

TECHNISCHE DATEN

DISPLAY
Besonders energiesparendes (55") 139 cm LED Display im 16:9 Format, Dynamischer Kontrast Plus, Bildblickwinkel 178° vertikal bzw. 178° horizontal. Ultra HD Auflösung 3840 x 2160p bis auf 60 fps und mit HDCP 2.2 Unterstützung. Hochskalierung von HD Inhalten auf Ultra-HD Qualität.

VIDEO PERFECTION INDEX
Der VPI-Wert (Video Perfection Index, 1200) steht für hervorragende Farben, Schärfe und Kontraste.

SMART INTERACTIVE TV 4.0 PLUS
Die neue Smart Interactive TV 4.0 Plus Plattform hat einen Quad Core Prozessor und bietet erweiterte Smart-Funktionen an. Grundig-exklusive Apps bieten einen erweiterten Genuss für die Smart-TV-Fans. Die neue und bedienfreundliche Benutzeroberfläche unterstützt u.a. auch Hbb-TV mit Zugriff auf die beliebtesten Mediatheken und Live Share.

EPG
Die neue EPG-Benutzeroberfläche ermöglicht mehr Benutzerfreundlichkeit und Geschwindigkeit sowie kontinuierliche Aktualität der EPG-Daten.

TUNER / PROGRAMMSPEICHER
Triple Tuner
100 Analog. 6000 DVB-S/S2. 1000 DVB-T/T2. 1000 DVB-C

MAGIC FIDELITY
Magic Fidelity Sound mit 40 Watt Musikleistung.

BESONDERHEITEN
Grundig Satellite Channel Router (GSCR - Unicable) Unterstützung. Live Share, Integriertes WLAN. Hotel Modus. Micro Dimming Engine. High Dynamic Range (HDR).

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN
Digital Audio out optical
3 x HDMI 2.0
2 x USB 2.0
Kopfhörer-Buchse.
Common Interface (CI+ Slot)

LIEFERUMFANG
Fernbedienung
Bedienungsanleitung
Garantiebedingungen
Kunststoff Standfuß

FERNBEDIENUNG
TS1

VERPACKUNG (B X H X T) / GEWICHT
133,7 x 85,5 x 16 cm / ca. 19,8 kg

GEHÄUSE (B X H X T) / GEWICHT
124 x 73 x 7,8 cm
124 x 77,8 x 22,8 cm mit Standfuß
net 15,5 kg

WANDHALTERUNG
300 x 300 mm

FARBE
Silber

PRODUKTDATEN:

MARKE	GRUNDIG
MODELLBEZEICHNUNG	55 GUS 8860
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A
BILDSCHIRMGRÖSSE	55" / 139 CM
LEISTUNGSAufNAHME	110 W
JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH*	161 KWH
LEISTUNGSAufNAHME IN BEREITSCHAFT	0,45,W
LEISTUNGSAufNAHME – GERÄT AUSGESCHALTET	-
BILDSCHIRMAUFLÖSUNG	3.840 X 2.160P

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