

## Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Monitor zewnętrzny Samsung SMART Signage OH55D (LH55OHDPKBC/EN)**

Cena **28 639,00 zł**

Producent **Samsung**

## OPIS PRODUKTU

Monitor zewnętrzny Samsung SMART Signage OH55D

55", 2500nit, FHD, 24h/7, odtwarzacz, IP56

Wyświetlanie na zewnątrz pomieszczeń bogatych w treści komunikatów biznesowych o wysokiej jasności i jakości obrazu

Poprawa rozpoznawalności marki, zwiększenie przepływu klientów i podwyższenie przychodów dzięki jasnym, dynamicznym ekranom, które przyciągają uwagę klientów do komunikatów biznesowych.

Zainteresowanie i zafascynowanie klientów dzięki wysokiej jasności wynoszącej 2500 nitów, która poprawia czytelność w świetle dziennym na zewnątrz pomieszczeń. Bardzo dynamiczna widzialność na zewnątrz pomieszczeń dzięki współczynnikowi kontrastu 5000:1, który umożliwia wyświetlanie żywszych i wyraźniejszych treści z najdrobniejszymi szczegółami oraz naturalnych, głębokich odcieni czerni.

Poprawa widoczności komunikatów dzięki warstwie antyrefleksyjnej (Reflection Cancelling Film)

Wyraźniejsze, lepiej trafiające do odbiorców komunikaty dzięki innowacyjnej warstwie antyrefleksyjnej (Reflection Cancelling Film), która ogranicza odbicia i zapobiega odblaskom na zewnątrz pomieszczeń przy bezpośrednim nasłonecznieniu. Naniesiona warstwa RC opracowana przez firmę Samsung to szczytowe osiągnięcie optyki. Pozwala uzyskać wyraźniejsze, żywsze obrazy o dużo lepszych kolorach, jasności i jednolitości barw w celu poprawy widoczności. Ta nowatorska technologia wizualna posiada certyfikat „High Visibility Outdoor Performance” (Wysoka widoczność na zewnątrz pomieszczeń), przyznany przez międzynarodową organizację certyfikacyjną TÜV Rheinland.

Niezawodna praca w trybie 24/7, praktycznie w każdym środowisku

Całodobowa i całotygodniowa prezentacja komunikatów biznesowych nawet przy bezpośrednim lub pośrednim nasłonecznieniu oraz w trudnych warunkach środowiskowych, takich jak zapylenie, wilgotność i wysoka temperatura. Ekran SMART Signage z serii OHD mają konstrukcję mechaniczną odporną na wysokie temperatury, w szerokim zakresie roboczym wahań temperatury wynoszącym od -30°C do 50°C. Wodo- i pyłoszczelna konstrukcja skrywa wentylator, otwór spustowy, wtyk i gniazda zasilania. Klasa ochrony IP56 gwarantuje zgodność z wymogami międzynarodowej normy ochrony ustanowionej przez Międzynarodową Komisję Elektrotechniczną (IEC). Ulepszone technologie chroniące

przed aktami wandalizmu (szkło hartowane i obróbka końcowa) zapobiegają pęknięciom, zarysowaniom i zniszczeniom, czyniąc ekrany optymalnym rozwiązaniem do użytku na zewnątrz pomieszczeń.

Treści wyświetlane w ekonomiczny sposób z optymalną jasnością

Automatyczny czujnik jasności umożliwia optymalne dostosowanie jasności przy jednoczesnym ograniczeniu kosztów eksploatacji ekranów i poboru mocy. Możliwość dostosowywania maksymalnej i minimalnej jasności w zakresie od 200 do 3000 nitów zależnie od jasności otoczenia oraz jej regulacji ręcznej i automatycznej stosownie do potrzeb. Kontrola wydatków poprzez oszczędzanie energii i wydłużenie okresu eksploatacji ekranów w celu minimalizacji TCO przy zastosowaniu automatycznego czujnika jasności.

Możliwość wzbogacania wyświetlanych treści przy jednoczesnym zwiększeniu sprawności eksploatacyjnej i obniżeniu TCO

Wyeliminowanie potrzeby stosowania oddzielnego komputera i uproszczenie konfiguracji rozwiązań digital signage dzięki zintegrowanemu rozwiązaniu sprzętowo-programowemu. Platforma Samsung SMART Signage Platform (SSSP) drugiej generacji obejmuje wbudowany w ekran odtwarzacz multimedialny ze zintegrowanym zaawansowanym komputerem jako SoC, usprawniając zarządzanie treściami i konfigurację ekranów. Zdalne zarządzanie ekranami zewnętrznymi z biura za pomocą prostego i taniego połączenia w zaawansowanej technologii HDBaseT. Ten standard komunikacyjny przeznaczony do dystrybucji nieskompresowanych treści multimedialnych w rozdzielczości HD pozwala na przesyłanie obrazu, dźwięku, sygnałów sieci Ethernet i sterujących za pośrednictwem jednego kabla sieci LAN na odległość do 100 m, umożliwiając bezpośrednie sterowanie treściami.

Uproszczenie wyświetlania komunikatów biznesowych na zewnątrz pomieszczeń za pomocą kompleksowego rozwiązania

Wygodne i łatwe projektowanie, instalacja i obsługa zewnętrznych systemów wyświetlania za pomocą kompleksowego zestawu funkcji ekranu. Uniwersalna konstrukcja obejmuje ochronę przed dostępem czynników atmosferycznych, technologię antyrefleksyjną, zabezpieczenie przed wandalizmem i bardzo wydajny układ chłodzenia. Wszystkie elementy składowe są dostarczane w postaci wstępnie zmontowanej. Prosta obudowa SMART Signage z serii OHD nie wymaga dodatkowych części, a zatem jest w pełni gotowa do zastosowania praktycznie w każdym miejscu.

Uzupełnieniem środowiska wyświetlania jest sztywne, wyrafinowane wzornictwo

Niewielka głębokość obudowy zapewnia elegancki wygląd i otwiera nowe możliwości zastosowań użytkowych. Rozwiązania SMART Signage z serii OHD mają ekrany o grubości zaledwie 90,3 mm (ze szkłem ochronnym), które zachwycają klientów i przyciągają ich uwagę. Wąskie panele tworzą stylowe ekrany, które optymalnie wykorzystują dostępne miejsce i ograniczają koszty oddzielnego projektowania obudowy.

Wyeliminowanie utraty widoczności ekranów przez okulary ze szkłami polaryzacyjnymi

Teraz wyświetlany komunikat wyraźnie widzą nawet osoby noszące okulary przeciwsłoneczne ze szkłami polaryzacyjnymi. Światło emitowane przez ekran LCD jest spolaryzowane, więc osoba nosząca okulary przeciwsłoneczne ze szkłami polaryzacyjnymi ma wrażenie, że ekran jest wyłączony w orientacji pionowej lub poziomej. W ekranach z serii OHD zastosowano technologię polaryzacji kołowej, która eliminuje utratę widoczności ekranów przez okulary przeciwsłoneczne ze szkłami polaryzacyjnymi.