

## 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 Samsung SMART Signage VH55T-E  
(LH55VHTEBGBXEN)**

Cena **14 523,84 zł**

Producent **Samsung**

## OPIS PRODUKTU

### Seria VHT-E

Niezwykle wąska konstrukcja obejmująca ramkę o grubości 1,8 mm zapewnia płynne wrażenia wizualne. Jasność 700 nitów i antyodblaskowy panel zapewniają dobrą widoczność 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.

Szerokie kąty widzenia umożliwiają wyraźną prezentację obrazu dla większej liczby widzów na dużych przestrzeniach.

Działające w trybie 24/7, kompaktowe rozwiązanie o niezwykle wąskich ramkach.

Wciągające wrażenia wizualne i niezawodność pracy w trybie 24/7 dzięki serii VHT-E firmy Samsung.

Niewielka grubość wyświetlaczy i jasność 700 nitów zapewniają prezentację doskonale widocznych obrazów i czytelnego tekstu w różnorodnych lokalizacjach – od centrów handlowych przez lobby i sale zebrań po centra zarządzania.

Przekształcenie dowolnej przestrzeni za sprawą doskonale widocznych komunikatów.

Smukły design i kabinet o grubości 70,4 mm zapewniają elastyczność instalacji, a niezwykle mała grubość „ramka do ramki” wynosząca zaledwie 1,8 mm gwarantuje jednolity obraz, otwierając niezliczone możliwości przyciągania uwagi odbiorców.

\*Grubość może się różnić w zależności od rozmiaru wyświetlacza.

Treści widoczne pod każdym kątem.

Szeroki kąt widzenia oznacza, że treści stają się bardziej widoczne, nawet jeśli odbiorcy nie stoją bezpośrednio przed ekranem. Teraz widzowie mogą cieszyć się wyrazistymi detalami i głębią koloru niezależnie od tego, gdzie zlokalizowane są wyświetlacze.

Wyraziste obrazy w każdym oświetleniu.

Panele antyodblaskowe równomiernie rozpraszają światło po ekranie, zapewniając wyrazistość i wierność prezentowanych treści. W połączeniu z wysokim współczynnikiem kontrastu i pracą w trybie

24/7 sprawia to, że doskonała widoczność obrazu przyciąga uwagę odbiorców o każdej porze dnia i nocy – niezależnie od światła otoczenia.

#### Udoskonalenie obrazu

Potężna technologia udoskonalania obrazu firmy Samsung sprawia, że wszelkie treści prezentowane są w sposób ostry i wyrazisty. Tryb Picture Enhancer poprawia nasycenie kolorów i kontrast, dostosowując krzywą gamma. A tryb Black Equalizer rozjaśnia ciemne obrazy, zwiększając widoczność detali.

#### Kompleksowa kalibracja

Wieloetapowa kalibracja fabryczna gwarantuje jednolitość jasności i kolorów. Użytkownicy mogą też dostroić ustawienia zaawansowane, korzystając z bezpłatnego, potężnego oprogramowania Color Expert Pro. Z kolei Color Expert Pro Mobile umożliwia szybkie i łatwe dostosowanie balansu bieli na ścianach wideo obejmujących do 5x5 wyświetlaczy przy użyciu samego tylko aparatu w urządzeniu mobilnym.

#### Zaawansowana prezentacja, uproszczone działanie

Połączenie typu Daisy Chain przy użyciu portów DisplayPort 1.2 lub HDMI pomiędzy wyświetlaczami sprawia, że ściany wideo Samsung mogą prezentować treści UHD na wielu ekranach bez potrzeby korzystania z zewnętrznej karty graficznej. Dodatkowo odtwarzacz Signage UHD firmy Samsung upraszcza działanie urządzeń, łącząc odtwarzacz multimedialny z oprogramowaniem do zarządzania treścią.

#### Certyfikacja potwierdzająca spełnienie branżowych standardów

Spełniające wymogi normy IP5x urządzenia serii VHT-E są odporne zarówno na pył, jak i na różnorodne warunki atmosferyczne bez potrzeby stosowania dodatkowych zabezpieczeń. Z kolei opakowania wyświetlaczy przeszły wyśrubowany, 4-etapowy test w posiadającym certyfikat ISTA laboratorium, który potwierdził, że ograniczają one potencjalne uszkodzenia sprzętu podczas transportu.

\*Walidacja IP5x zapewnia satysfakcjonujące działanie także w sytuacji, gdy do wnętrza urządzenia przeniknie określona ilość pyłu. Działanie wyświetlaczy nie jest jednak gwarantowane, jeśli są one wystawione na oddziaływanie szczególnych typów zanieczyszczeń, np. pyłów metali.\*ISTA: International Safe Transit Association (międzynarodowe stowarzyszenie na rzecz bezpiecznego transportu).