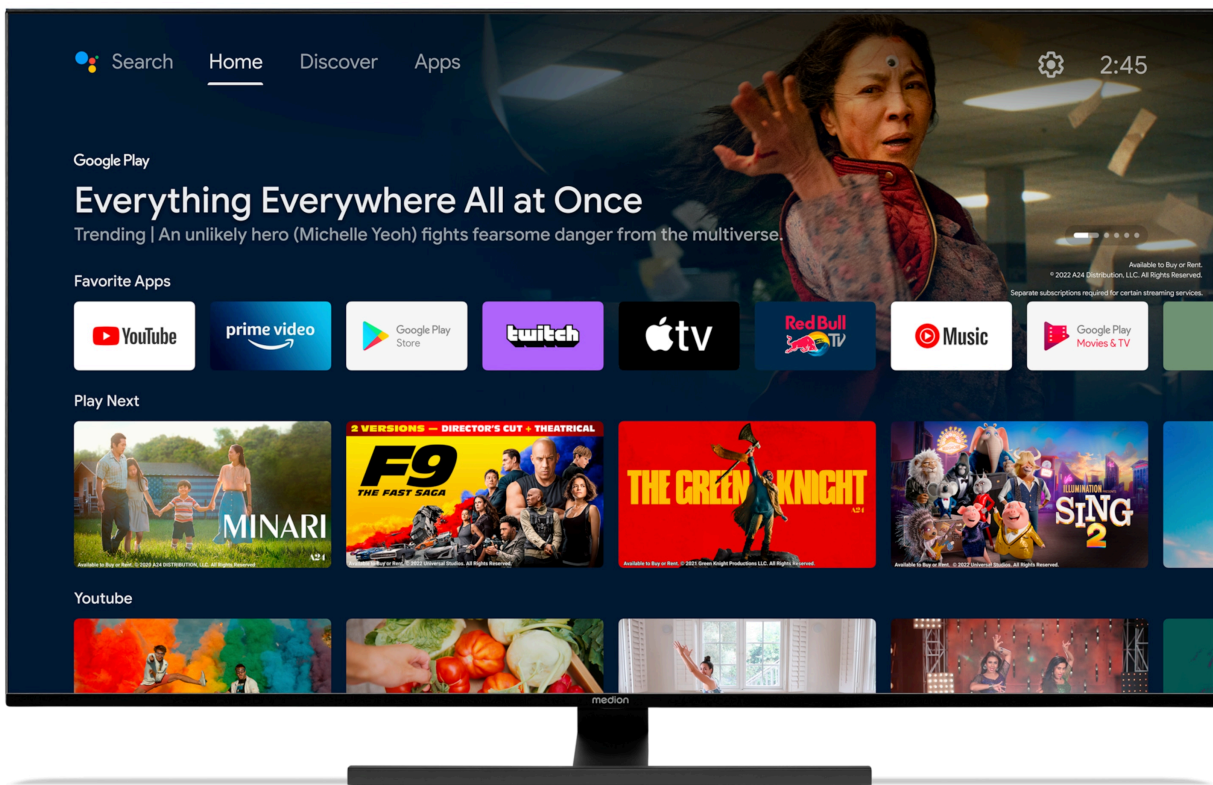


MEDION® LIFE® X16507 (MD 31173) QLED Android TV, 163,9 cm (65") Ultra HD Smart-TV, HDR, Dolby Vision®, Micro Dimming, MEMC, PVR ready, Netflix, Amazon Prime Video, Bluetooth®, DTS Virtual X, DTS X und Dolby Atmos, HD Triple Tuner, CI+

medion

Artikelnummer: 30037407



MEDION® LIFE® X16507 (MD 31173) QLED Android TV, 163,9 cm (65") Ultra HD Smart-TV, HDR, Dolby Vision®, Micro Dimming, MEMC, PVR ready, Netflix, Amazon Prime Video, Bluetooth®, DTS Virtual X, DTS X und Dolby Atmos, HD Triple Tuner, CI+

medion

Artikelnummer: 30037407

Haupteigenschaften

- **Android TV™**
- **Sprachgesteuerte Fernbedienung mit Hey Google**
- **QLED** - das Beste was ein LED-LCD TV aktuell bieten kann. Die neue Technologie sorgt für besonders farb- und kontraststarke Bewegtbilder
- Sensationelles **Ultra HD** Heimkinoerlebnis mit gestochen scharfen Bildern
- **HD Triple Tuner** (DVB-S2, -C, -T2 HD) (1)
- **HDR** (High Dynamic Range)
- **Dolby Vision®**
- **Micro Dimming & MEMC**
- **App Store** - Lieblingsapps direkt auf den TV herunterladen (2), (4)
- **WLAN** integriert für die drahtlose Nutzung des Internets
- **Bluetooth® Funktion**
- **NETFLIX & Amazon Prime Video App** (2), (4)
- **DTS Virtual X, DTS X und Dolby Atmos Unterstützung**
- **Integrierter Subwoofer**
- **PVR ready**
- **HbbTV** (2)
- Integrierte **CI+ Schnittstelle**
- Integrierter **Mediaplayer** (3)
- Elektronischer Programmführer (EPG)
- Automatische Senderprogrammierung (APS)
- **Einfache Wandmontage** dank VESA-Standard (Lochabstand 400 x 200 mm)

Lieferumfang

- Smart-TV (MD31173)
- Standfuß inkl. Schrauben
- Fernbedienung inkl. Batterien
- Bedienungsanleitung

MEDION® LIFE® X16507 (MD 31173) QLED Android TV, 163,9 cm (65") Ultra HD Smart-TV, HDR, Dolby Vision®, Micro Dimming, MEMC, PVR ready, Netflix, Amazon Prime Video, Bluetooth®, DTS Virtual X, DTS X und Dolby Atmos, HD Triple Tuner, CI+

medion

Artikelnummer: 30037407

Produkt Disclaimer

1 Vorausgesetzt das entsprechende Signal ist am Aufstellungsort verfügbar. 2 Internetanschluss vorausgesetzt. Datenschutzhinweise unter: www.medion.com/tv/datenschutz 3 Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Codecs kann die Wiedergabe aller Formate nicht gewährleistet werden. 4 Netflix & Amazon Prime Video sind Abonnement-Dienste, die ihren Mitgliedern ermöglicht, diverse Inhalte wie z. B. Filme und Serien über internetfähige Fernseher, Computer und andere Geräte („kompatible Geräte“) zu streamen. Es gelten die entsprechenden Nutzungsbedingungen der jeweiligen Anbieter Google, Google Play, Android TV, Chromecast built-in und andere sind Marken von Google LLC. Google Assistant ist nicht in allen Sprachen und Ländern verfügbar. Netzwerkdienste, Inhalte, das Betriebssystem und die Betriebssoftware dieses Produkts können unterschiedlichen Geschäftsbedingungen unterliegen und jederzeit geändert, unterbrochen oder eingestellt werden. Außerdem können Gebühren anfallen, oder eine Registrierung bzw. Ihre Kreditkarteninformationen sind erforderlich beim Kauf einer kostenpflichtigen Applikation.

Anschlüsse

- Antennenanschluss
- Satellitenanschluss
- 2 x USB
- 1 x LAN RJ-45
- 3 x HDMI® 2.1 mit HDCP 2.2 - Entschlüsselung
- Kopfhöreranschluss (3,5 mm Klinke)
- Digital Audio Out (SPDIF) (optisch)

Eigenschaften

Paneldaten

- Statischer Kontrast von 5.000:1 (typ.)
- Dynamischer Kontrast von 28.000:1
- Physikalische Auflösung von 3.840 x 2.160 Pixel
- Seitenverhältnis 16:9
- Helligkeit 350 cd/m² (typ)

Audio

- Integrierte Stereo-Lautsprecher 2 x 12 W RMS
- Integrierter Subwoofer 1 x 12 W RMS
- DTS Virtual X, DTS X und Dolby Atmos Unterstützung
- DVB-T2 HD, DVB-C und DVB-S2
- Kompatibel mit MPEG2 und MPEG4 (H.264) (1)
- DVB-S2/DVB-T2 HD mit HEVC (H.265) Unterstützung (1)
- 10.000 Programmspeicherplätze

Energieeffizienzdaten

- Stromverbrauch: 85 kWh/1000h
- Stromverbrauch (HDR): 155 kWh/1000h

Standardinformationen

- Mit Fuß: ca. 1.453 x 905 x 290 mm/ 21,9 kg; Ohne Fuß: ca. 1.453 x 843 x 74 mm/ 19,5 kg; Breite Standfuß: 600 mm; Karton: ca. 1.650 x 1.024 x 180 mm/ 28 kg
- Garantie: 24 Monate
- EAN: 4061275226874