

# C1

# Hisense

Hisense



UEFA  
EURO2024  
GERMANY

OFFICIAL PARTNER



Dolby Vision

TRICHROM

JBL JBL Sound Solution



110% BT.2020

65"-300"

Regulowana wielkość projekcji od 65'' do 300 cali



Auto Magic AI Adjusting



1600 ANSI



4K UHD



Dolby Vision HDR



Smooth Motion



Dolby Atmos Immersive

Sound by JBL

Multi Scenarios

Nowoczesny design

C1

Materiał obudowy: **Plastik**

Proporcje obrazu: **16:9**

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

Szeroka gama kolorów

Częstotliwość zasilania: **50-60 Hz**

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: **2x10 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**

Liczba złącz USB (2.0): **1**

Liczba złącz USB (3.0): **1**

Liczba wyjść S/PDIF: **1**

Liczba wyjść słuchawkowych: **1**

Liczba portów Ethernet RJ45: **1**

Technologia WiFi: **IEEE 802.11 a/b/g/n/ac-2.4G,5G**

Bluetooth

Napięcie przyłączeniowe: **100-240 V**

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

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

Poziom zużycia energii w trybie maksymalnego poboru: **180 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, WAV**

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

Waga brutto: **8 kg**

Masa urządzenia: **4,6 kg**

Pozycja produktu w opakowaniu: **Pionowa**

Wymiary urządzenia (sz x w x g): **24,5 x 17,9 x 21,6 cm**

Wymiary w opakowaniu (sz x w x g): **39,1 x 35 x 35,9 cm**

Wymiary obudowy (WxHxD): **29,5 x 17,9 x 21,6 cm**

Kod urządzenia: **20012273**

Kod EAN: **6942147495124**

VIDAA VIDAA Smart OS



Sterowanie głosowe bez użycia rąk



Game Mode



AirPlay, Apple Home

Efektywny system chłodzenia

Zaawansowane złącza



Direct Full Array