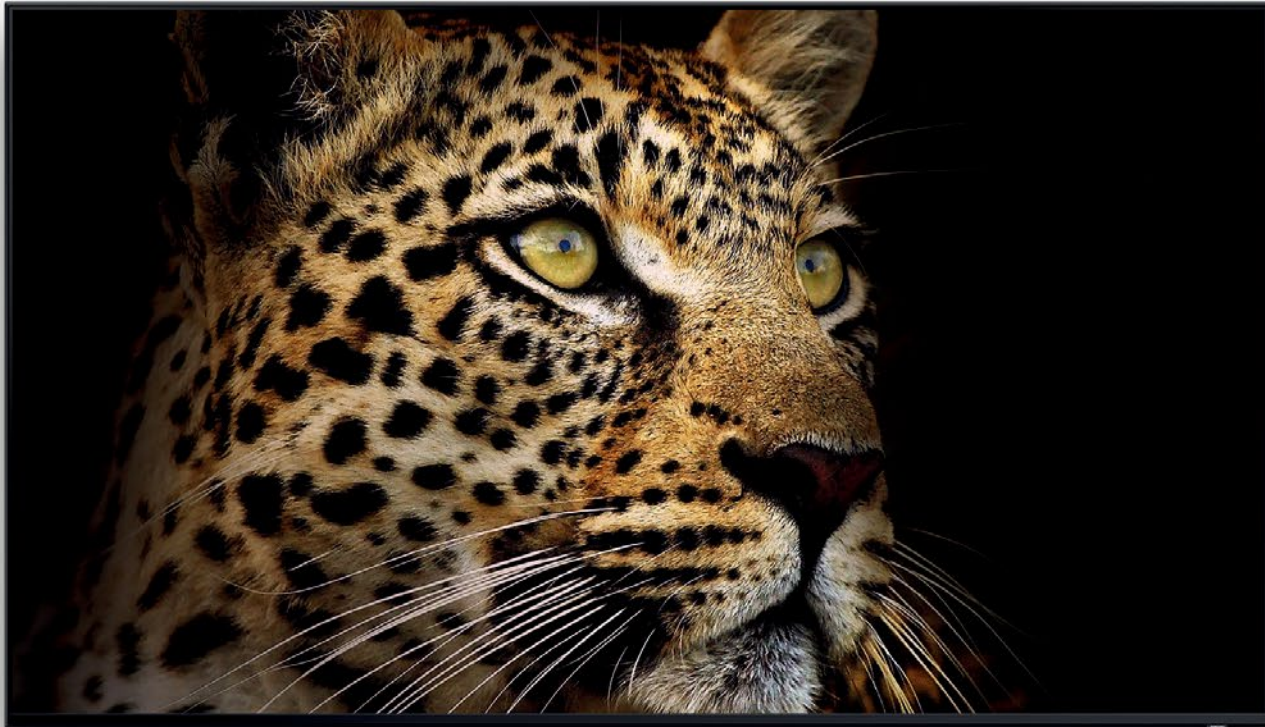


01

SMART Signage

Przekazywanie klientom informacji o firmie za pomocą robiących wrażenie komunikatów wizualnych. Rozwiązania Samsung SMART Signage to profesjonalna jakość obrazu i szeroki wybór urządzeń. Niezależnie od specyfiki działalności każda firma znajdzie wyświetlacze dostosowane do swoich potrzeb.

Wyświetlacze QLED 8K	12	Flip	18
Crystal UHD	14	Monitory interaktywne	20
Ściany wideo	15	Wyświetlacze interaktywne	21
Monitory zewnętrzne	16	Niewielkie wyświetlacze	22
Wyświetlacze witrynowe	17	Wyświetlacze typu stretch	23



Wyświetlacze QLED 8K QPR-8K

Wyświetlacze Samsung QLED 8K to niezwykle rozwiązanie dla firm pragnących w nowatorski sposób prezentować wywierające wrażenie treści. Niezrównana jakość wspomagana technologią inteligentnego upscalingu zapewnia realistyczne obrazy, gwarantując rewolucyjne wrażenia wizualne.

Najważniejsze funkcje

- Prawdziwa rozdzielczość 8K
- Inteligentny upscaling 8K
- Technologia QLED
- 100% natężenia koloru z Quantum Dot
- Quantum HDR
- Minimalistyczny design
- Możliwość obrotu
- Wbudowany odtwarzacz multimedialny 8K
- Odtwarzanie treści 8K za pomocą jednego HDMI



Idealna rzeczywistość

W idealnej rzeczywistości generowanej przez wyświetlacze Samsung QLED 8K wszystko wydaje się bardziej realistyczne i głębsze. Urządzenia nie tylko prezentują treści w jakości 8K, ale same je tworzą przy pomocy technologii inteligentnego upscalingu 8K.



Ośniewająca jakość obrazu

Nasza technologia QLED zapewnia prezentację 100% natężenia koloru, a Quantum HDR oferuje dynamiczną ekspresję HDR, która optymalizuje scenę po scenie.



Estetyczna doskonałość i potężna platforma

Minimalistyczny design wyświetlaczy Samsung QLED 8K dopełni wystrój każdej przestrzeni. Urządzenia napędza ponadto potężna platforma SoC obsługująca treści o rozdzielczości do 8K. Odtwarzanie materiału w tej najwyższej jakości możliwe jest za pomocą pojedynczego HDMI.

Crystal UHD

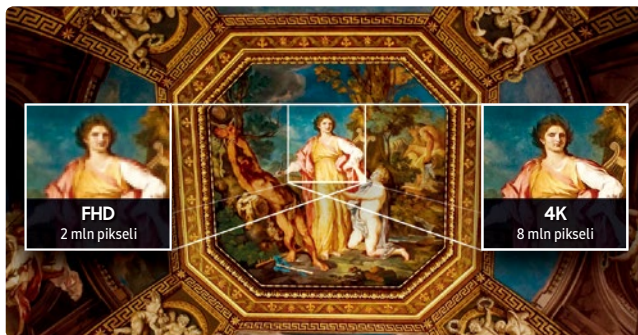
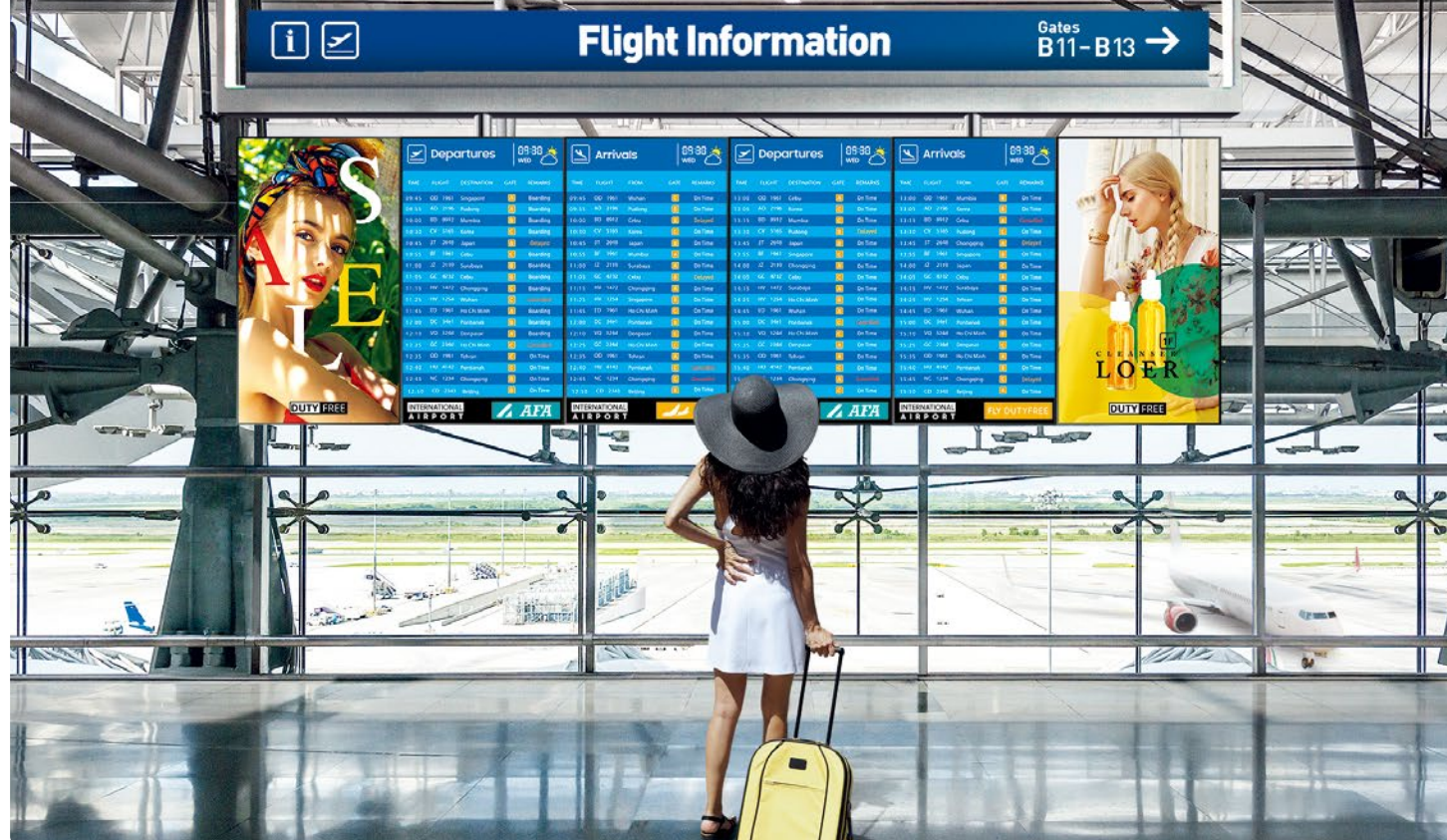
QHR | QMR | QMN | QBR | QET

Monitory Crystal UHD prezentują realistyczne obrazy o niedoścignionej ostrości.

Najważniejsze funkcje

- Rozdzielczość UHD
- Procesor Crystal 4K
- Wyświetlacz Dynamic Crystal*
- HDR
- Praca w trybie 24/7
- Smukły, symetryczny design*
- Dyskretnie poprowadzone kable
- Wbudowany odtwarzacz multimedialny
- Samsung WorkSpace zabezpieczona przez Knox*
- Wbudowane Wi-Fi i Bluetooth*

*Niektóre funkcje mogą się różnić w zależności od modelu.



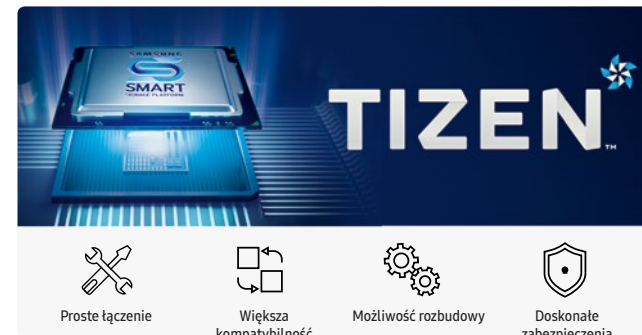
Niezwykła jakość obrazu

Niezależnie od wyjściowej rozdzielczości prezentowanych treści monitory Crystal UHD wyświetlają obrazy w jakości UHD dzięki przetłomowej technologii upscalingu. Zapewniają także szersze spektrum barw obejmujące nawet miliard odcieni.



Smukły, symetryczny design

Smukły, symetryczny design naszych wyświetlaczy Crystal UHD idealnie pasuje do każdego wnętrza. Natomiast nowy sposób prowadzenia kabli eliminuje bałagan spowodowany ich płątaniem.



Potężne rozwiązanie typu „all-in-one”

SSSP to rozwiązanie typu „all-in-one”, które upraszcza instalację i konserwację. Firmy zyskują możliwość prostej rozbudowy, obsługi wielu formatów i standardów sieciowych, a także doskonałe zabezpieczenia.

Ściany wideo

VHR-R | UHF-E | UHN-E | UMH-E | UMN-E | VMR-U

Ściany wideo Samsung gwarantują mocne i wszechstronne wrażenia z oglądania za sprawą wyjątkowo wąskich ramek dostępnych w kilku wariantach szerokości.

Najważniejsze funkcje

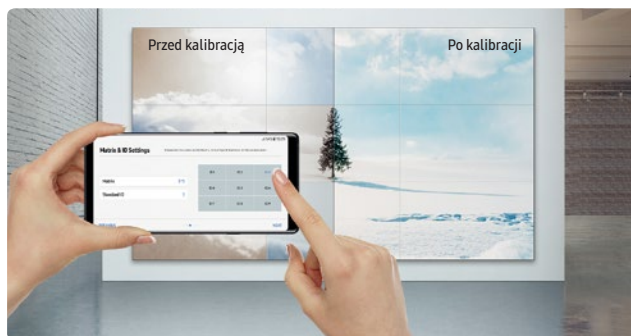
- Różne opcje szerokości ramek
- Szeroki kąt widzenia
- Panel antyodbłaskowy
- Praca w trybie 24/7
- Wieloetapowa kalibracja fabryczna
- Wygodna kalibracja mobilna
- Rozdzielczość UHD przy szeregowym podłączeniu ekranów
- Łatwa instalacja*
- Opakowanie z certyfikatem ISTA

* Specjalne akcesoria do montażu ściennego Samsung są sprzedawane osobno.



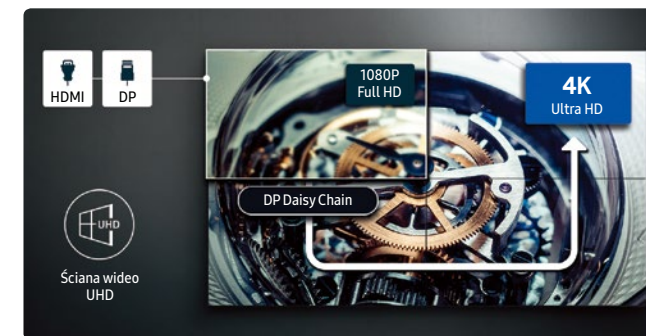
Wciągające wrażenia wizualne

Wąska ramka – do wyboru opcje grubości „ramka do ramki” wynoszące od 0,88 do 3,5 mm – sprawia, że treści tworzą jeden, idealnie spójny obraz. Z kolei panele antyodbłaskowe zapewniają lepszą widoczność przez całą dobę niezależnie od oświetlenia.



Precyzyjna i wygodna kalibracja

Wieloetapowa kalibracja fabryczna Samsung dostarcza ściany wideo, zapewniając jednolitą jasność i kolor na wszystkich ekranach. Użytkownicy mogą też z łatwością sami zarządzać spójnością, korzystając z intuicyjnego rozwiązania do kalibracji obsługiwane go przy pomocy komputera PC lub urządzenia mobilnego.



Efektywne, niezawodne działanie

Za sprawą szeregowego łączenia ekranów przy pomocy portów DP1.2 i HDMI ściany wideo Samsung mogą prezentować treści UHD na wielu ekranach (w układzie do 5x5). Natomiast posiadające certyfikat ISTA opakowanie zaprojektowano tak, by zminimalizować potencjalne uszkodzenia w transporcie.

Monitory zewnętrzne

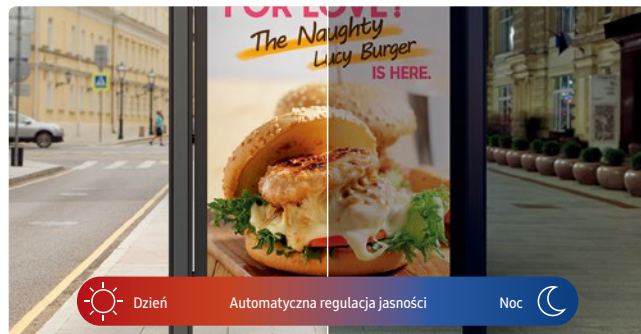
OHF | OHN | OHN-S | OHN-D

Nasze monitory zewnętrzne udoskonalają treści reklam, prezentując przyciągającą uwagę, angażującą komunikaty, dzięki którym każda firma wyróżni się na tle konkurencji.

Najważniejsze funkcje

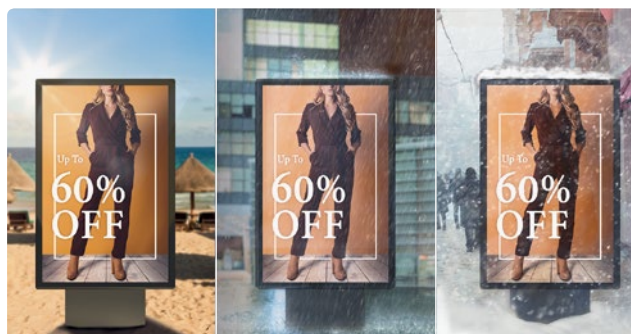
- Wysoka jasność (2500–3300 nitów)
- Automatyczna regulacja jasności
- Widoczność w okularach polaryzacyjnych
- Praca w trybie 24/7
- Wbudowany moduł zasilający i odtwarzacz multimedialny
- Zgodność z wymogami normy IP56
- Magic Protection Glass (Zgodność z IK10)
- Ekran dwustronny*

* Ekran dwustronny dostępny tylko w serii OHN-D.



Nieźródlna widoczność zarówno w dzień, jak i w nocy

Monitory zewnętrzne Samsung zapewniają wyjątkową, spójną prezentację treści o wysokiej jasności i pracę w trybie 24/7. Urządzenia automatycznie dostosowują jasność do panujących warunków oświetleniowych.



Wytrzymałość i odporność na warunki pogodowe

Zgodne ze standardem IK10 szkło Magic Protection Glass i ochrona spełniająca wymogi normy IP56 gwarantują, że monitory są odporne zarówno na działanie sił fizycznych, jak i na pył, wilgotność czy inne niesprzyjające warunki.



Dwustronny ekran o niewielkiej grubości

Możliwość jednoczesnego prezentowania treści o wysokiej jasności na dwustronnym wyświetlaczu zwiększa zasięg działań marketingowych firmy. Smukły design urządzenia doskonale sprawdzi się w przypadku przystanków autobusowych czy billboardów.

Wyświetlacze witrynowe

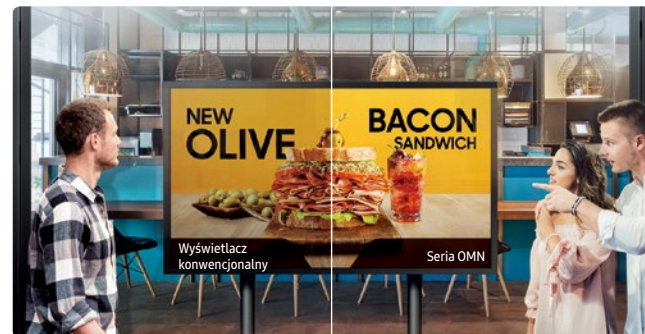
OMH | OMN | OMR | OMN-D

Wyświetlacze witrynowe Samsung zaprojektowano z myślą o instalacji w oknach sklepów. Ekran prezentują jasne, wyraziste obrazy, które przyciągają uwagę odbiorców, zachęcając ich do wejścia do środka.

Najważniejsze funkcje

- Rozdzielczość UHD*
- Wysoka jasność (1000–4000 nitów)
- Automatyczna regulacja jasności
- Widoczność w okularach polaryzacyjnych
- Praca w trybie 24/7
- Smukły design
- Zgodność z wymogami normy IP5X
- 3-stopniowa ochrona przed przegrzaniem
- Energooszczędność
- Ukryte okablowanie
- Wbudowane Wi-Fi
- Ekran dwustronny**

* Rozdzielczość UHD dostępna tylko w przypadku serii OMR.
** Ekran dwustronny dostępny tylko w serii OMN-D.



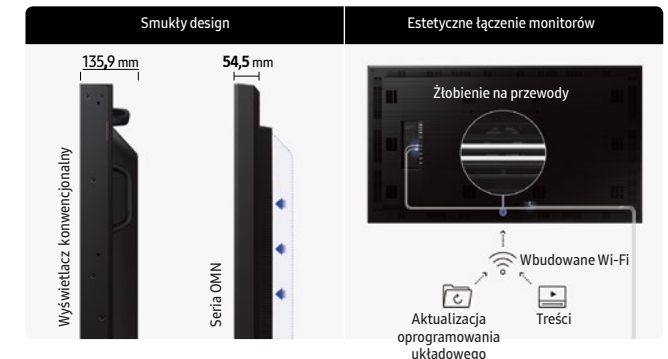
Ołśniewająca prezentacja treści

Wysoka jasność i współczynnik kontrastu sprawiają, że wyświetlacze witrynowe Samsung prezentują wyraziste, doskonale widoczne treści, które przyciągają uwagę potencjalnych klientów – nawet w świetle słonecznym.



Trwałość i wydajność

Za sprawą ochrony przed pyłem zgodnej z normą IP5X, a także opracowanego przez Samsung 3-stopniowego zabezpieczenia przed przegrzaniem ekrany witrynowe przetrwają próbę czasu. Dodatkowo są energooszczędne i zapewniają doskonałą wydajność.



Smukły design i konfiguracja bez plątany kabli

Smukły design sprawia, że wyświetlacze – zamiast być dodatkowym elementem, który zajmuje cenne miejsce – stają się naturalnym „przedłużeniem” sklepu. Z kolei żłobienie na przewody i wbudowane Wi-Fi zapewniają ekranom elegancki wygląd.

IMPORT



IMPORT EXPORT

DO WHAT YOU CAN'T

Advantages

1920

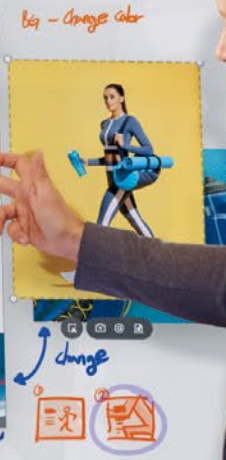
SCHEDULE TEMPLATE

October Week 42 2018

15 Monday	16 Tuesday	17 Wednesday	18 Thursday	19 Friday	20 Saturday
	Site			open	
Photo Shoot					shoot
Live reporting		ver.5	ver.6	Final	

Big - change color

change



Dzięki Samsung Flip pomysły rodzą się jeden za drugim. Wrażenie pisania długopisem na papierze, intuicyjny interfejs użytkownika i udoskonalone funkcje współpracy sprawiają, że Flip umożliwia skupienie się na nowych, przełomowych pomysłach bez tracenia czasu na pokonywanie trudności technicznych. Pora uprościć pracę zespołową.

Najważniejsze funkcje

- Wrażenia pisania niczym długopisem na kartce papieru
- Jednoczesne pisanie nawet 4 osób
- Technologia InGlass™
- Adnotacje
- Duże możliwości edycyjne
- Przeglądarka internetowa
- Samsung Workspace
- Rozdzielczość UHD i możliwość obrotu
- Udostępnianie ekranu i sterowanie Touch Out
- Wszechstronna łączność
- Innowacyjny design
- Kompleksowe zarządzanie*

* Rozwiązanie do zdalnego zarządzania Samsung sprzedawane osobno.



Pisanie niczym długopisem na kartce papieru

Samsung Flip pozwala cieszyć się płynnym pisaniem niczym długopisem na kartce papieru. Umożliwia też malowanie zarówno w trybie farby olejnej, jak i akwareli. Aż 4 osoby jednocześnie mogą nanosić na ekranie notatki i rysunki.



Intuicyjna obsługa

Członkowie zespołu mogą jednym przyciskiem edytować obrazy dodane do rolki Flip. Z kolei opcja dodatkowej warstwy umożliwia nanoszenie notatek na dowolnym tle bez obaw o jego modyfikację.



Potężna łączność

Wiele opcji łączności upraszcza udostępnianie treści w czasie rzeczywistym. Można to robić, wyświetlając je na innym, dużym ekranie lub synchronizując urządzenie osobiste z Flip przy użyciu opcji Touch Out.

Monitory interaktywne

QBN-W

Monitory interaktywne Samsung udoskonalają dzielenie się informacjami i umożliwiają prowadzenie bardziej produktywnych dyskusji zarówno w szkolnictwie, jak i w biznesie.

Najważniejsze funkcje

- Płynny i szybki dotyk
- Jednoczesne pisanie nawet 4 osób
- Wbudowane rozwiązanie MagicWB
- Rozwiązanie niewymagające komputera PC
- Płynne przetaczanie źródeł
- Zdalna przestrzeń robocza
- Rozdzielczość UHD
- Stylowy, nieskazitelny design



Udoskonalona technologia dotykowa

Udoskonalona funkcja dotyku zapewnia płynne pisanie cyfrowe. Nawet 4 użytkowników może pisać jednocześnie, używając dołączonego rysika lub praktycznie każdego innego przedmiotu.



Intuicyjne rozwiązanie MagicWB

Wbudowane rozwiązanie MagicWB S5 ułatwia prowadzenie dyskusji dzięki intuicyjnemu interfejsowi. Pozwala on na szybki dostęp do niezbędnych funkcji wspierających współpracę, takich jak screen mirroring i dodawanie notatek w czasie rzeczywistym.



Zdalna przestrzeń robocza

Możliwość udostępniania i edytowania treści na laptopach bezpośrednio z głównego ekranu przy pomocy funkcji dotyku. Potężny system Knox zabezpieczy połączenie, zapobiegając wyciekowi informacji.

Wyświetlacze interaktywne

PMF-BC

Nasze wyświetlacze interaktywne łączą przetłomowe efekty wizualne z pojemnościową technologią dotyku, by zaoferować lepsze i bardziej interaktywne doświadczenia.

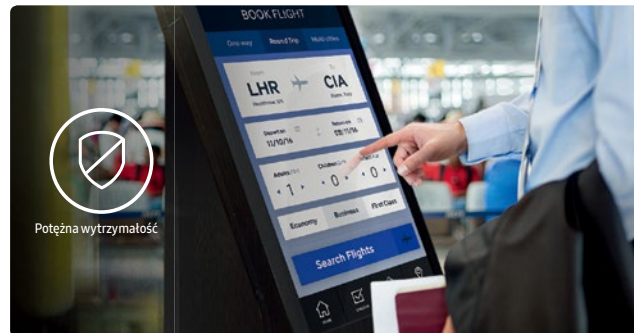
Najważniejsze funkcje

- Pojemnościowa technologia dotyku
- 10 punktów dotyku
- Wbudowany odtwarzacz multimedialny
- Panel antyodblaskowy
- Praca w trybie 24/7
- Odporność na kurz i pył
- Centralny IR



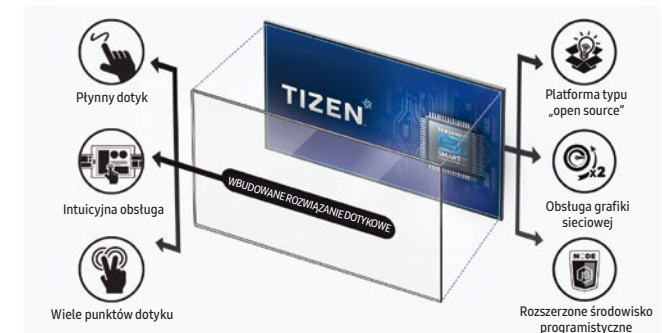
Elastyczna interakcja dotykowa

Przyjazny dla użytkownika design umożliwia wygodne pisanie cyfrowe. Pojemnościowa technologia dotyku oferuje aż 10 punktów dotyku, zapewniając płynne, dobrze znane wrażenie pisania niczym długopisem na kartce papieru.



Niezawodna prezentacja treści

Każdy wyświetlacz zaprojektowano, by był odporny na czynniki środowiskowe, które mogłyby negatywnie wpłynąć na wyrazistość obrazu i działanie ekranu. W efekcie urządzenia idealnie sprawdzą się w miejscach, w których pojawiają się pył, kurz czy trudne warunki pogodowe.



Wygodne, kompleksowe zarządzanie

Interaktywne monitory Samsung w jednym rozwiązaniu oferują potężny system operacyjny TIZEN, wbudowany odtwarzacz multimedialny i pojemnościową technologię dotyku. Tym samym gwarantują prezentację dynamicznych treści bez potrzeby korzystania z zewnętrznych komputerów PC lub innych urządzeń.

Niewielkie wyświetlacze

QBR | QBR-T

Niewielkie wyświetlacze Samsung za sprawą kompaktowego, wszechstronnego designu pozwalają na spersonalizowaną i skuteczniejszą komunikację.

Najważniejsze funkcje

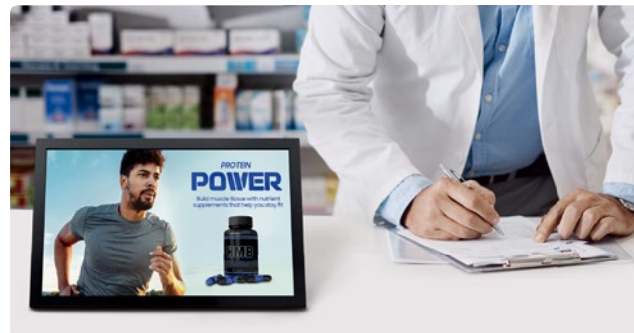
- Panel antyodbłaskowy
- Praca w trybie 16/7
- Kompaktowy i smukły design
- 10 punktów dotyku*
- Wbudowany odtwarzacz multimedialny
- Wbudowane Wi-Fi
- Centralny IR

*Funkcja dotyku dostępna tylko w przypadku serii QBR-T.



Smukły, nowoczesny design

Kompaktowy i smukły design umożliwia efektywne wykorzystanie miejsca, nawet w niewielkich przestrzeniach. Gładki tył sprawia, że urządzenia doskonale sprawdzą się zarówno ustawione np. na blacie, jak i zamontowane na ścianie.



Skuteczne odtwarzanie treści

Za sprawą wbudowanego MagicINFO S Player, któremu mocy dodaje system TIZEN, niewielkie wyświetlacze Samsung gwarantują efektywną i płynną prezentację treści bez konieczności korzystania z zewnętrznego odtwarzacza multimedialnego.



Szybka i efektywna obsługa dotykowa

Zintegrowana pojemnościowa technologia dotyku i aż 10 punktów dotyku stanowią podstawę intuicyjnego interfejsu. Umożliwiają on wyszukiwanie i podejmowanie działań, oferując nowe możliwości interakcji i zachęcając do zakupów.

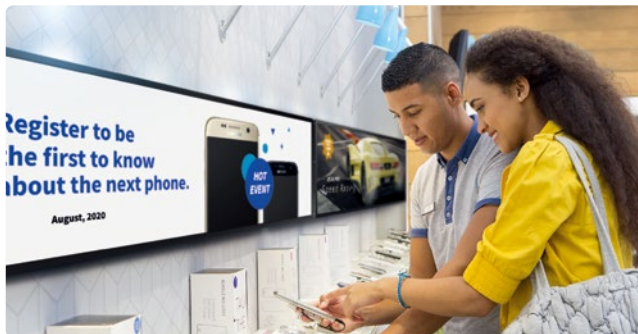
Wyświetlacze typu stretch

SHR

Wyświetlacze panoramiczne Samsung to elastyczne rozwiązanie Signage, które umożliwi optymalne wykorzystanie przestrzeni i zaspokoi wszelkie potrzeby biznesowe, prezentując przy tym robiące wrażenie treści.

Najważniejsze funkcje

- Rozciągnięte proporcje ekranu wynoszące 16:4,5
- Jasność 700 nitów
- Panel antyodblaskowy
- Praca w trybie 24/7
- Wbudowany odtwarzacz multimedialny
- Szeregowe łączenie ekranów przy pomocy opcji HDMI loop out
- Niewielka grubość i wąska ramka



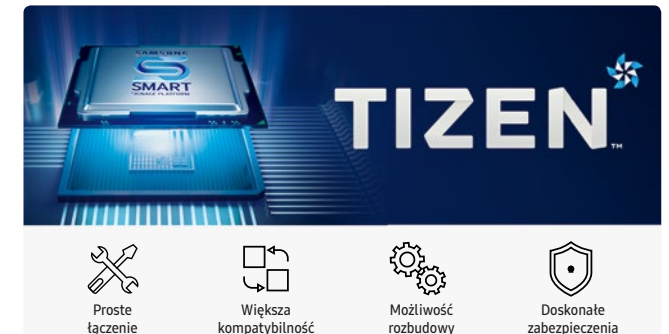
Szeroki ekran o proporcjach 16:4,5

Wyświetlacze typu stretch firmy Samsung o szerokim ekranie, którego proporcje wynoszą 16:4,5, pozwalają efektywnie prezentować komunikaty w przypadku niewielkich, wąskich przestrzeni, takich jak półki sklepowe, sufity czy korytarze.



Wyrazisty obraz

Za sprawą jasności rzędu 700 nitów i panelu antyodblaskowego wyświetlacze Samsung stretch prezentują wyraziste i ośniewające obrazy niezależnie od warunków oświetleniowych.



Potężne rozwiązanie typu „all-in-one”

SSSP to rozwiązanie typu „all-in-one”, które upraszcza instalację i konserwację. Firmy zyskują możliwość prostej rozbudowy, obsługi wielu formatów i standardów sieciowych, a także doskonałe zabezpieczenia.