



LED TV 32 GHW 5740

32" / 80 cm

- Design LCD TV mit LED Backlight Technologie.
- Mit dem HD-Triple-Tuner und CI-Plus-Slot benötigen Sie keine zusätzlichen Geräte zum Empfang von verschlüsselten HDTV-Programmen und sind flexibel für alle Empfangsarten.
- Wiedergabe von Medien-Dateien über USB Eingang.
- Eine Musikleistung von 28 Watt statten dieses Gerät mit überzeugendem Raumklang aus.



Modell: 32 GHW 5740

Farbe: Weiß glänzend

EAN Code: 4013833024026

Bestellnummer: RLE 000

Technische Daten

Display

Besonders energiesparendes 80 cm (32") LED-Display im 16:9 - Format, Dynamischer Kontrast Plus, Spitzenluminanzverhältnis 65%, Bildblickwinkel 178° vertikal bzw. 178° horizontal.

HD Auflösung: 1366 x 768

Picture Perfection Rate

Der PPR-Wert (Picture Perfection Rate, 600 Hz) steht für eine hervorragende Bildwiedergabe von schnellen, bewegten Szenen.

TV-Guide

Elektronische Fernsehzeitschrift, die von den Sendeanstalten ausgestrahlt wird.

Tuner / Programmspeicher

100 Analog
 6000 DVB/S2
 1000 DVB/T2
 1000 DVB/C

Sound

28/14 Watt Musik-/Sinusleistung

Besonderheiten

Grundig Satellite Channel Router (GSCR - Unicable) Unterstützung.HEVC/H.265

Anschlussmöglichkeiten

1 Euro-AV (Scart)-Buchse
 PC-Eingang (via HDMI)
 Toneingang für PC. Digital (via HDMI)
 Audio output (via Headphone)
 Cinch-AV für Camera-Recorder (via Scart)
 YUV-Eingang (via Scart)
 3 x HDMI.
 2 x USB 2.0
 Kopfhörer-Buchse
 Common Interface (CI+)

Lieferumfang

Fernbedienung
 Bedienungsanleitung
 Garantiebedingungen
 Kunststoff Standfuß

Wandhalterung

100 x 100 mm

Fernbedienung

TP6

Verpackung (B x H x T) / Gewicht

79,7 x 54 x 14,2 cm / ca. 6,6 kg

Abmessungen (B x H x T) / Gewicht

73,5 x 44,3 x 7,6 cm
 73,5 x 48,4 x 17,8 cm mit Standfuß
 net 5,4 kg

Farbe

Weiß glänzend

Produktdaten

Brand	Grundig
Type	32 GHW 5740
Energy efficiency class	A+
Screen Size	80 cm / 32"
On mode power consumption	30,1 W
Annual energy consumption *	44 kWh
Stand-by mode power consumption	0,40 W
Power consumption – in off position	-
Screen resolution	1366 x 768

*Bei 4 Stunden täglichen Betriebes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.