

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-85dp30fe-85-cali-4k-uhd-va-digital-signage-display-16-7-p-384133.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Monitor 85DP30FE 85 cali 4K UHD VA Digital Signage Display 16/7

Cena brutto	<b>8 794,99 zł</b>
Cena netto	<b>7 150,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ULHIS085L000002</b>
Kod producenta	<b>85DP30FE</b>
Kod EAN	<b>6973172948033</b>
WiFi	<b>Tak</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Przekątna ekranu 2	<b>85"</b>
Wysokość	<b>1091.9</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Waga	<b>35.3</b>
Czas reakcji new	<b>8</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Kontrast statyczny	<b>1 200:1</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Etykieta energetyczna	<b>Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: 53PLN (Netto) Pobierz</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Kensington Security Slot	<b>Nie</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Swivel (obrót lewo/prawo)	<b>Nie</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Głębokość	<b>78.3</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Szerokość	<b>1891.6</b>
Klasa energetyczna	<b>G</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Pivot	<b>Tak</b>
Jasność	<b>350</b>

Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x USB 2.0</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>60</b>
Standard VESA	<b>600 x 400</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>ErP</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pobór mocy	<b>242</b>
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Tilt (pochylenie)	<b>Nie</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## Opis produktu

### Wyświetlacz Digital Signage 4K UHD praca 16/7

Hisense DP30FE to wydajne rozwiązanie digital signage w rozdzielczości 4K, zaprojektowane do pracy w trybie 16/7, oferujące wysoką niezawodność i doskonały stosunek jakości do ceny w różnych środowiskach komercyjnych w tym w muzeach, na stadionach, w sklepach detalicznych oraz biurach. Łącząc zaawansowane zarządzanie treścią z możliwością zdalnej kontroli urządzeń, umożliwia aktualizacje w czasie rzeczywistym, analizę danych oraz tworzenie angażujących doświadczeń wizualnych przyciągających uwagę odbiorców. Intuicyjny interfejs ekranu głównego DP30FE zapewnia łatwość obsługi, a zdalny dostęp pozwala na wygodne i efektywne zarządzanie urządzeniem z dowolnego miejsca. Zaprojektowany z myślą o profesjonalnej wydajności w konkurencyjnej cenie, DP30FE stanowi doskonały wybór dla firm, które chcą podnieść poziom swojej komunikacji.

### Zachwycający obraz 4K

Dzięki pokryciu 85% przestrzeni barw NTSC oraz rozdzielczości 4K Ultra HD każdy detal jest odwzorowany z precyzją klasy studyjnej. Wyświetlacz oferuje 1,07 miliarda kolorów oraz profesjonalną dokładność odwzorowania barw, zapewniając wyjątkową ostrość i żywe kolory idealne do profesjonalnego oglądania zdjęć i wideo.

### Powłoka antyodblaskowa z 25% haze

Panele o poziomie zamglenia 25% skutecznie redukują odbicia, jednocześnie zachowując wysoką jakość obrazu, dzięki czemu kluczowe informacje są zawsze widoczne. Dodatkowo powłoka antyodblaskowa poprawia postrzegany kontrast, zapewniając bardziej wyrazisty i dynamiczny obraz.

### Szeroki kąt widzenia 178°

Ultraszeroki kąt widzenia 178° gwarantuje żywe i wyraźne obrazy z każdej perspektywy idealne rozwiązanie dla miejsc o dużym natężeniu ruchu, takich jak sklepy, muzea czy stadiony. Przyciągaj uwagę odbiorców treściami, które pozostają czytelne nawet pod dużym kątem.

### Inteligentny czujnik światła otoczenia

Wbudowany czujnik światła automatycznie dostosowuje jasność ekranu do warunków otoczenia, zapewniając optymalny komfort oglądania. Certyfikat Energy Star potwierdza energooszczędność urządzenia, umożliwiając ograniczenie zużycia energii bez utraty jakości obrazu.

### Tryb poziomy i pionowy

Wyświetlacz obsługuje zarówno orientację pionową (portrait), jak i poziomą (landscape), co pozwala na elastyczną instalację w sklepach, muzeach, na stadionach oraz w środowiskach biurowych, przy zachowaniu spójnej jakości obrazu 4K.

### Wbudowany VisionInfo



**PS COMPUTER Sp. z o.o.**

---

VisionInfo to platforma chmurowa oferująca kompleksowe zarządzanie treścią, harmonogramowanie, zdalne aktualizacje oraz centralne sterowanie urządzeniami. To wydajne i intuicyjne narzędzie umożliwia łatwe zarządzanie oraz monitorowanie w czasie rzeczywistym z dowolnego miejsca.