

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	14 059,99 zł
Cena netto	11 430,89 zł
Numer katalogowy	ULHIS086L000001
Kod producenta	86DM66D
Kod EAN	6973172944325
Częstotliwość odświeżania	60
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Kensington Security Slot	Nie
Kamera internetowa	Brak
Uwaga	CE+WEEE
Ilość kolorów	1,07 mld
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	8
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	86"
Bluetooth	Tak
WiFi	Tak
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	290
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	FCC (jeśli nie ma podanej klasy)
Standard VESA	600 x 400
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack
Kontrast statyczny	1 200:1
Jasność	500
Wbudowane głośniki	Nie
Typ matrycy	ADS-IPS

Waga	38.2
Szerokość	1926.6
Akcesoria w zestawie	Skrócona instrukcja obsługi Karta gwarancyjna Przewód zasilający Pilot zdalnego sterowania Baterie (AAA) × 2 Kabel konwertera RS232
Wysokość	1095.5
Etykieta energetyczna	Towar wielkogabarytowy, obciążony dodatkową opłatą transportową w wysokości: 53PLN (Netto) Pobierz
Głębokość	64.2
Regulacja wysokości	Nie
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Tilt (pochylenie)	Nie
Gwarancja	36 mc.
Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

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.