

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/telewizor-hisense-85u7q-uled-mini-led-smart-tv-4k-85-p-685.html>

# TELEWIZOR Hisense 85U7Q ULED MiniLED Smart TV 4K 85"

Cena	<b>6 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

## Opis produktu

Hisense 85U7Q PRO - Telewizor 85" ULED Mini-LED 4K HDR

**Hisense 85U7Q PRO** to wysokiej klasy wyświetlacz 4K, zaprojektowany z myślą o zastosowaniach profesjonalnych i instalacjach komercyjnych. Model łączy nowoczesną technologię podświetlenia Mini-LED z szeroką gamą kolorów Quantum Dot i pełnym wsparciem dla formatów HDR, zapewniając wyjątkową jakość obrazu w każdych warunkach.

### Przeznaczenie

Seria U7Q PRO to rozwiązanie dedykowane integratorom AV i partnerom projektowym, poszukującym dużych ekranów do sal konferencyjnych, przestrzeni publicznych, showroomów oraz systemów digital signage klasy premium.

### Najważniejsze zalety

- Panel **ULED Mini-LED** o przekątnej **85" (215 cm)** z lokalnym przyciemnianiem i kontrastem 2000:1
- Rozdzielczość **4K Ultra HD (3840x2160)** z częstotliwością odświeżania do **165 Hz**
- **Quantum Dot Colour** - szeroka paleta barw o naturalnej reprodukcji
- Obsługa formatów **HDR10, HDR10+, HDR10+ Adaptive, 4K HDR Immersive** oraz **Dolby Vision IQ**
- Technologia **HLG** (Hybrid Log-Gamma) - zgodność z transmisjami telewizyjnymi HDR
- Szeroki kąt widzenia **178°** - doskonała jakość obrazu z każdej perspektywy
- Czas reakcji panelu **6 ms** - płynna praca w zastosowaniach multimedialnych i gamingowych

<b>Wyświetlacz</b>	
Przekątna ekranu	85" / 215 cm
Proporcje obrazu	16:9
Rozdzielczość	4K Ultra HD (3840 x 2160)
Technologia panelu	ULED Mini-LED z lokalnym przyciemnianiem
Kontrast	2000:1
Częstotliwość odświeżania	165 Hz
Czas reakcji	6 ms
Kąt widzenia (H)	178°
<b>Funkcje obrazu</b>	
Obsługiwane technologie HDR	HDR10, HDR10+, HDR10+ Adaptive, 4K HDR Immersive, Dolby Vision IQ, HLG
Quantum Dot Colour	Tak - szeroka gama kolorów
<b>Informacje ogólne</b>	
Technologia 3D	Nie
Konwersja 2D → 3D	Nie