

JVC



Telewizory UHD

LT-65VU8000

- > Ultra HD 4K
- > 4 HDMI, 2 USB
- > Smart TV
- > Dolby Vision
- > MEMC



NETFLIX



 Super Resolution

 Micro Dimming



Ultra HD (4K)

Odkryj zupełnie nową jakość obrazu dzięki technologii UHD (Ultra High Definition). Uchwycić wszystkie detale na całej powierzchni ekranu o ostrej i szerokiej palecie barw. Zanurz się w zapierającej dech w piersiach przejrzystości i realistycznych kolorach, które ożywią Twoje ulubione filmy, gry i treści internetowe, jak nigdy dotąd. Pogłębsz swoje wrażenia z oglądania i oddaj się wyjątkowej wizualnej uczucie z obrazami o rozdzielczości UHD.



Portal JVC Smart

Poznaj przyszłość domowej rozrywki dzięki naszemu najnowocześniejszemu Smart TV. Łatwy w obsłudze: za pomocą jednego kliknięcia możesz połączyć się ze światem niekończącej się rozrywki, od przesyłania strumieniowych programów, filmów i muzyki, po dostęp do szerokiej gamy aplikacji i treści. JVC Smart TV przekształca Twój salon w pełne życia i wciągające centrum medialne. Znajdź całą tę rozrywkę w jednym miejscu w JVC Smart Center.



Dolby Audio

Doświadcz bogatego, filmowego dźwięku, który ożywia filmy, muzykę i gry z oszałamiającą czystością i głębią. Pogłębsz swoje wrażenia dźwiękowe i pocuj każdy szczegół z Dolby Audio Processing (DAP) - najwyższą technologią przetwarzania dźwięku.



Ekran

Rozdzielczość	1920x1080
Szeroka gama kolorów	Nie

Podstawowe funkcje

Smart TV	Tak
Typ procesora	QUAD CORE
Combo TV-DVD	Nie

Obraz

HDR	HDR10+DOLBY VISION
Skalowanie UHD	Tak
Tryby obrazu	Dynamic, Game,Sports, Cinema, Natural, User
Hybrid Log Gamma (HLG)	Tak

Tuner

Typ tunera	DVB-T2/C/S2
Odbiór sygnału UHD z satelity	Tak
Dekoder HEVC (H.265)	Tak
Elektroniczny przewodnik po programach (EPG)	Tak
Automatyczne wyszukiwanie stacji TV	Tak
Pojemność pamięci programów (analogowa)	200
Pojemność pamięci programów (cyfrowa S/S2)	10000
Pojemność pamięci programów (cyfrowa T/T2/C)	800

Złącza

Wejście antenowe	Tak
HDMI	4 HDMI
USB	2 USB
Scart	Via RCA
VGA (PC in - D-Sub15)	Tak
CI+	CI+
Wejście komponent (YPbPr)	VIA PC INPUT