

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-55dm66d-55-cali-4k-uhd-ips-digital-signage-display-24-7-p-384125.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor 55DM66D 55 cali 4K UHD IPS Digital Signage Display 24/7

| | |
|---------------------------|--|
| Cena brutto | 5 412,00 zł |
| Cena netto | 4 400,00 zł |
| Numer katalogowy | ULHIS055L000001 |
| Kod producenta | 55DM66D |
| Kod EAN | 6973172944332 |
| Waga | 13.9 |
| Czas reakcji new | 8 |
| Wbudowane głośniki | Nie |
| Wbudowany tuner TV | Nie |
| Kontrast statyczny | 1 200:1 |
| Kamera internetowa | Brak |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Etykieta energetyczna | Pobierz |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Kensington Security Slot | Nie |
| Kąt widzenia pionowy | 178 |
| WiFi | Tak |
| Głębokość | 63.3 |
| Przekątna ekranu 2 | 55" |
| Akcesoria w zestawie | Skrócona instrukcja obsługi Karta gwarancyjna Przewód zasilający Pilot zdalnego sterowania Baterie (AAA) × 2 Kabel konwertera RS232 |
| Technologia podświetlania | Diody LED |
| Swivel (obrót lewo/prawo) | Nie |
| Klasa energetyczna | G |
| Typ matrycy | ADS-IPS |
| Pivot | Nie |
| Jasność | 500 |
| Ilość kolorów | 1,07 mld |
| Gniazda we/wy | 1 x USB 3.0 |
| Częstotliwość odświeżania | 60 |
| Standard VESA | 300 x 300 |

| | |
|--|-----------------------------|
| Regulacja wysokości | Nie |
| Certyfikaty | TUV |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Pobór mocy | 170 |
| Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon) | Nie |
| Kąt widzenia poziomy | 178 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Bluetooth | Tak |
| Wysokość | 710.2 |
| Powierzchnia matrycy | Matowa |
| Szerokość | 1239.7 |
| Tilt (pochylenie) | Nie |
| Rozdzielczość | 3840 x 2160 (4K/UHD) |

Opis produktu

55 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.