



LED TV Fine Arts 55 FLX 9590 BP

55" / 139 cm

- Ultra HD-TV im eleganten Curved-Design und mit hochwertiger Aluminiumverarbeitung.
- Fernsehen aus einem neuen Blickwinkel: Mit der Ultrallogic 4K Technologie von Grundig mit 3840x2160p Auflösung, HEVC/VP9-Kompatibilität und 60 fps Unterstützung.
- Die neue Smart Inter@ctive TV 4.0 Plattform hat einen Quad Core Prozessor und bietet erweiterte Smart-Funktionen an.
- Die integrierte SAT-TO-IP Funktion auf den Grundig-Fernsehern ermöglicht die Verteilung der SAT-Signale mit Kabel (LAN) oder kabellos (WLAN) über das Heimnetzwerk.
- Mit dem integrierten Twin Triple Tuner und der erweiterten USB Recording 4.0 Funktion können Sie ohne Einschränkung ein Programm anschauen und ein anderes Programm zusätzlich aufnehmen. Mit dem integrierten DVB-T2 Tuner können künftig DVB-T2-Signale empfangen werden.
- Übertoller Sound mit DTS Studiosound HD Technologie und einer Musikleistung von 90 Watt machen das Sounderlebnis perfekt.
- Der integrierte Bluetooth-Adapter ermöglicht vollen Sound ganz ohne Kabel.



Modell: Fine Arts 55 FLX 9590 BP

Farbe: Schwarz

EAN Code: 4013833010074

Bestellnummer: PBF 000

Technische Daten

Display

Besonders energiesparendes (55") 139 cm LED-Display im 16:9 - Format, Dynamischer Kontrast Plus, Spitzenluminanzverhältnis 65%. Ultra HD Auflösung 3840 x 2160p mit HEVC/VP9 und mit HDCP 2.2 Unterstützung. Hochskalierung von HD-Inhalten auf Ultra-HD Qualität. 3D Unterstützung.

Perfect Picture Plus 3.0

Der PPR-Wert (Picture Perfection Rate, 1200 Hz) steht für eine hervorragende Bildwiedergabe von schnellen, bewegten Szenen. Zudem regelt Light Optimization Sensor die Hintergrundbeleuchtung anhand Umgebungslicht und sorgt für bessere Bildqualität.

Smart Inter@ctive TV 4.0

Die neue Smart Inter@ctive TV 4.0 Plattform hat einen Quad Core Prozessor und bietet erweiterte Smart-Funktionen an. Grundig-exklusive Apps sowie Fan Cloud, MyTV Cloud und My Video Screen bieten einen erweiterten Genuss für die Smart-TV-Fans. Über VoD-Dienste sowie Netflix können Sie auch 4K-Inhalte in der brillanten UHD-Auflösung anschauen. Die neue und bedienfreundliche Benutzeroberfläche unterstützt u.a. auch Hbb-TV mit Zugriff auf die beliebtesten Mediatheken und Extended Live Share, über den Sie Inhalte vom Fernseher auf die Mobilgeräte kabellos übertragen können.

Web EPG 2.0

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

Tuner / Programmspeicher

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

Sound System

DTS Studio Sound HD 2 x 30 Watt Musik leistung + 30 Watt Woofer

Besonderheiten

MHL (Mobile High Definition Link) 2.0 Unterstützung über HDMI 1. ARC (Audio Return Channel) über HDMI 4. . Grundig Satellite Channel Router (GSCR - Unicable) Unterstützung. Extended Live Share, Integriertes WLAN und Bluetooth. Sat-to-IP. USB Recording 4.0. Hotel Modus. Netzschalter

Anschlussmöglichkeiten

1 Euro-AV (Scart)-Buchse
PC-Eingang (via Scart)
Digital Audio out optical (SPDIF)
Cinch-AV für Camera-Recorder (via Scart)
YUV-Eingang (via Scart)
4 x HDMI 2.0. HDCP 2.2 via HDMI
2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Kopfhörer-Buchse.
Dual Common Interface (2xCI+ Slot)

Lieferumfang

2 x 3D Brillen
Fernbedienung
Bedienungsanleitung
Garantiebedingungen
Aluminium Standfuß

Separat erhältliches Zubehör

AS 3D Brillen (ZCV000)

Wandhalterung

400 x 400 mm

Fernbedienung

TS5 + Comfort remote

Verpackung (B x H x T) / Gewicht

tbd

Gehäuse (B x H x T) / Gewicht

123,2 x 70,8 x 10,4 cm
123,2 x 74,3 x 29,2 cm mit Standfuß
net 21,1kg

Farbe

Schwarz

Produktdaten

Marke	Grundig
Modellbezeichnung	Fine Arts 55 FLX 9590 BP
Energieeffizienzklasse	B
Bildschirmgröße	139cm / 55"
Leistungsaufnahme	2155 W
Jährlicher Energieverbrauch (kWh)*	tbd
Leistungsaufnahme in Bereitschaft	0,50 W
Leistungsaufnahme – Gerät ausgeschaltet	0 W
Bildschirmauflösung	3840 x 2160p

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