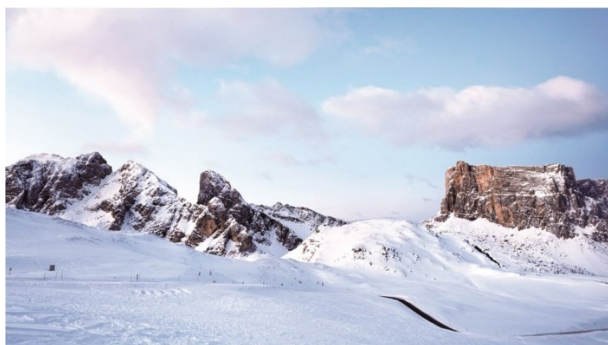


Salon Ursynów

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 do ściany wideo LG 55SVH7PF-H**

Cena **23 000,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Główne cechy

Jasność (typ.): 700 cd/m²

Typ zasilania : Zewnętrzna skrzynka zasilająca

Ramka: 0,44mm (równa)

Obróbka powierzchniowa(28%)

Interfejs: HDMI(2)/ DP/ DVI-D/ USB/ RS232C/ RJ45/ Audio/ IR

Inteligentna kalibracja

ŚCIANA WIDEO Z RÓWNĄ RAMKĄ O GRUBOŚCI 0,44 mm

Ściana wideo z równą ramką o grubości 0,44 mm jest wyposażona w nowoczesną technologię budowy ekranów LG. Umożliwia otwarcie się na nowe możliwości i zaistnienie w miejscach, w których do tej pory unikano ścian wideo ze względu na widoczne ramki.

Przełomowa równa ramka o grubości 0,44 mm

Niespotykana nigdy wcześniej cienka jak żyletka ramka – 0,44 mm oraz 0,88 mm BtB – która została zweryfikowana przez Nemko*, pozwala oglądać treść w oryginalnej, nieznkształconej formie.

WYŻSZA NIEZAWODNOŚĆ PRODUKTU

Obsługa nadmiarowości mocy

Seria 55SVH7PF-H została zaprojektowana w celu zapewnienia nieprzerwanego zasilania z zewnętrzną skrzynką zasilającą (opcjonalnie), zapewniając użytkownikom wydajność i ciągłość działania.

* Obsługa redundancji zasilania jest dostępna w trybie „redundancji włączonej”.

** Zewnętrzną skrzynkę zasilającą należy zakupić osobno, a jedna obsługuje do 9 jednostek oznakowania o długości 6 metrów i może przedłużyć 60 metrów przy pracy 8 jednostek oznakowania

Smart Calibration to rozwiązanie umożliwiające bezbłędną kalibrację urządzenia, radykalnie zmniejszając czas i koszty w porównaniu z metodą kalibracji przy użyciu czujnika. Funkcja ta analizuje

nie tylko różnice właściwości kolorów w poszczególnych ekranach, ale również różnice właściwości między połączonymi ekranami.

Żywy i dynamiczny obraz

Czysty obraz dzięki powłoce antyodblaskowej

Odbijające się w warunkach intensywnego oświetlenia światło od ekranu może irytować. W urządzeniach z serii SH7PE-H rozwiązano ten problem poprzez podniesienie poziomu zamglenia, co zwiększyło widoczność i czytelność tekstu.

Żywy i dynamiczny obraz

Jednolite odwzorowanie kolorów

Niski poziom jednolitości wokół obramowania może sprawiać, że rogi będą ciemniejsze, co źle wygląda na dużych ekranach. Ekran 55SVH7PF-H charakteryzuje się lepszą jednolitością, nawet w rogach, dzięki czemu zapewnia żywe i spójne kolory na całej powierzchni.

Żywy i dynamiczny obraz

Większy kąt widzenia

Duże ekrany zazwyczaj umieszcza się powyżej poziomu wzroku, przez co w ścianach wideo znaczenia nabiera jednolita jakość obrazu. Urządzenie 55SVH7PF-H zapewnia większy kąt widzenia niż zwykłe ściany wideo, dzięki czemu prezentuje żywe kolory na całym ekranie bez jakichkolwiek zniekształceń.

*Wyniki na podstawie testów własnych. Rzeczywiste wyniki testów mogą być inne w zależności od środowiska i sprzętu pomiarowego.

Żywy i dynamiczny obraz

Redukcja przerw w obrazie

Model 55SVH7PF-H zawiera algorytm poprawiania obrazu, który redukuje przerwy między złączonymi ekranami podczas odtwarzania filmów. Obiekty znajdujące się na granicy są dostosowywane tak, aby obraz był jak najbardziej płynny.

*„Rozwiązanie konwencjonalne” dotyczy ekranów bez algorytmu udoskonalania obrazu.

Inteligentny interfejs Signage

Intuicyjna struktura menu

Strukturę menu zoptymalizowano pod kątem zastosowań komercyjnych. Ułatwia pracę i grupuje podobne funkcje, dzięki czemu stanowi łatwy w obsłudze i intuicyjny graficzny interfejs użytkownika. Dzięki temu użytkownik nie musi poznawać funkcji menu oraz uczyć się zarządzania ekranami metodą prób i błędów.

Inteligentny interfejs Signage

Graficzny interfejs w pionie

Konwencjonalny graficzny interfejs użytkownika został zaprojektowany dla telewizorów w orientacji poziomej, przez co menu ekranowe (OSD) w trybie pionowym nie wyglądało najlepiej. W modelu 55SVH7PF-H menu OSD jest odpowiednio dostosowane do formatu 9:16 i wykorzystuje powiększone czcionki, tworząc komfortowe środowisko dla biznesu.

Wygoda użytkownika

Obsługa serwisowa na bieżąco

Nasza opcjonalna usługa Signage365Care* ułatwia i przyspiesza prace związane z obsługą urządzenia. Umożliwia ona zdalną diagnostykę i sterowanie ekranem bezpośrednio u klienta oraz pozwala stabilnie działać jego firmie.

* Dostępność usługi „Signage 365 Care” może różnić się w zależności od regionu, dlatego szczegółowych informacji należy zasięgnąć u miejscowego przedstawiciela LG.

Wygoda użytkownika

Możliwość łączenia szeregowego

Połączenie szeregowe przez LAN umożliwia sterowanie ścianami wideo, ich monitorowanie, a nawet aktualizację ich oprogramowania. Ponadto dzięki łączeniu szeregowemu w jakości UHD przy użyciu portów HDMI i DisplayPort z łatwością można stworzyć ścianę wideo UHD bez użycia technologii DisplayPort MST lub karty graficznej Matrox.

