

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-86dm66d-86-cali-4k-uhd-ips-digital-signage-display-24-7-p-384134.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Monitor 86DM66D 86 cali 4K UHD IPS Digital Signage Display 24/7

Cena brutto	<b>14 059,99 zł</b>
Cena netto	<b>11 430,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ULHIS086L000001</b>
Kod producenta	<b>86DM66D</b>
Kod EAN	<b>6973172944325</b>
Swivel (obrót lewo/prawo)	<b>Nie</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>FCC (jeśli nie ma podanej klasy)</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pobór mocy	<b>290</b>
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Wysokość	<b>1095.5</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Szerokość	<b>1926.6</b>
Klasa energetyczna	<b>G</b>
Typ matrycy	<b>ADS-IPS</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Jasność	<b>500</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x 3,5 mm minijack</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>60</b>
Standard VESA	<b>600 x 400</b>
Tilt (pochylenie)	<b>Nie</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>

WiFi	<b>Tak</b>
Głębokość	<b>64.2</b>
Przekątna ekranu 2	<b>86"</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Skrócona instrukcja obsługi Karta gwarancyjna Przewód zasilający Pilot zdalnego sterowania Baterie (AAA) × 2 Kabel konwertera RS232</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Waga	<b>38.2</b>
Czas reakcji new	<b>8</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Kontrast statyczny	<b>1 200:1</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## Opis produktu

### 86 calowy wyświetlacz cyfrowy FHD do Digital Signage

Digital Signage Hisense zostało zaprojektowane z myślą o różnych zastosowaniach biznesowych: w przestrzeniach publicznych, systemach transportowych, muzeach, stadionach, sklepach detalicznych, hotelach, restauracjach oraz budynkach korporacyjnych. Seria DM zapewnia wysoki poziom zaangażowania z dowolnych urządzeń, wspiera rozwój biznesu dzięki aktualizacjom w czasie rzeczywistym, analizie danych oraz atrakcyjnym wizualnie treściom. Umożliwia zarządzanie i kontrolę urządzeń w dowolnym miejscu i czasie oraz upraszcza okablowanie poprzez podłączenie wielu ekranów do jednego wyjścia wideo.

#### Wąska ramka

Dzięki wąskiej ramce i symetrycznej konstrukcji wyświetlacz można łatwo dopasować do każdego otoczenia. Wszystkie złącza są skierowane na zewnątrz, co pozwala na montaż urządzenia płasko przy ścianie, oszczędza miejsce i ułatwia instalację.

#### Uporządkowane okablowanie

Zintegrowany uchwyt na kable ukrywa przewody i utrzymuje tylną część wyświetlacza w porządku. Zmniejsza to wizualne rozproszenia, które mogą wpływać na komfort oglądania.

#### Bezprzewodowe udostępnianie ekranu

Wszystko, czego potrzebujesz do udostępniania ekranu. ScreenShare to wbudowana aplikacja umożliwiająca bezprzewodowe i płynne udostępnianie obrazu z dowolnego miejsca i z każdego urządzenia.

#### Zarządzanie urządzeniami mobilnymi

VisionInfo to chmurowe oprogramowanie do zarządzania urządzeniami, które zapewnia kompleksową kontrolę nad wszystkimi urządzeniami. To wydajne, skuteczne i łatwe w obsłudze narzędzie, pozwalające zarządzać sprzętem w dowolnym miejscu i czasie.

#### Android 11

Android 11 pomaga chronić Twoje dane i zapewnia ich bezpieczeństwo. Daje większą kontrolę nad tym, do jakich informacji aplikacje mają dostęp. Umożliwia lepszą współpracę między urządzeniami oraz usprawnia komunikację, dźwięk i wielozadaniowość.

---

## **Powłoka antyodblaskowa**

Wszystkie wyświetlacze z serii DM oferują panele o zwiększonym poziomie rozproszenia światła, które redukują odbicia bez negatywnego wpływu na jakość obrazu. Powłoka antyodblaskowa poprawia również postrzegany kontrast wyświetlacza.

## **Smart Power**

Intensywność podświetlenia może być kontrolowana i wstępnie ustawiana przez system w celu zmniejszenia zużycia energii. Certyfikat ENERGY STAR oznacza, że wyświetlacz pomaga chronić środowisko i obniżyć koszty.

## **Powłoka konforemna (Conformal Coating)**

Komponenty elektroniczne są w pełni chronione przed czynnikami środowiskowymi, takimi jak wilgoć, kurz, sól, substancje chemiczne, zmiany temperatury oraz uszkodzenia mechaniczne.