



- 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 32 Watt statten dieses Gerät mit überzeugendem Raumklang aus.



Technische Daten

Display

Besonders energiesparendes 102 cm (40") LED-Display im 16:9 - Format, Dynamischer Kontrast Plus, Spitzenluminanzverhältnis 65%, Bildblickwinkel 178° vertikal bzw. 178° horizontal.
Full HD Auflösung: 1920 x 1080

Picture Perfection Rate

Der PPR-Wert (Picture Perfection Rate, 400 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

32/16 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

200 x 200 mm

Fernbedienung

TP6

Verpackung (B x H x T) / Gewicht

102,4 x 64,5 x 15,1 cm / ca. 10 kg

Abmessungen (B x H x T) / Gewicht

90,7 x 53,2 x 9,3 cm
90,7 x 56,3 x 20,7 cm mit Standfuß
net 8 kg

Farbe

Schwarz glänzend

Produktdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Brand | Grundig |
| Type | 40 GFB 5900x |
| Energy efficiency class | A+ |
| Screen Size | 102 cm / 40" |
| On mode power consumption | 46,1 W |
| Annual energy consumption * | 67 kWh |
| Stand-by mode power consumption | 0,40 W |
| Power consumption – in off position | - |
| Screen resolution | 1920 x 1080 |

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