





EAN: 4013833064633

Modellbezeichnung: 24 GHB 5340

Farbe: Schwarz

Bestellnummer: BQ5T00

## Highlights

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

















400 HZ

HD ready

HD Triple Tuner

HD

TRIPLE TUNER

HEVC (High Efficiency Video Coding)

HDMI

USB Connectivity

#### Technische Daten

## Nachhaltigkeit

100% Recycelte Verpackung

# 24 GHB 5340



### Technische Daten

### Bild

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

#### Ton

Musikleistung	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)	0.50

<sup>\*)</sup> Auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)

Euro-AV-Buchse / davon RGB- und S-Video-tauglich

## **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	1x

 $<sup>1)\</sup> Bei\ 1000\ Stunden\ Nutzung.\ Der\ tats\"{a}chliche\ Energieverbrauch\ h\"{a}ngt\ von\ der\ Art\ der\ Nutzung\ des\ Fernsehger\"{a}tes\ ab.$ 

# 24 GHB 5340



### 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 (ca. in kg)	2,4
---------------------	-----

## Lieferumfang

Lieferumfang	Bedienungsanleitung, Garantiebedingungen,
	TV-Gerät, Standfüße, Fernbedienung

### Farbe

Farbe	Schwarz







MARKE	GRUNDIG
MODELLBEZEICHNUNG:	24 GHB 5340
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE SDR	Е
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE HDR	-
DISPLAYDIAGONALE (CA. ZOLL/CM)	24"/59 CM
LEISTUNGSAUFNAHME (IN WATT)	17.4
ENERGIEVERBRAUCH SDR (IN KWH)	17
ENERGIEVERBRAUCH HDR (IN KWH)	-
LEISTUNGSAUFNAHME IN WATT (STANDBY)	0.50