



Rozwiązanie do przeprowadzania wideokonferencji

Samsung SMART Signage - współpraca umożliwiająca realizację zadań z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie w niespotykany dotąd sposób

O firmie Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. inspirowuje ludzi na całym świecie i kształtuje przyszłość dzięki innowacyjnym pomysłom i technologiom. Firma redefiniuje świat telewizorów, smartfonów, urządzeń ubieralnych, tabletów, aparatów, urządzeń cyfrowych, sprzętu medycznego, rozwiązań sieciowych oraz półprzewodników i rozwiązań LED. Aby uzyskać najnowsze informacje, zapraszamy do Samsung Newsroom: news.samsung.com.

Copyright © 2020 Samsung Electronics Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone. Samsung jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Samsung Electronics Co., Ltd. Specyfikacje i design mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Wagi i miary w jednostkach niemetrycznych podane są w przybliżeniu. Wszystkie dane są prawidłowe na dzień sporządzenia niniejszego dokumentu. Firma Samsung nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i pominięcia. Wszystkie nazwy marek, produktów i usług oraz logotypy są znakami towarowymi i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi odnośnych właścicieli, co niniejszym zostaje uznane i potwierdzone.

Samsung Electronics Co., Ltd.
416, Maetan 3-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-772, Korea

2020-04

W dzisiejszej dynamicznej rzeczywistości biznesowej współpraca to fundament sukcesu. Samsung, będący liderem w swojej branży, połączył siły z uznanymi firmami, by wykorzystać posiadaną ekspercką wiedzę w zakresie współpracy, technologii wyświetlania i audio do przekształcenia współczesnego miejsca pracy. Dzięki temu powstało najlepsze w swojej klasie rozwiązanie Samsung SMART Signage. Sprawdza się ono doskonale w każdym rodzaju prowadzonej działalności, stylu pracy i przestrzeni, a wraz z najnowocześniejszymi innowacjami dostarczonymi przez partnerów zmieni sposób pracy.

SAMSUNG

SAMSUNG

Wideokonferencje to dziś standard

Narzędzia i technologie umożliwiające skuteczną komunikację na odległość są wciąż udoskonalane, w efekcie czego sposób pracy i porozumiewania się w firmach na całym świecie nieustannie ewoluuje. Telekonferencje od dawna były popularną formą prowadzenia spotkań, jednak bez przesyłania obrazu ich uczestnicy nie mają dostępu do istotnych komunikatów niewerbalnych, które mogą nadawać nowe znaczenie całym wypowiedziom. Korzystając z samego audio, trudno też określić poziom zaangażowania rozmówców, co może być problemem dla firm, które przykładają dużą wagę do efektywnej komunikacji.

Powszechnie uważa się, że wideokonferencje zapewniają wiele z tych samych korzyści co bezpośrednia komunikacja. Niemal 8 na 10 menedżerów uważa, że wideokonferencje są znacznie bardziej efektywne niż telekonferencje, pozwalają też budować zaufanie i zaangażowanie, jednocześnie poprawiając osiągnięte przez zespoły wyniki. Nic więc dziwnego, że wideokonferencje szybko stają się nową rzeczywistością.

78% 

menedżerów uważa, że wideokonferencje są bardziej efektywne niż telekonferencje

71% 

menedżerów twierdzi, że wideokonferencje poprawiają skuteczność pracy zespołowej

70% 

menedżerów jest zdania, że wideokonferencje zwiększają efektywność poszczególnych pracowników

* Źródło: Forbes insights (<https://www.forbes.com/forbes-insights/our-work/harnessing-video-led-unified-communications/>)

Wideokonferencje zapewniają trzy istotne korzyści, których nie oferują inne formy współpracy na odległość. Są to:



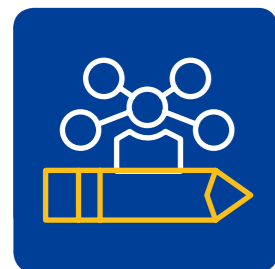
Maksymalizacja wydajności

Wideokonferencje nadają zdalnym spotkaniom bardziej osobisty charakter. Dzięki nim uczestnicy czują, że ich udział w spotkaniu jest ważny, a to przekłada się na poczucie większej odpowiedzialności za jego rezultat. Długie wymiany e-maili i niekończące się czaty mogą rozpraszać, a nawet powodować nieporozumienia, ponieważ nie dają możliwości śledzenia istotnych komunikatów niewerbalnych.



Poprawa produktywności

Wideokonferencje pozwalają ograniczyć czas i koszty podróży. Teraz problemy można rozwiązywać szybciej, a członkowie zespołu mogą pracować z różnych lokalizacji bez potrzeby fizycznej obecności na miejscu. Wideo może też sprawdzić się w innych obszarach działalności firmy, w tym w komunikacji z klientami czy podczas wstępnej rekrutacji.



Umożliwienie efektywnej współpracy

Wideokonferencje zachęcają do tego, by współpraca była efektywniejsza. Za sprawą z góry określonego czasu rozpoczęcia i zakończenia spotkania są bardziej produktywne, a ich uczestnicy – zaangażowani i skupieni. Opcja nagrania przebiegu spotkania i rozesłania go uczestnikom daje więcej możliwości i zapewnia wygodę podczas szkoleń czy prezentacji.

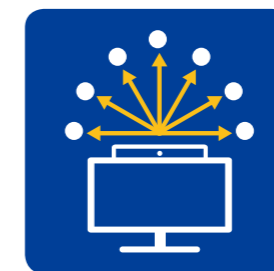


Samsung dzięki współpracy z partnerami zmienia oblicze wideokonferencji

Wyświetlacze Samsung SMART Signage gwarantują bardziej angażujące, efektywne i udane spotkania bez problemów technicznych i konieczności skomplikowanej konfiguracji. Ekspertka wiedza Samsung w dziedzinie technologii wizualnych sprawia, że użytkownicy mogą cieszyć się optymalną jakością obrazu 4K, prezentującą istotne informacje w idealnej ostrości. Jeśli dodać do tego najlepsze w swojej klasie rozwiązania w zakresie wideokonferencji oferowane przez wiodących partnerów, wszystkie spotkania mogą przebiegać płynnie i bez opóźnień, zapewniając przy tym różnorodne opcje współpracy maksymalizujące efektywność. Oferujemy różnorodne rozwiązania dostosowane do każdego rodzaju działalności i różnorodnych oczekiwań – od pojedynczych wyświetlaczy 4K po zaawansowaną tablicę interaktywną Flip. Efekt? Oferowany przez nas i naszych partnerów ekosystemem urządzeń może przekształcić w dowolną przestrzeń spotkań i sprawić, że przyszłość pracy nastanie już dziś.



Optymalne wrażenia wizualne



Zróżnicowana oferta



Inteligentne wideokonferencje

Czym jest Samsung Crystal UHD Signage?

Samsung UHD Signage gwarantuje wyświetlanie obrazu w jakości UHD, co przekłada się na optymalne wrażenia wizualne podczas wideokonferencji. Wysoka wydajność graficzna wbudowanego oprogramowania zapewnia efektywność działania, a 3-warstwowa ochrona KNOX zabezpiecza istotne dane. Co więcej, to niewymagające bezpośredniego podłączenia komputera PC rozwiązanie umożliwia zdalny dostęp do treści i ich edycję z laptopa bądź komputera. Eliminuje to potrzebę przenoszenia sprzętu do sali spotkań na czas trwania zebrania.

Skrócona specyfikacja

	QMR	QBR
		
Przekątna ekranu	43", 49", 55", 65", 75"	43", 49", 55", 65", 75"
Rozdzielczość	UHD (3840 x 2160)	
Jasność	500 nitów	350 nitów
Gama barw	92% (DCI-P3, CIE1976)	92% (DCI-P3, CIE1976)
Zamglenie	Panel antyodbłaskowy	Brak panelu antyodbłaskowego
Tryb pracy	24/7	16/7
Zgodność z wymogami normy IP5x	Tak	Tak
System operacyjny	SSSP 6	SSSP 6
Inne	Symetryczny design i dyskretnie poprowadzone kable	Symetryczny design i dyskretnie poprowadzone kable

Cechy



Jakość obrazu UHD

Prezentacja treści o ultrarealistycznych detalach i wyrazistości 4-krotnie przewyższających parametry oferowane przez standardowe urządzenia.



Potężna wydajność

Funkcjonalności nieodzowne w przypadku firm – od bezpiecznego opracowywania aplikacji w ramach platformy po zdalne zarządzanie.



Bezpieczeństwo danych

Platforma KNOX zapewniająca doskonałą, 3-warstwową ochronę i umożliwiającą dostęp do plików i danych wyłącznie wybranym użytkownikom.





Rozwiązanie niewymagające komputera PC

Zdalny dostęp do treści i ich edycja z laptopa przy użyciu połączenia Remote Workspace.

Czym jest Samsung Flip 2?

Samsung Flip 2 to intuicyjny i łatwy w obsłudze interaktywny flipchart idealnie sprawdzający się wszędzie tam, gdzie organizowane są spotkania. Urządzenie oferuje udoskonalone możliwości współpracy za sprawą prostego UI oraz szerokiego spektrum funkcji i narzędzi. Spotkania stają się bardziej konstruktywne dzięki prostym w użyciu trybom nanoszenia adnotacji, elastycznej edycji obrazów, wszechstronnym opcjom łączności i możliwości udostępniania widoku ekranu. Flip 2 pozwala zespołom pracować inteligentniej, szybciej i efektywniej.

Skrócona specyfikacja

	WM55R	WM65R
		
Przekątna ekranu	55"	65"
Rozdzielczość	3840 x 2160 (orientacja pozioma)	
Jasność	350 nitów (bez szkła), 220 nitów (ze szkłem)	
Tryb pracy	16/7	
Technologia dotykowa	InGlass™	
Liczba piszących / rysujących	Do 4	
Zakres rozpoznawania obiektów	2 mm / 4 mm / 8 mm / 50 mm, 1024 poziomy w trybie pędzla	
System operacyjny	Własny OS Samsung (VDLinux)	
Inne	Aplikacja Flip	

Cechy



Pisanie odręczne jak na kartce papieru

Technologia InGlass zapewnia płynne, znajome wrażenie pisania odręcznego bez opóźnień. Użytkownicy mogą też z łatwością usunąć notatkę bądź rysunek – wystarczy przeciągnąć po nim palcem lub całą dłoń.



Intuicyjna obsługa

Użytkownicy mogą nanosić adnotacje na dodatkowej warstwie, tak by nie zmieniać tego, co znajduje się na oryginalnym tle. Mają też możliwość scrollowania nawet do 20 stron oraz dodania obrazu do rolki jednym przyciskiem.



Wygoda

Bezproblemowa prezentacja dzięki obsłudze dowolnej przeglądarki internetowej, wbudowanym wszechstronnym szablonom oraz przeglądarce dokumentów, która nie wymaga podłączania dodatkowego komputera PC.



Potężna łączność

Obsługa USB, HDMI i NFC, screen mirroring, a także opcja udostępniania ekranu i podsumowania spotkania zapewniają wszechstronną łączność.