



EAN: 4013833064602

Modellbezeichnung: 32 GHB 5340

Farbe: Schwarz

Bestellnummer: BQ8T00

Highlights

- Integrierter Triple Tuner (DVB-C/-T2 HD/-S2)
- Wiedergabe von Medien-Dateien über USB Eingang.



400 HZ



HD ready



HD Triple Tuner



HEVC (High Efficiency Video Coding)



HDMI



USB Connectivity

Technische Daten

Nachhaltigkeit

100% Recycelte Verpackung

Bild

Display

LED Display

Displaydiagonale (ca. Zoll/cm)

32" / 80 cm

Auflösung

1.366 x 768

Picture Perfection Rate

400Hz

Technische Daten

Ton

Audio-Ausgangsleistung	32 W
Dolby Digital®	•

Besonderheiten

USB-Cloning	•
Hotelmode	•

Energieverbrauch

Energie-Effizienzklasse	E
Energieeffizienzklasse *) SDR	E
Energieeffizienzklasse *) HDR	F
Leistungsaufnahme (in Watt)	26,8
Energieverbrauch SDR (in kWh) ¹⁾	27
Energieverbrauch HDR (in kWh) ²⁾	28
Leistungsaufnahme in Watt (Standby)	0,5

*) Auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)

1) Bei 1000 Stunden Nutzung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.

2) Bei 1000 Stunden Nutzung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.

DVB-Empfang

Integrierte Tuner	DVB-T2/C/S2
-------------------	-------------

Anschlüsse / Buchsen

HDMI	2x
USB	1x
CI-Plus-Slot	1x
Optical	1x
Kopfhörer-Buchse(Ø 3,5 mm)	1x
HDMI ARC	1x

Abmessungen

Breite x Höhe x Tiefe ohne Standfuß (ca. in cm)	72 x 43 x 9,6
Breite x Höhe x Tiefe mit Standfuß (ca. in cm)	72 x 48,3 x 20,5
Breite x Höhe x Tiefe mit Verpackung (ca. in cm)	80,8 x 51 x 14,8
Vorbereitet für nach VESA-Norm (in mm)	200 x 100
Abstand zwischen den Standfüßen (ca. in cm)	52,7

Technische Daten

Gewicht

Gewicht mit Verpackung (ca. in kg)

5,3

Gewicht ohne Verpackung (ca. in kg)

3,6

Lieferumfang

Lieferumfang

Fernbedienung, Bedienungsanleitung,
Garantiebedingungen, Aluminium-Standfuß

Farbe

Farbe

Schwarz



MARKE	GRUNDIG
MODELLBEZEICHNUNG:	32 GHB 5340
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE SDR	E
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE HDR	F
DISPLAYDIAGONALE (CA. ZOLL/CM)	32" / 80 CM
LEISTUNGS-AUFNAHME (IN WATT)	26.8
ENERGIEVERBRAUCH SDR (IN KWH)	27
ENERGIEVERBRAUCH HDR (IN KWH)	28
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT (STANDBY)	0,5