

GRUNDIG 55 VLX 7730 WP

Produktdatablad

Effektklass

A

Skärmdiagonal

139 cm/55 tum

Strömförbrukning

Drift 110 W/max. 160 W

Standby 0,30 W

Nätverksstandby 2,90 W

Avstängd 0,01 W

Årlig strömförbrukning

161 kWh

Maximal upplösning

3840 × 2160

Tilläggsinformation

Märkspänning:

220 - 240 V~, 50 - 60 Hz

Skärm (dm²)

82 dm²

RoHS-begränsningar

Pb (bly)/Hg (kvicksilver)

Pb-koncentrationen överensstämmer med

RoHS-gränserna/0 mg

Högsta luminansförhållande

65 %

Ljudutgång

2 × 20 W musikeffekt

2 × 10 W sinusström + 10 W sinusström för subwoofern

Subwoofern är ett tillval och är därför inte tillgänglig på alla produkter.

Standardsatelliter

20

LNB-strömförsörjning

13/18 V, 14/19 V tillval, maximalt 500 mA

LNB-växlingsignal

0/22 kHz 650 mV +/- 250 mVpp

DiSEqC

1.0-drift, 1.1-drift, 1.2-drift

Digitala räckvidder satellit

Ku-band: 10 700 MHz - 12 750 MHz

Modulation: DVBS QPSK, DVBS2 QPSK, 8 PSK

IF-band: 950 MHz - 2150 MHz

Signalnivå: -25 dBm - -65 dBm

kabel

Totalband: 110 MHz - 862 MHz

Modulation: 16 QAM, 32 QAM, 64 QAM, 128 QAM och 256 QAM

Symbolhastighet: 4,0 Msym/s - 7,2 Msym/s

markbunden (DVB-T)

VHF/UHF-Band, bandbredd 7 MHz och 8 MHz

FFT-storlek: 2 k, 8 k

Modulation: 16 QAM, 64 QAM, QPSK

Skyddsintervall: 1/4, 1/8, 1/16, 1/32

markbundna (DVB-T2)*

VHF/UHF-Band, bandbredd 7 MHz och 8 MHz

FFT-storlek: 1 k, 2 k, 4 k, 8 k, 16 k, 32 k

Modulation: 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, QPSK

Skyddsintervall: 1/4, 19/256, 1/8, 19/128, 1/16, 1/32, 1/128

* DVB-T2 är ett tillval och är därför inte tillgängligt på alla produkter.

Analoga räckvidder

C02 - C80, specialkanaler S01 - S41

Förinställda kanaler

TV/radio 6000 (satellit - DVB-S), 1000 (kabel - DVB-C)

eller 99 (analogt)

1000 (markbundet - DVB-T)

eller 99 (analogt)

7 AV, 3 USB

Mediefiler som stöds

Bildfiler: jpg/jpe, bmp, png

Musikfiler: m4a, wma, aac

Videofiler: mov, xvid, mpg, mpe, vob, dat, trp, ts, avi, mp4, mkv

Vikt

ca. 15,5 kg

Dimensioner

B × H × D 124,6 cm × 73,4 cm × 7,8 cm

Tekniska ändringar och fel reserveras.