



Recorder App Apps Apps

SMART LED TV 1222 & 1224

TECHNISCHE DATEN

- Vorprogrammierte Deutsche Senderliste
- 16:9 Widescreen
- Full HD (1920*1080p)
- Betrachtungswinkel 178° Horizontal / 178° Vertikal
- 16,7 Millionen Farben
- Bildschirmhelligkeit 200 cd/m²
- Kontrast 3000:1
- DVB-S2, DVB-T2, DVB-C
- 2x HDMI (ARC, CEC, MHL)
- Cl-
- WiFi, RJ45, Bluetooth 4.2
- CVBS, PAL, Coaxial, AV, 2x USB (inkl. Mediaplayer)
- Audio Out R/L, Headsetanschluss
- Lautsprecher 2 x 5 W
- EPG Programmführer
- 9 32 V DC Input
- 12/24 V DC Kfz-Netzteil
- 100 240 V AC Netzteil, Fernbedienung
- Standfuß abnehmbar

SMART LED TV 1255 & 1260

TECHNISCHE DATEN

- Vorprogrammierte Deutsche Senderliste
- 16:9 Widescreen
- Full HD (1920*1080p)
- Betrachtungswinkel 178° Horizontal / 178° Vertikal
- 16,7 Millionen Farben
- Bildschirmhelligkeit 200 cd/m²
- Kontrast 3000:1
- DVB-S2, DVB-T2, DVB-C
- 2x HDMI (ARC, CEC, MHL)
- CI-
- WiFi, RJ45, Bluetooth 4.2
- CVBS, PAL, Coaxial, AV, 2x USB (inkl. Mediaplayer)
- Audio Out R/L, Headsetanschluss
- Lautsprecher 2 x 5 W
- EPG Programmführer
- 9 32 V DC Input
- 12/24 V DC Kfz-Netzteil
- 100 240 V AC Netzteil, Fernbedienung
- Standfuß abnehmbar

TV	SMART LED TV 1222 und 1224		SMART LED TV 1255 und 1260	
Diagonal	22"	24"	22"	24"
Größe ohne Standfuß	51 x 31 x 6 cm	56 x 33 x 6 cm	49 x 29 x 5 cm	55 x 33 x 5 cm
Größe mit Standfuß	51 x 34 x 18 cm	56 x 37 x 18 cm	49 x 32 x 13 cm	55 x 35 x 13 cm
Gewicht inkl. Fuß	2,60 kg	2,90 kg	3,00 kg	3,25 kg
Gewicht komplett	3,80 kg	4,20 kg	3,95 kg	4,70 kg
ArtNr.	13771	13772	13773	13774





TECHNISCHE DATEN

- 2.0 Kanalsystem
- 30 Watt (15 Watt + 15 Watt)
- 110 Hz 15 kHz
- HDMI ARC
 (Bedienung über TV-Fernbedienung möglich)
- Bluetooth
- AUX in
- USB
- LED Anzeige
- Digitaler Amplifier mit DSP
- Inklusive 12 Volt DC und 230 Volt AC Netzteil und Fernbedienung

Größe 22"	50 x 6 x 6,5 cm	
Größe 24"	54 x 6 x 6,5 cm	
Größe 32"	73 x 6 x 6,5 cm	
SOUNDBAR 22 mit 50 cm Breite	ArtNr.: 13776	
SOUNDBAR 24 mit 54 cm Breite	ArtNr.: 13777	
SOUNDBAR 32 mit 73 cm Breite	ArtNr.: 13778	