

Das 20" LED-Fernsehgerät von OPTICUM 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, und ein CI+ Interface 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: 20"
- Empfangsarten: DVB-T2 / DVB-S2 / DVB-C
- Maximale Auflösung: 1366x768
- Kontrast: 1500:1
- CI+ Steckplatz
- Hotelmodus
- 16,7 Millionen Farben
- PAL/SECAM
- Seitenverhältnis: 16:9
- Reaktionszeit: 60 Hz / 8ms
- Automatischer Suchlauf
- Programmmanager
- 7 Tages-EPG - Elektronische Programmzeitschrift
- Multimediaplayer für Bilder, Musik, Videos
- PVR / TimeShift
- Teletext
- EasyFind-Funktion integriert
- SCR-Einkabellösungsfunktion (EN 50494)
- Kindersicherung
- VESA 100x100
- Fernbedienung
- Mehrsprachige Menüführung





HARDWARE EIGENSCHAFTEN

Bildschirmgröße: 20"
Empfangsarten: DVB-T2 / DVB-S2 / DVB-C
Maximale Auflösung: 1366x768
Seitenverhältnis: 16:9
1x F-Eingang für Satellit
1x HF-Eingang für Terrestrik/Kabel

1x PC AUDIO
1x YPbPr Component-Video
1x SCART
1x CI+ Modul-Eingang
1x mini-AV (Video)
2x USB2.0

1x HDMI
1x VGA (PC / RGB)
1x COAXIAL AUDIO
1x 3,5mm Kopfhöreranschluss

GERÄTE EIGENSCHAFTEN

- Maximale Auflösung: 1366x768
- Kontrast: 1500:1
- CI+ Steckplatz
- Hotelmodus
- 16,7 Millionen Farben
- PAL/SECAM
- Seitenverhältnis: 16:9
- Reaktionszeit: 60 Hz / 8ms
- Automatischer Suchlauf
- Programmmanager

- 7 Tages-EPG - Elektronische Programmzeitschrift
- Multimediaplayer für Bilder, Musik, Videos
- PVR / TimeShift
- Teletext
- Kindersicherung
- VESA 100x100
- Fernbedienung
- Mehrsprachige Menüführung
- Energieverbrauch im Standby: < 0,5W
- Maximaler Energieverbrauch: 36W

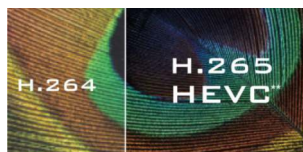
AUDIO & VIDEO INFORMATIONEN

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

OPTICUM LED TV 20" LE-20P053T

Verpackungseinheit: 1 Stück
Abmessung Produkt: 470x260x65mm
Gewicht Produkt (netto): 1.9 kg
Abmessung Verpackung: 525x123x350mm
Gewicht Verpackung (brutto): 2.6 kg
Verpackungseinheit Euro-Palette: 69 Stück
Höhe der EURO-Palette: 200cm
Zolltarifnummer: 8528722000

TVL0020



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 × 240 Pixel bis zu 8192 × 4320 Pixel (4320p) skalieren.