

Product fiche

A	Name des Lieferanten		Jay-tech GmbH
B	Modellbezeichnung		NEMESIS SOUND 3.2 HD GQ05D-NSS32
C	Energieeffizienzklasse		A+
D	Bildschirmgröße	E	Zentimeter
		F	Zoll
G	Leistungsaufnahme (W)		31
H	Jährlicher Energieverbrauch (kWh) - 4 Stunden Nutzung pro Tag an 365 Tagen pro Jahr *		45
J	Leistungsaufnahme im Standbybetrieb (W)		< 0,5
K	Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (W)		N/A
L	Bildschirmauflösung		1366 x 768

*Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.

LED TV

NEMESIS SOUND 3.2 HD mit integrierter Soundbar in der Front



Spezifikationen

DISPLAY

Bildschirm	80 cm / 32 Zoll (31.5")
Auflösung (Pixel)	TFT Panel mit LED Backlight
Pixelabstand	1366 x 768
Seitenverhältnis	0,51075 (H) x 0,51075 (V)
Kontrastverhältnis	16:9
Helligkeit	≤ 4000:1
Betrachtungswinkel	≤ 250 cd/m²
Reaktionszeit	170 (H) / 160 (V)
Reaktionszeit	≥ 6 ms

EINGÄNGE

3 x HD-Input, 2 x USB, RF (TV), RF (Satellit), PC-RGB (VGA),
PC Audio, AV(Video), SCART, Component (YPbPr), CI+

AUSGÄNGE

Koaxial, Kopfhöreranschluss

ATV SYSTEM

Empfangsbereich	45 - 863 MHz
Eingangs-Impedanz	75 Ω
Video System	PAL, SECAM
Sound System	BG, DK, I, L; NICAM/A2
Speicherkanäle	99
Teletext	1000 Seiten

DTV SYSTEM

Empfangsbereich	VHF 174 - 230 MHz / UHF 474 - 862 MHz
Eingangs-Impedanz	75 Ω
Kanal-Bandbreite	7 MHz / 8 MHz
Modulation DVB-T2	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
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

VIDEO EINGANG

AV Color System
YPbPr Format

HD-INPUT

HD-Input Format

AUDIO AUSGANG

Frequenzgang

Class D Amplifier

USB MULTIMEDIA FORMATE

Film

Musik

Foto

Text

SONSTIGES

Energieversorgung

Leistungsaufnahme

Jahresenergieverbrauch basierend auf 4-Stunden-Betrieb pro Tag und 365 Tage/Jahr

Energieeffizienzklasse

Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb

Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand

Spitzenluminanzverhältnis

Betriebstemperatur

Bildwiederholfrequenz

VESA Norm (Wandhalterung)

ABMESSUNGEN (mm)

mit Standfuß

ohne Standfuß

GEWICHT

mit Standfuß

ohne Standfuß

ZUBEHÖR

Standfüße, Fernbedienung,

2 x AAA Batterien, Betriebsanleitung

PAL, NTSC, SECAM
480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

100 Hz-15 kHz@+/-3dB (1 kHz, 0dB reference signal)
2 x 8 Watt @ 8 Ohm THD < 10%

AVI, MPG, MPEG, MKV, MOV, RMVB, WMV, TS
MP3, WMA, AAC, AC3
JPEG, BMP, PNG

TXT

AC 100-240V, 50/60Hz
31 Watt

45 kWh/Jahr

A+

< 0,5 Watt

N/A

N/A

-5°C - 45°C

60Hz

200 x 100

732 (B) x 196 (T) x 512 (H)
732 (B) x 81 (T) x 470 (H)

ca. 4,2 kg

ca. 4,1 kg

Standfüße, Fernbedienung,
2 x AAA Batterien, Betriebsanleitung

NEMESIS SOUND 3.2 HD

Bildschirm	80 cm / 32"(31,5")TFT Panel mit LED Backlight
Standfuß	Plastic Twin-V
Auflösung	HD 1366 x 768
Seitenverhältnis	16:9
Tuner	Triple Tuner (DVB-T2 HD, DVB-S2, DVB-C)
Lautsprecher	2 x 8 Watt @ 8 Ohm THD <10%
VESA Norm	100 x 100 mm für Wandhalterung
Anschlüsse	3 x HD-Input, 2 x USB, RF (TV), RF (Satellit), VGA, PC Audio, AV (Video), Component (YPbPr), SCART, CI+, Koaxial, Kopfhörer
Zubehör	Fernbedienung, 2 x AAA Batterien, Standfüße, Bedienungsanleitung


 COMMEN
INTERFACE
PLUS


Abbildung kann vom Original abweichen

Angebot unter Vorbehalt von Tippfehlern und freibleibend bis Vertragsabschluss.

Mindestmenge und Liefertermin nach Absprache.

Grundlage für einen Kaufvertrag sind die AGB des Lieferanten.

Die technischen Daten unterliegen unverankündigten Änderungen.

Abbildungen können vom Original abweichen.

Jay-tech GmbH

Krefelder Straße 657

D-41066 Mönchengladbach

info@jay-tech.de