

32" HD TV 32H5111J



Spezifikationen **GQ06-32H5111J**

DISPLAY		VIDEO EINGANG		
Bildschirm	80 cm / 32 Zoll (31.5") TFT Panel mit LED Backlight	AV Color System YPbPr Format HD-Input Format	PAL, NTSC, SECAM 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	
Auflösung (Pixel)	1366 x 768	AUDIO AUSGANG		
Pixelabstand	0,17025 (H) x 0,51075 (V)	Frequenzgang Class D Amplifier	100 Hz-15 kHz@+/-3dB (1 kHz, 0dB reference signal) 2 x 8 Watt @ 8 Ohm THD < 10%	
Seitenverhältnis	16:9	USB MULTIMEDIA FORMATE		
Kontrastverhältnis	≤ 4000:1	Film Musik Foto Text	AVI, MPG, MPEG, MKV, MOV, TS, RMVB, WMV MP3, WMA, AAC, AC3 JPEG, BMP, PNG TXT	
Helligkeit	≤ 250 cd/m ²	SONSTIGES		
Betrachtungswinkel	170 (H) / 160 (V)	Energieversorgung Leistungsaufnahme	AC 100-240V, 50/60Hz 31 Watt	
Reaktionszeit	≥ 6 ms	Jahresenergieverbrauch basierend auf 4-Stunden-Betrieb pro Tag und 365 Tage/Jahr	45 kWh/Jahr	
EINGÄNGE		Energieeffizienzklasse	A+	
3 x HD-Input, 2 x USB, RF (TV), RF (Satellit), VGA, PC Audio, AV (Video), SCART, Component (YPbPr), CI+		Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb	< 0,5 Watt	
AUSGÄNGE		Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand	N/A	
Koaxial, Kopfhöreranschluss		Betriebstemperatur	-5°C - 45°C	
ATV SYSTEM		Bildwiederholfrequenz	60 Hz	
Empfangsbereich	45 - 863 MHz	VESA Norm (Wandhalterung)	200 x 100	
Eingangs-Impedanz	75 Ω	OSD Sprachen	DE / GB / FR / IT / ES / PT / NL	
Video System	PAL, SECAM	ABMESSUNGEN (mm)		
Sound System	BG, DK, I, L; NICAM/A2	mit Standfuß	732 (B) x 191 (T) x 480 (H)	
Speicherkanäle	99	ohne Standfuß	732 (B) x 81 (T) x 434 (H)	
Teletext	1000 Seiten	GEWICHT		
DTV SYSTEM		mit Standfuß	ca. 3,8 kg	
Empfangsbereich	VHF: 174-230 MHz / UHF: 474-862 MHz	ohne Standfuß	ca. 3,7 kg	
Eingangs-Impedanz	75 Ω	ZUBEHÖR	Fernbedienung, 2 x AAA Batterien, Standfüße, Betriebsanleitung	
Kanal-Bandbreite	7 MHz / 8 MHz			
Modulation DVB-T2	COFDM QPSK, 16QAM, 64 QAM, 256 QAM			
Modulation DVB-C	16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM			
Modulation DVB-S2	QPSK, 8PSK			
Video System	MPEG-2 MP@ML, MPEG-2 MP@HL, H.264, H.265			
Sound System	MPEG-1 Layer 1/2, MPEG-2 Layer 2, DD, DD+			
Basisfunktionen	EPG, Untertitel, Teletext			