

LCD-FERNSEHGERÄTE	NEW YORK 46 S	NEW YORK 40 S	NEW YORK 32 S	ROM 40 VLE 8061 S
<b>BILD</b>				
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 46 / 117	40 / 102	32 / 81	40 / 102
Ansprechzeit	ca. ms 6	6	6,5	6
Leuchtdichte des Panels	ca. cd/m <sup>2</sup> 450	450	450	450
Kontrast-Verhältnis	ca. 90.000:1 [Dynamic Contrast Plus]	50.000:1 [Dynamic Contrast Plus]	35.000:1 [Dynamic Contrast Plus]	45.000:1 [Dynamic Contrast Plus]
Betrachtungswinkel	ca. 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
Full HD	•	•	•	•
HD-ready	•	•	•	•
100-Hz-Technologie	•	•	•	•
Motion Picture Improvement	•	•	•	•
Perfect-Picture-Plus-Technologie	•	•	•	•
Digitale 3-D-Kammfilter	•	•	•	•
Erhöhte Farbkonturschärfe [DCTI]	•	•	•	•
Erhöhte Helligkeitskonturschärfe [DLTI]	•	•	•	•
Digitale Rauschunterdrückung [DNR]	•	•	•	•
<b>DVB-EMPfang INTEGRIERT</b>				
Digitale TV-Empfang über Antenne (DVB-T)	• 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
Digitale TV-Empfang über Kabel (DVB-C)	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4
<b>ELECTRONIC</b>				
PAT – geteilter Bildschirm (Bild / Text)	•	•	•	•
Programm-Speicherplätze TV / AV	100 analog / 400 digital / AV	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
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, 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, 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, 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, L] + 6,52 MHz (I)	[BG, L] + 6,52 MHz (I)	[BG, L] + 6,52 MHz (I)
Bedienbar auch am Gerät	•	•	•	•
Infrarot-Fernbedienung	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
SRS TruSurround	•	•	•	•
Lautsprecher	2 Breitband + 2 Hochtöner frontal	2 Breitband + 2 Hochtöner frontal	2 Breitband + 2 Hochtöner frontal	2 Breitband + 2 Hochtöner frontal
<b>ANSCHLÜSSE / BUCHSEN</b>				
HDMI	4x [alle DigiLink]	4x [alle DigiLink]	4x [alle DigiLink]	4x [alle DigiLink]
HDCP	• [via HDMI]	• [via HDMI]	• [via HDMI]	• [via HDMI]
USB-2.0-Anschluss	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
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]
S-Video-Eingang [Hosiden]	•	•	•	•
Cinch-AV-Buchsen	•	•	•	•
VGA für PC	• [Multisync WXGA]	• [Multisync WXGA]	• [Multisync WXGA]	• [Multisync WXGA]
SPDIF-Ausgang	• [koaxial]	• [koaxial]	• [koaxial]	• [koaxial]
Kopfhörer-Buchse [Ø 3,5 mm]	•	•	•	•
Common Interface für CA-Module	•	•	•	•
CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-Programme	•	•	•	•
<b>NETZTEIL</b>				
Spannung [Regelbereich], Frequenz 50/60 Hz	V~ 230	230	230	230
Netzteil integriert	•	•	•	•
Leistungsaufnahme im TV-Betrieb / Stand-by	ca. Watt 150 / 0,2	116 / 0,2	76 / 0,2	116 / 0,2
<b>GEWICHT</b>				
Gewicht	ca. kg 22,4	18,7	15	22
<b>ABMESSUNGEN</b>				
Breite x Höhe x Tiefe ohne Standfuß	ca. cm 110,5 x 69,8 x 3,9	96,5 x 62 x 3,7	76,8 x 50 x 4	97 x 61,8 x 4,3
Breite x Höhe x Tiefe mit Standfuß	ca. cm 110,5 x 76 x 24,5	96,5 x 68 x 20	76,8 x 55,5 x 21	97 x 67 x 22,5
Vorbereitet für Wandhalterung nach VESA-Norm	mm Mis-F 400 x 400	Mis-F 400 x 400	200 x 100	Mis-F 400 x 400
Display auf Standfuß drehbar	•	•	•	•

Technische Angaben ohne Gewähr.

LCD-FERNSEHGERÄTE	ROM 32 VLE 8061 S	HAMBURG 37 VLC 8041 S	HAMBURG 32 VLC 8041 S	HAMBURG 26 VLC 8001 C
<b>BILD</b>				
Display	LED-Dynamic Backlight-LC-Display	Active Matrix TFT-LC-Display	Active Matrix TFT-LC-Display	Active Matrix TFT-LC-Display
Displaydiagonale	ca. Zoll / cm 32 / 81	37 / 94	32 / 81	26 / 66
Ansprechzeit	ca. ms 6,5	6	6	8
Leuchtdichte des Panels	ca. cd/m <sup>2</sup> 450	500	500	500
Kontrast-Verhältnis	ca. 35.000:1 [Dynamic Contrast Plus]	50.000:1 [Dynamic Contrast Plus]	50.000:1 [Dynamic Contrast Plus]	20.000:1 [Dynamic Contrast Plus]
Betrachtungswinkel	ca. 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	WXGA 1366 x 768
Full HD	•	•	•	-
HD-ready	•	•	•	•
100-Hz-Technologie	•	•	•	-
Motion Picture Improvement	•	•	•	-
Perfect-Picture-Plus-Technologie	•	•	•	•
Digitale 3-D-Kammfilter	•	•	•	•
Erhöhte Farbkonturschärfe [DCTI]	•	•	•	•
Erhöhte Helligkeitskonturschärfe [DLTI]	•	•	•	•
Digitale Rauschunterdrückung [DNR]	•	•	•	•
<b>DVB-EMPfang INTEGRIERT</b>				
Digitale TV-Empfang über Antenne (DVB-T)	• 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	DSR 1975 HDTV nachrüstbar
Digitale TV-Empfang über Kabel (DVB-C)	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4	• MPEG 2 + MPEG 4
<b>ELECTRONIC</b>				
PAT – geteilter Bildschirm (Bild / Text)	•	•	•	•
Programm-Speicherplätze TV / AV	100 analog / 400 digital / AV	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
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, 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, 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, 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, L] + 6,52 MHz (I)	[BG, L] + 6,52 MHz (I)	[BG, L] + 6,52 MHz (I)
Bedienbar auch am Gerät	•	•	•	•
Infrarot-Fernbedienung	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 14 / 7
SRS TruSurround	•	•	•	•
Lautsprecher	2 Breitband + 2 Hochtöner frontal	2 Breitband + 2 Hochtöner frontal	2 Breitband + 2 Hochtöner frontal	2 Breitband + 2 Hochtöner frontal
<b>ANSCHLÜSSE / BUCHSEN</b>				
HDMI	4x [alle DigiLink]	4x [alle DigiLink]	4x [alle DigiLink]	4x
HDCP	• [via HDMI]	• [via HDMI]	• [via HDMI]	• [via HDMI]
USB-2.0-Anschluss	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
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]
S-Video-Eingang [Hosiden]	•	•	•	•
Cinch-AV-Buchsen	•	•	•	•
VGA für PC	• [Multisync WXGA]	• [Multisync WXGA]	• [Multisync WXGA]	• [Multisync WXGA]
SPDIF-Ausgang	• [koaxial]	• [koaxial]	• [koaxial]	• [koaxial]
Kopfhörer-Buchse [Ø 3,5 mm]	•	•	•	•
Common Interface für CA-Module	•	•	•	•
CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-Programme	•	•	•	•
<b>NETZTEIL</b>				
Spannung [Regelbereich], Frequenz 50/60 Hz	V- 230	230	230	230
Netzteil integriert	•	•	•	•
Leistungsaufnahme im TV-Betrieb / Stand-by	ca. Watt 76 / 0,2	170 / 2	140 / 2	100 / 2
<b>GEWICHT</b>				
Gewicht	ca. kg 13,7	18,5	11	8,4
<b>ABMESSUNGEN</b>				
Breite x Höhe x Tiefe ohne Standfuß	ca. cm 77 x 50 x 4,3	91,2 x 62 x 9	79 x 51,8 x 11	66 x 43,7 x 8
Breite x Höhe x Tiefe mit Standfuß	ca. cm 77 x 54,5 x 20	91,2 x 66,3 x 25	79 x 56,5 x 20	66 x 48,5 x 20,5
Vorbereitet für Wandhalterung nach VESA-Norm	mm Mis-F 200 x 100	200 x 200	200 x 200	100 x 100
Display auf Standfuß drehbar	•	•	-	-

Technische Angaben ohne Gewähr.