



EAN: 4013833064633

Modellbezeichnung: 24 GHB 5340

Farbe: Schwarz

Bestellnummer: BQ5T00

## 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

**Technische Daten****Bild**

Display	LED Display
Displaydiagonale (ca. Zoll/cm)	24" / 59 cm
Auflösung	1.366 x 768
Picture Perfection Rate	400Hz

**Ton**

Audio-Ausgangsleistung	12 W
Dolby Digital®	•

**Besonderheiten**

USB-Cloning	•
Hotelmode	•

**Energieverbrauch**

Energie-Effizienzklasse	E
Energieeffizienzklasse*) SDR	E
Leistungsaufnahme (in Watt)	17,4
Energieverbrauch SDR (in kWh) <sup>1)</sup>	17
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.

**DVB-Empfang**

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

**Anschlüsse / Buchsen**

HDMI	1x
USB	1x
CI-Plus-Slot	1x
Kopfhörer-Buchse(Ø 3,5 mm)	1x
VGA für PC	•
Euro-AV-Buchse / davon RGB- und S-Video-tauglich	• / -
HDMI ARC	1x

**Technische Daten****Abmessungen**

Breite x Höhe x Tiefe ohne Standfuß (ca. in cm)

55,2 x 33,6 x 7,5

Breite x Höhe x Tiefe mit Standfuß (ca. in cm)

55,2 x 34,3 x 12,3

Breite x Höhe x Tiefe mit Verpackung (ca. in cm)

61,2 x 42,2 x 12,7

Vorbereitet für nach VESA-Norm (in mm)

100 x 100

Abstand zwischen den Standfüßen (ca. in cm)

48,6

**Gewicht**

Gewicht mit Verpackung (ca. in kg)

3,6

Gewicht ohne Verpackung (ca. in kg)

2,6

**Lieferumfang**

Lieferumfang

Fernbedienung, Bedienungsanleitung,  
Garantiebedingungen, Standfüße**Farbe**

Farbe

Schwarz



MARKE	GRUNDIG
MODELLBEZEICHNUNG:	24 GHB 5340
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE SDR	E
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE HDR	
DISPLAYDIAGONALE (CA. ZOLL/CM)	24" / 59 CM
LEISTUNGS-AUFNAHME (IN WATT)	17.4
ENERGIEVERBRAUCH SDR (IN KWH)	17
ENERGIEVERBRAUCH HDR (IN KWH)	
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT (STANDBY)	0,5