

# PL1

# Hisense

## 4K Smart Laser Cinema TV

# Hisense



4K  
Resolution



Native Contrast  
3000:1



X-FUSION LASER TECHNOLOGY



Technologia ultra krótkiego rzutu

80"-120" Wielkość obrazu od 80" do 120"



2100 ANSI lumenów



Odkryj HDR Dolby Vision



Wysoka jakość obrazu 4K UHD



Dolby Vision i Dolby Atmos



Kinowy obraz



Game Mode

VIDAA Najnowszy System Smart TV VIDAA U6

PL1

Typ telewizora: **4K Smart Laser Cinema TV**

Materiał obudowy: **Plastik**

Proporcje obrazu: **16:9**

Maksymalna rozdzielczość: **4K Ultra HD 3840x2160**

Częstotliwość zasilania: **50-60 Hz**

Kontrast: **3000:1**

Technologia HDR: **HDR, HDR10, Dekodowanie HDR10+**

Technologia HLG

Upscaling Ultra HD

Opóźnienie wejściowe w trybie gier: **≤ 60 ms**

Filtr digital 3D

Redukcja szumów MPEG

Redukcja szumów

Wyjściowa moc dźwięku: **2x15 W**

Technologia dźwięku: **Dolby Atmos**

Korektor dźwięku

System Dolby Atmos

Media Player: **Audio, Obraz, Video**

Ważne aplikacje: **Netflix, YouTube, Prime Video, Disney+**

Dzielenie ekranu

Udostępnianie treści: **DMP/DMR**

Cyfrowy i analogowy tuner: **DVB-T2/T/C/S2/S**

Kontrola rodzicielska

Funkcja PVR: **Tak**

Zmiana czasu: **Tak**

Wspólna platforma (CI+): **V1.4**

Złącze HDMI1: **HDMI2.0/ARC**

Złącze HDMI2: **HDMI2.1/ALLM**

Liczba złączy USB (2.0): **1**

Liczba złączy USB (3.0): **1**

Liczba wyjść S/PDIF: **1**

Liczba wyjść słuchawkowych: **1**

Liczba tunerów RF: **2**

Liczba portów Ethernet RJ45: **1**

Technologia WiFi: **802.11ac, dual-band/2.4G,5G**

Bluetooth

Napięcie przyłączeniowe: **120-240 V**

Zużycie energii w trybie Standby: **0,5 W**

Zużycie energii w trybie wyłączonym: **0,5 W**

Poziom zużycia energii w trybie maksymalnego poboru: **300 W**

Formaty Video: **AVI, MP4, MKV, FLV, WMV, MOV, 3GP, MPG, MPEG, VOB, WEBM, OGM**

Obsługiwane formaty audio: **MP4, WMV, WMA, FLAC, MP2, MP3, AAC**

Format obrazu: **JPEG, BMP, PNG, GIF, WEBP**


Waga brutto: **12 kg**

Masa urządzenia: **8,5 kg**

Pozycja produktu w opakowaniu: **Pionowa**

 Zintegrowany z ekosystemem Apple

Kompaktowy i stylowy design klasy Premium

 Komfort dla oczu

Automatyczna kalibracja geometrii obrazu

25000+ godzin żywotności

Możliwości połączeń

 Direct Full Array

Wymiary w opakowaniu (sz x w x g): **61 x 25 x 43,5 cm**

Wymiary obudowy (WxHxD): **53,1 x 12 x 33,5 cm**

Maskownica kabla w podstawie

Kod urządzenia: **20011368**

Kod EAN: **6942147487778**