Kanal 20 / 10 • 2 Breitband frontal	2 Kanal 14 / 7 • 2 Breitband + 2 Hochtöner frontal	2 Kanal 14 / 7 • 2 Breitband frontal
2x • (über HDMI) • • 1x / RGB, S-Video • (via VGA) – • (Multisync WXGA) – • • – –	3x • (über HDMI) • • 1x / RGB, S-Video • (3x Cinch Video, 2x Cinch Audio) • • • (Multisync WXGA) • (koaxial) • • • –	4x (alle DigiLink) • (über HDMI) • • 1x / RGB, S-Video • (3x Cinch Video, 2x Cinch Audio) • • • (Multisync WXGA) • (koaxial) • • • –	3x • (über HDMI) • • 1x / RGB, S-Video • (3x Cinch Video, 2x Cinch Audio) • • • (Multisync WXGA) • (koaxial) • • • –	4x (alle DigiLink) • (über HDMI) • • 1x / RGB, S-Video • (3x Cinch Video, 2x Cinch Audio) • • • (Multisync WXGA) • (koaxial) • • • –	3x • (über HDMI) • • 1x / RGB, S-Video • (3x Cinch Video, 2x Cinch Audio) • • • (Multisync WXGA) • (koaxial) • • • –	2x • (über HDMI) – • • 1x / RGB, S-Video • (3x Cinch Video, 2x Cinch Audio) • • • (Multisync WXGA) • (koaxial) – • • – –	4x • (über HDMI) • • 1x / RGB, S-Video • (3x Cinch Video, 2x Cinch Audio) • • • (Multisync WXGA) • (koaxial) • • • –	2x • (über HDMI) – • • 1x / RGB, S-Video • (3x Cinch Video, 2x Cinch Audio) • • • (Multisync WXGA) • (koaxial) – • • – –
230 • 37 / 0,85	230 • 210 / 0,75	230 • 170 / 0,48	230 • 170 / 0,75	230 • 130 / 0,48	230 • 140 / 0,1	230 • 130 / 0,95	230 • 100 / 0,8	230 • 100 / 0,8
100 gemäß RoHS-Richtlinie / 0 4,3	94 gemäß RoHS-Richtlinie / 72 23,3	99,6 gemäß RoHS-Richtlinie / 53,2 18,5	100 gemäß RoHS-Richtlinie / 53,2 18,5	92 gemäß RoHS-Richtlinie / 56 11	89 gemäß RoHS-Richtlinie / 56 12,8	90 gemäß RoHS-Richtlinie / 42 11	90 gemäß RoHS-Richtlinie / 42 8,4	90 gemäß RoHS-Richtlinie / 42 8,4
52,3 x 35,5 x 7 52,3 x 38 x 16 100 x 100 –	101,8 x 66,3 x 9,5 101,8 x 71 x 29,7 200 x 200 –	91,2 x 62 x 9 91,2 x 66,3 x 25 200 x 200 •	91,2 x 62 x 9 91,2 x 66,3 x 25 200 x 200 –	79 x 51,8 x 9 79 x 56,5 x 20 200 x 200 –	79,5 x 54,5 x 8 79,5 x 59 x 20,7 200 x 200 –	79 x 51,8 x 8 79 x 56,5 x 20,5 200 x 200 –	66 x 43,7 x 8 66 x 48,5 x 20,5 100 x 100 –	66 x 43,7 x 8 66 x 48,5 x 20,5 100 x 100 –



LCD-/DVD-Kombis		Vision 2 22-2930 T DVD	Vision 2 19-2930 T DVD
<b>Katalogseite</b>			
<b>Bild</b>			
Display		Active Matrix TFT-LC-Display	Active Matrix TFT-LC-Display
Displaydiagonale	ca. Zoll / cm	21,6 / 55	18,5 / 47
Bildseitenverhältnis 16:9 (Breitbild-Format)		•	•
Ansprechzeit	ca. ms	5	5
Leuchtdichte des Panels	ca. cd/m <sup>2</sup>	350	250
Kontrast-Verhältnis	ca.	1.000 : 1	1.000 : 1
Betrachtungswinkel	ca.	170° vertikal, 160° horizontal	160° vertikal, 160° horizontal
Auflösung max.	RGB pixel	WXGA 1366 x 768	WXGA 1366 x 768
HD-ready		•	•
Digitale 3-D-Kammfilter		•	•
Erhöhte Farbconturschärfe (DCTI)		•	•
Erhöhte Helligkeitskonturschärfe (DLTI)		•	•
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)		•	•
<b>DVD-Player integriert</b>		DVD-Video, DVD+RW, DVD-RW, DVD+R, DVD-R, Audio CD, CD+RW, CD-RW, CD+R, CD-R, SVCD	DVD-Video, DVD+RW, DVD-RW, DVD+R, DVD-R, Audio CD, CD+RW, CD-RW, CD+R, CD-R, SVCD
Abspielbare Disc-Formate		MP3, JPG, MPG, AVI	MP3, JPG, MPG, AVI
Unterstützte Formate			
<b>DVB-Empfang integriert</b>			
Digitaler TV-Empfang über Antenne (DVB-T)		•	•
Digitaler TV-Empfang über Satellit (DVB-S)		DSR 1975 HDTV nachrüstbar	DSR 1975 HDTV nachrüstbar
<b>Electronic</b>			
Programm-Speicherplätze TV / AV		100 analog / 400 digital / AV	100 analog / 400 digital / AV
Videotext / Seiten-Speicher		• / 1.000	• / 1.000
TV-Standard		BG, I, DK/K', L/L': PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz. A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz (BG, L) + 6,52 MHz (I)	BG, I, DK/K', L/L': PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz. A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz (BG, L) + 6,52 MHz (I)
Bedienbar auch am Gerät		•	•
Infrarot-Fernbedienung		RC 22	RC 22
<b>Ton</b>			
Musikleistung / Sinusleistung	ca. Watt	2 Kanal 12 / 6	2 Kanal 12 / 6
Lautsprecher		2 Breitband frontal	2 Breitband frontal
<b>Anschlüsse / Buchsen</b>			
HDMI		1x	1x
HDCP		• (über HDMI)	• (über HDMI)
USB 2.0		•	•
Euro-AV-Buchse / davon RGB- und S-Video-tauglich		1x / RGB, S-Video	1x / RGB, S-Video
YUV-Buchsen		• (via VGA)	• (via VGA)
Cinch-AV-Buchsen		•	•
VGA für PC		• (Multisync WXGA)	• (Multisync WXGA)
Common Interface für CA-Module		•	•
Kopfhörer-Buchse (Ø 3,5 mm)		•	•
12-V-Anschluss		–	•
<b>Netzteil</b>			
Spannung (Regelbereich), Frequenz 50/60 Hz	V~	230	140 - 265
Netzteil integriert		•	–
Leistungsaufnahme im TV-Betrieb / Stand-by	Watt	50 / 0,95	35 / 0,95
<b>Energieeffizienz</b>			
Spitzenluminanz Auslieferungszustand / Maximum	%	95	95
Blei-/ Quecksilbergehalt	mg	gemäß RoHS-Richtlinie / 20	gemäß RoHS-Richtlinie / 7
<b>Gewicht</b>	ca. kg	4,5	3,5
<b>Abmessungen</b>			
Breite x Höhe x Tiefe ohne Standfuß	ca. cm	52,3 x 35,5 x 7	45,8 x 31,8 x 6,2
Breite x Höhe x Tiefe mit Standfuß	ca. cm	52,3 x 38 x 16	45,8 x 34,2 x 16
Vorbereitet für Wandhalterung nach VESA-Norm	mm	100 x 100	100 x 100
Display auf Standfuß neigbar		•	–

Technische Angaben ohne Gewähr.