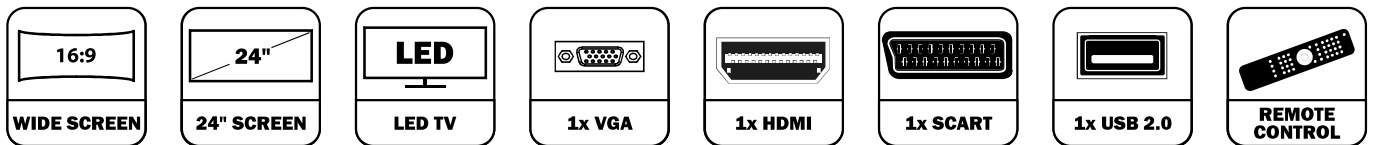




Das 24" LED-Fernsehgerät von ANKARO hat die perfekte und kompakte Größe für jeden Einsatz. Trotz der kleineren Größe hat das Gerät die gleichen Eigenschaften, wie größere Geräte und bietet einen Triple-Tuner für den DVB-S2, DVB-T2 und DVB-C-Empfang. Zusätzliche Features wie Hotel-Modus, CI+ Interface und SCR-Funktion statten dieses Gerät zu einem perfekten LED-Gerät aus. Eine Fernbedienung inklusive Batterien sowie ein 12/24V Adapterkabel für den mobilen Einsatz sind im Lieferumfang enthalten.



EIGENSCHAFTEN

- Bildschirmgröße: 24"
- Empfangsarten: DVB-T2 / DVB-S2 / DVB-C
- Maximale Auflösung: 1366x768 (HD ready)
- H.265 / H.264
- CI+ Steckplatz
- Hotelmodus
- 16,7 Millionen Farben
- Seitenverhältnis: 16:9
- Sichtwinkel 176 (H) / 176 (V)
- Helligkeit 200 cd/m² (+/- 10%)
- Reaktionszeit: 60 Hz / 7ms
- SCR-Einkabellösungsfunktion (EN 50494)
- Stromversorgung 12/24/220V
- EPG - Elektronische Programmzeitschrift
- Multimediaplayer für Bilder, Musik, Videos
- PVR / TimeShift
- EasyFind-Funktion integriert
- Teletext
- Kindersicherung
- VESA 100x100
- Fernbedienung
- Menüsprachen: DE, ENG, PL, F, HU, RUS, I, E, P, DK, CZ, SK, GR
- Energieverbrauch Standby/Betrieb: <0,5W/<36W



ANSCHLÜSSE

- 1x HDMI
- 1x USB 2.0
- 1x PC AUDIO
- 1x SCART
- 1x AV-Video
- 1x VGA (PC / RGB)
- 1 x YPbPr Component-Video
- 1x F-Eingang für Satellit
- 1x HF-Eingang für Terrestrik/Kabel
- 1x COAXIAL AUDIO
- 1 x CI+ Modul-Eingang



AUDIO & VIDEO

- Eingangsimpedanz: 75Ω
- HDMI Eingang: Video 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080p
- Empfangsbereich: T/T2/C (44MHz-862MHz), S2 (950MHz-2150MHz)
- Modulation DVB-T: COFDM, QPSK, 16QAM, 64QAM
- Modulation DVB-T2: COFDM, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Modulation DVB-C: COFDM, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Modulation DVB-S2: QPSK, 8PSK
- Video System: MPEG-2 MP@ML, MPEG-2 MP@HL, H.265



High Efficiency Video Coding (HEVC), auch bekannt als H.265 bzw. MPEG-H Teil 2, ist ein Standard zum Kodieren von Videoinhalten. Er ist Nachfolger des H.264/MPEG-4-AVC-Standards und konkurriert mit VP9, Daala und Av1. H.265/HEVC ist eine gemeinsame Entwicklung der ISO/IEC Moving Picture Experts Group (MPEG) und der ITU-T Video Coding Experts Group (VCEG). MPEG und VCEG richteten mit dem „Joint Collaborative Team on Video Coding (JCT-VC)“ eine gemeinsame Arbeitsgruppe ein, um den HEVC-Standard zu entwickeln. Ziel war eine im Vergleich zu H.264/MPEG-4 AVC doppelt so starke Kompression bei gleichbleibender Qualität. Zusätzlich kann H.265/ HEVC von 320 x 240 Pixel bis zu 8192 x 4320 Pixel (4320p) skalieren.

High Efficiency Video Coding (HEVC), auch bekannt als H.265 bzw. MPEG-H Teil 2, ist ein Standard zum Kodieren von Videoinhalten. Er ist Nachfolger des H.264/MPEG-4-AVC-Standards und konkurriert mit VP9, Daala und Av1. H.265/HEVC ist eine gemeinsame Entwicklung der ISO/IEC Moving Picture Experts Group (MPEG) und der ITU-T Video Coding Experts Group (VCEG). MPEG und VCEG richteten mit dem „Joint Collaborative Team on Video Coding (JCT-VC)“ eine gemeinsame Arbeitsgruppe ein, um den HEVC-Standard zu entwickeln. Ziel war eine im Vergleich zu H.264/MPEG-4 AVC doppelt so starke Kompression bei gleichbleibender Qualität. Zusätzlich kann H.265/ HEVC von 320 x 240 Pixel bis zu 8192 x 4320 Pixel (4320p) skalieren.

LOGISTISCHE INFOS

Verpackungseinheit: 1 Stück
Abmessung Produkt: 551x365x180mm
Gewicht Produkt (netto): 2.4 kg
Abmessung Verpackung: 585x387x102mm
Gewicht Verpackung (brutto): 3.2 kg
Verpackungseinheit Euro-Palette: 40 Stück
Höhe der EURO-Palette: 170cm
Zolltarifnummer: 8528722000

Artikelnummer: 40105

