

# Samsung Wyświetlacze dla korporacji

Najnowocześniejsze ekrany zwiększające efektywność, produktywność i współpracę

Monitory interaktywne | Ekrany LED | Smart Signage | Monitory biznesowe



**SAMSUNG**

# Cyfrowa transformacja w biznesie

W miarę jak współczesne miejsca pracy ewoluują, firmy stawiają na bardziej wszechstronne wyświetlacze zapewniające niezakłóconą komunikację i wspierające wymianę pomysłów. Zaawansowane monitory profesjonalne mogą wpłynąć na wiele obszarów funkcjonowania przedsiębiorstwa:

## Współpracę

Obecnie coraz więcej pracowników wykonuje swoją pracę zdalnie, korzystając z własnych urządzeń. Dlatego firmy potrzebują wyświetlaczy, które umożliwią pozbawioną opóźnień komunikację z każdej lokalizacji.

## Komunikację

By realizacja projektów przebiegała bez zakłóceń i zgodnie z harmonogramem, firmom potrzebne są ekrany umożliwiające centralne przechowywanie danych i oferujące intuicyjny dostęp do zapisanych treści w celu ich oceny lub modyfikacji w dowolnym momencie.

## Efektywność

Każde zmniejszenie efektywności może wpłynąć negatywnie na osiągnięte zyski. Firmy mogą usprawnić działania przy pomocy wyświetlaczy gwarantujących skuteczne działanie i nieprzerwaną wydajność.



## Tworzenie inteligentniejszych połączeń

Współpraca to w biznesie fundament sukcesu. Pracownicy potrzebują potężnych i elastycznych kanałów do wymiany informacji, identyfikowania możliwości i reagowania na zagrożenia... a co za tym idzie – napędzania rozwoju firmy.

Samsung Electronics doskonale rozumie te potrzeby, dlatego oferuje firmom pełen asortyment gotowych do użytku wyświetlaczy wspierających efektywną współpracę bez względu na branżę. Od interaktywnego cyfrowego flipchartu Samsung Flip 2 po interaktywne monitory serii QBH-TR – nasze możliwe do spersonalizowania urządzenia doskonale sprawdzą się w każdym przedsiębiorstwie. Wyświetlacze Samsung zmienią każde biuro w przyjazną, w pełni wyposażoną przestrzeń współpracy, a wszystko to bez frustrującej konieczności zapoznawania się ze skomplikowanymi, nowymi rozwiązaniami.





---

## Prezentacja robiących wrażenie komunikatów

Urządzenia Samsung LED SMART Signage wspierają użytkowników w głównych obszarach utrudniających skuteczną współpracę: braku zaangażowania i opóźnieniach. Ekran prezentują bogate w detale, doskonale widoczne i czytelne treści, a uczestnicy spotkania mogą przesyłać na wyświetlacze treści w różnych formatach, w tym wideo, by inspirować się nawzajem. Ponadto urządzenia te błyskawicznie się uruchamiają, co pozwala punktualnie rozpocząć spotkania.



---

## Doskonała organizacja i przepływ pracy

Profesjonalne monitory Samsung, dostępne zarówno w wersji standardowej, jak i zakrzywionej, umożliwiają płynny multitasking i komunikację. Idealnie wyrazisty obraz zapewnia doskonałą widoczność danych i odwzorowanie detali, co znajduje uznanie wśród pracowników wielu różnych branż – od zarządzania finansami po tworzenie projektów graficznych. Co więcej, uczestnicy wideokonferencji prezentowani są z niezwykłym realizmem, a to dodatkowo zwiększa poczucie wspólnoty w ramach zespołu.





## Współpraca

Bardziej angażujące dyskusje za sprawą **wyświetlaczy interaktywnych**



# Samsung Flip 2

## Zoptymalizowany pod kątem inteligentnej, pełnej zaangażowania współpracy w czasie rzeczywistym

Samsung Flip skutecznie stawia czoła wyzwaniom, jakie wiążą się dziś z organizacją i przeprowadzaniem spotkań. Ta interaktywna tablica ułatwiająca płynną współpracę to bardziej wszechstronna alternatywa dla tablic analogowych czy tradycyjnego notowania na papierze. Dzięki temu tworzy w pełni zintegrowane forum współpracy. Przenośny stojak na kółkach pozwala zorganizować spotkanie w dowolnym miejscu i czasie, a opcja ustawienia wyświetlacza zarówno w orientacji poziomej, jak i pionowej umożliwia dostosowanie go do potrzeb każdej dyskusji. Ponadto rozbudowana łączność z urządzeniami mobilnymi i zastosowanie we Flip wielu punktów dotyku sprawiają, że użytkownicy łatwiej niż dotychczas mogą dodawać, zapisywać i udostępniać przełomowe pomysły.

Flip	Generowanie pomysłów / burze mózgów	Twarzą w twarz	2-4	Dowolny uczestnik	Urządzenie przenośne (stojak na kółkach)	Synchronizacja z osobistymi urządzeniami mobilnymi
	Główne zastosowania	Oczekiwany rodzaj interakcji	Rekomendowana liczba uczestników spotkania	Osoba prezentująca treści	Mobilność	Łączność





## Samsung Flip 2

### Nowa przyszłość współpracy

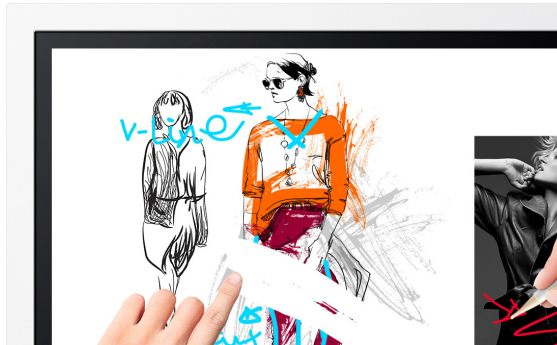
Obecnie spotkania stanowią podstawę funkcjonowania świata biznesu. Jednak ich zorganizowanie i prowadzenie może przysparzać wielu problemów. Przygotowanie i przeniesienie w właściwe miejsce potrzebnych materiałów, zarezerwowanie sali i zaangażowanie w dyskusję każdego uczestnika – to wszystko sprawia, że doskonale rokujące pomysły mogą pozostać niezauważone... lub w ogóle nie powstać.

W pełni zintegrowana tablica interaktywna Flip 2 pomaga firmom pokonywać te trudności i odkrywać nowe możliwości generowania pomysłów. Flip to doskonałe połączenie cyfrowego flipchartu ze stojakiem na kółkach. Dzięki temu oferuje on zaawansowaną mobilność, pozwalającą na przekształcenie każdej powierzchni w miejsce spotkania. Rozbudowana łączność i scentralizowana pamięć ułatwiają udostępnianie treści i wspierają efektywną współpracę.

Dzięki Samsung Flip 2 zebrania stają się ciekawsze i bardziej angażujące, a nie – jak często bywało dotychczas – męczące i stresujące. Taka zmiana dotychczasowego sposobu współpracy przekłada się na inteligentniejszą, szybszą i lepszą pracę całego zespołu.

## Nowy sposób prowadzenia spotkań

Ożywienie niewielkiej przestrzeni spotkań za sprawą wszechstronnego wyświetlacza Flip 2

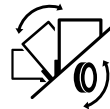


### Innowacje Flip 2

Przenośny stojak na kółkach pozwala przekształcić dowolną przestrzeń w niewielką salę spotkań, tworząc dodatkowe miejsca do prowadzenia zebrań. Użytkownicy mogą zmienić ustawienie wyświetlacza, wybierając orientację poziomą lub pionową, tak by optymalnie wykorzystać dostępną przestrzeń. Technologia System-on-Chip (SoC) i potężny system operacyjny TIZEN zapewniają doskonałą wydajność, a przednia tacka na rysik i inne akcesoria – dodatkową wygodę.



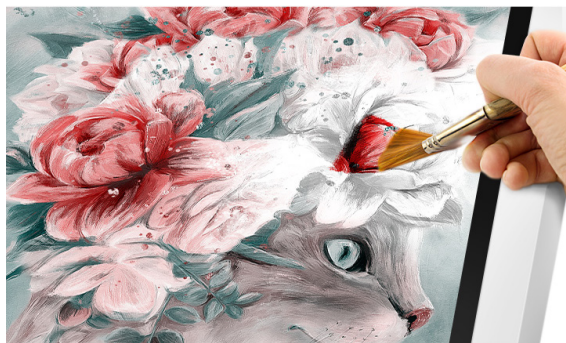
Wyświetlacz (UHD)



Design



Rozwiązania (SoC, czujnik)

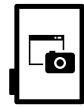


### Kreatywność Flip 2

Intuicyjny interfejs i lepsza funkcjonalność dotykowa pozwalają cieszyć się płynnym pisaniem. Nawet 4 użytkowników może pisać jednocześnie, co pozwala zmaksymalizować zaangażowanie. Uczestnicy spotkania mogą rejestrować i zapisywać nowe pomysły, do których będą chcieli wrócić później. Co więcej, wyświetlacz zachęca użytkowników do wyrażania siebie, dając możliwość edycji tekstu i korzystania z szerokiej gamy kolorów, stylów i grubości pisma.



Obsługa dotykowa



Przechwytywanie

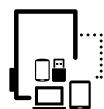


Nawigacja i podgląd



### Realizowanie zadań z Flip

Wyświetlacz Samsung Flip pozwala zapisać pojawiające się podczas spotkania pomysły, które w przeciwnym razie mogłyby zostać zapomniane czy błędnie zapamiętane. Szeroki zakres połączeń i dedykowane sterowanie Touch Out umożliwiają płynną synchronizację z urządzeniami osobistymi użytkowników. W efekcie uczestnicy zebrania mogą bez opóźnień udostępniać nowe treści i pomysły z wielu różnych źródeł, prezentując je na ekranie głównym. Ponadto za pomocą scentralizowanego zapisu i dystrybucji Samsung Flip upraszcza zwykle niewdzięczne zadanie, jakim jest podsumowywanie spotkania.



Wszechstronna łączność



Touch Out



Udostępnianie poprzez e-mail lub serwer sieciowy



# Komunikacja

Porywające treści prezentowane na urządzeniach **Samsung SMART LED Signage**



## Zoptymalizowane, ośniewające treści

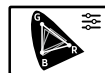
Wyświetlacze LED serii IF swoje doskonałe działanie zawdzięczają zastosowaniu całej gamy funkcji udoskonalających obraz. Oferowana przez serię IF technologia dynamic peaking zapobiega zakłóceniom powodowanym zarówno przez światło naturalne, jak i sztuczne w pomieszczeniu. Dynamic peaking sprawia, że treści prezentowane są z dwukrotnie wyższą jasnością niż maksimum oferowane przez standardowe urządzenia LED. Wyświetlacze z serii IF ograniczają odchylenia spowodowane nadmiernym nasyceniem, zachowując stałą gradację za pomocą wszechstronnego zarządzania kolorem. W efekcie wszystkie prezentowane osoby i obiekty odwzorowywane są realistycznie. Niezależnie od środowiska użytkowania urządzenia te wyświetlają ośniewające i jednolite treści, które nie mają sobie równych.



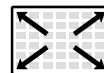
Technologia HDR



Dynamic peaking



Zarządzanie kolorem



Jednolita jakość obrazu



## Prosta i wygodna instalacja

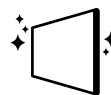
Wyświetlacze serii IF wyposażono w haki, które umożliwiają bezproblemową instalację. Ta metoda montażu, dzięki której urządzenie przylega do ściany i sąsiednich powierzchni, zapewnia pełny dostęp zarówno do najważniejszych komponentów od frontu, jak i do tych znajdujących się w tylnej części, umożliwiając szybką i wygodną konserwację. Kompaktowe, wytrzymałe wzornictwo wyświetlaczy jest ponadto odporne na zniszczenia będące wynikiem zdarzeń naturalnych, takich jak trzęsienie ziemi o magnitudzie 4 w skali Richtera, a także spełnia wymogi wynikające z Ustawy o Osobach Niepełnosprawnych (Americans with Disabilities Act).



Zestaw Direct Mount



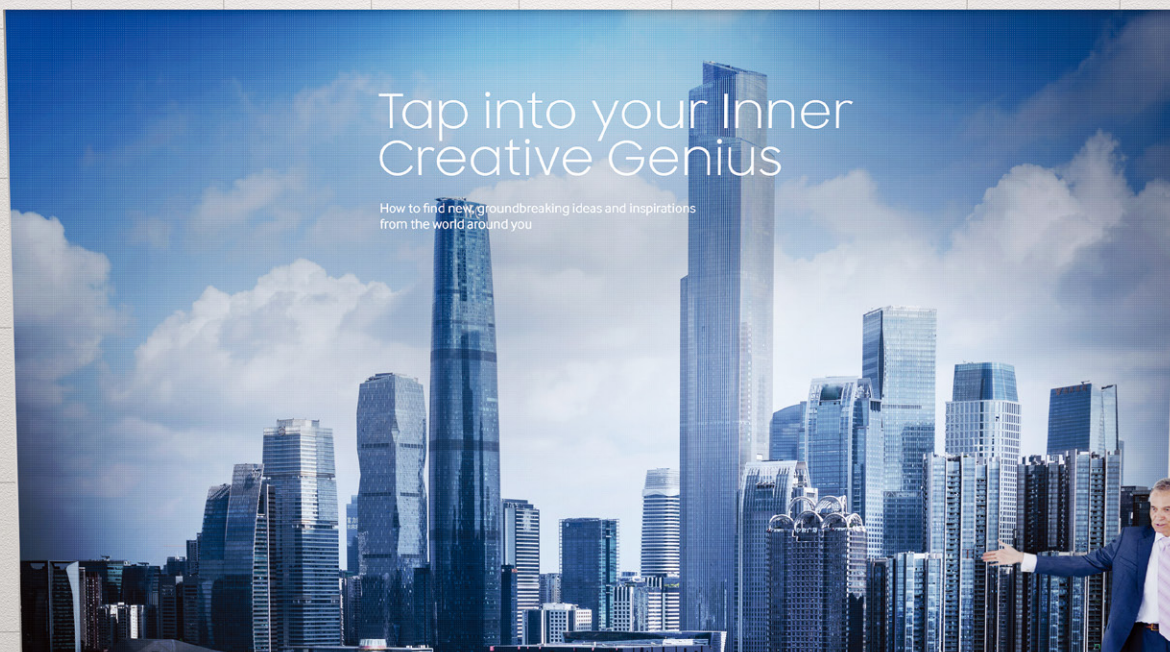
Brak odstępów



Zaawansowany design



Odporność na trzęsienia ziemi





# Urzeczywistnienie wizji biznesowych dzięki urządzeniom Samsung SMART Signage



Pełna oferta (32–98"/ FHD–UHD)

## Pojedyncze wyświetlacze SMART Signage

Dostępne w szerokiej gamie rozmiarów i konfiguracji pojedyncze wyświetlacze firmy Samsung zapewniają niezmiennie wyrazistą prezentację treści. Charakteryzuje je kompaktowy i stylowy design. Potężny system operacyjny TIZEN poprawia graficzną jakość wyświetlanych komunikatów, a technologia System on Chip (SoC) eliminuje potrzebę korzystania z zewnętrznych odtwarzaczy multimedialnych.



SoC



Praca w trybie 24/7

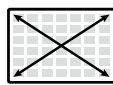


Wbudowane rozwiązanie

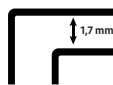


## Ściany wideo

Coraz więcej firm wybiera ściany wideo w celu wzmocnienia przekazu. Dlatego firma Samsung zadbała o to, by oferowane przez nią wyświetlacze zaspokajały wszelkie biznesowe potrzeby. Niezwykle wąskie ramki ściany wideo UH55F-E (1,7 mm „ramka do ramki”) pozwalają na stworzenie niemal jednolitej przestrzeni prezentacji złożonej z wielu ekranów. Co więcej, zastosowanie panelu antyodblaskowego pozwala równomiernie rozprzestrzenić światło, zwiększając spójność i zapewniając optymalne odwzorowanie treści.



Jednolita jakość obrazu



Wąska ramka

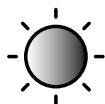


Panel antyodblaskowy



## Zewnętrzne wyświetlacze SMART Signage

Wszechstronna oferta wyświetlaczy zewnętrznych firmy Samsung pozwala firmom wzbudzać zainteresowanie klientów i przyciągać ich uwagę. Niewielka grubość urządzenia i intuicyjna obsługa sprawiają, że wytrzymałe ekrany zewnętrzne mogą pracować w trybie 24/7 nawet w najbardziej ekstremalnych temperaturach. Za sprawą zintegrowanego pakietu funkcji, obejmującego rozwiązania zapobiegające wnikaniu pyłu do wnętrza urządzeń, technologię antyodblaskową, ochronę przed skutkami aktów wandalizmu i system chłodzenia, wyświetlacze zewnętrzne Samsung gwarantują długotrwałą wydajność niezależnie od różnorodnych niesprzyjających czynników wynikających zarówno z działania ludzi, jak i środowiska.



Wysoka jasność



Doskonała wytrzymałość



Rozwiązanie All-in-One



## Rozwiązanie MagicInfo

Dzięki platformie Samsung MagicINFO użytkownicy mogą tworzyć treści, ustalać harmonogramy ich prezentacji i wyświetlać je zarówno na pojedynczych wyświetlaczach, jak i w całym ich sieciach, a wszystko to z jednej lokalizacji. Ta internetowa platforma jest kompatybilna z niemal wszystkimi głównymi systemami operacyjnymi, urządzeniami i przeglądarkami. Ponadto oferuje menedżerom treści gotowe szablony oraz opcje edycji obrazów i tekstu, które spełniają oczekiwania użytkowników bez względu na branżę, w jakiej działają.



Zarządzanie treścią



Zarządzanie urządzeniami



Efektywność operacyjna

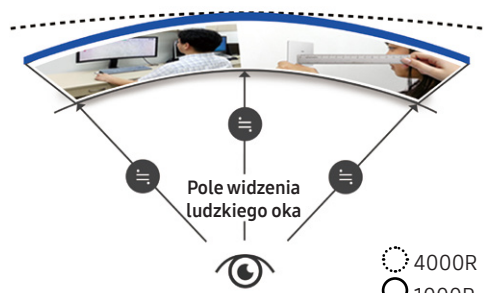
# Efektywność

Zrewolucjonizowana efektywność dzięki monitorom biznesowym Samsung

## Zakrzywione monitory Samsung

### Naturalny, zwiększający komfort design

Zakrzywione monitory profesjonalne Samsung o krzywiźnie, która odzwierciedla kształt ludzkiego oka, umożliwiają wygodne i długotrwałe użytkowanie bez zmęczenia wzroku. Korzyści z tego typu monitorów – zarówno w zakresie zdrowia użytkowników, jak i ich efektywności – zostały potwierdzone przez badaczy z Harvard Medical School. W przeprowadzonym niedawno badaniu ustalili oni, że po godzinie pracy nad podobnymi wizualnie dokumentami osoby korzystające z zakrzywionych ekranów rzadziej niż użytkownicy płaskich monitorów skarżyły się na zmęczenie oczu i problemy ze wzrokiem.



4000R  
1000R

\*Przy założeniu odległości wynoszącej 1 m



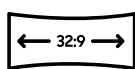
Zakrzywiony ekran



TÜV RHEINLAND

### Wygodny multitasking

Będący odpowiednikiem dwóch ustawionych obok siebie ekranów o przekątnej 27" monitor CJ89 firmy Samsung zapewnia rozległą przestrzeń do przeglądania i opracowywania rozbudowanych i pełnych danych dokumentów. Panoramiczny, ultraszeroki, zakrzywiony panel tego modelu (dostępnego w rozmiarach 43" i 49") eliminuje potrzebę konfiguracji obejmującej dwa monitory, a także niewygodę związaną z niejednorodnymi ekranami, rozprasżającymi uwagę ramkami i plątaniną przewodów. Zamiast tego użytkownicy mogą otwierać jednocześnie wiele okien i wygodnie pracować bez konieczności częstego przewijania i powiększania.



32:9



„Picture-by-picture”

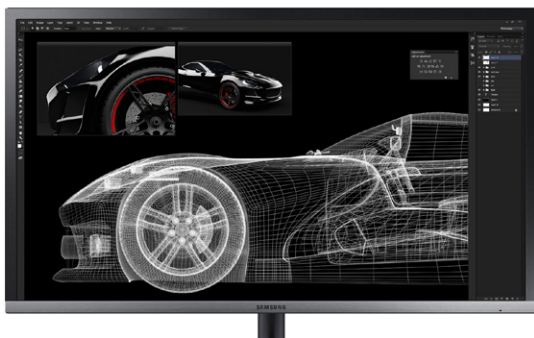


„Picture-in-picture”





## Monitory profesjonalne UHD firmy Samsung



### Doskonale widoczne detale

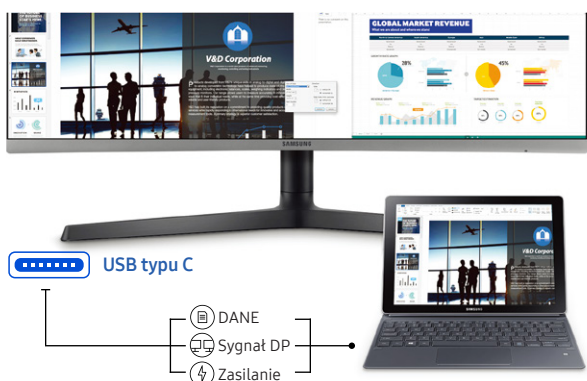
Monitory Samsung o wysokiej rozdzielczości sprawiają, że użytkownicy mogą dostrzec nawet najdrobniejsze detale wyświetlanych treści, co pozwala im precyzyjniej i szybciej wykonywać zadania. Monitory UHD, w których wykorzystano technologię kropki kwantowej, oferują rozdzielczość niemal 4-krotnie przewyższającą standardowe wyświetlacze FHD, co przekłada się na wyrazistą, kolorową prezentację wielu stron internetowych, obrazów i tekstów bez konieczności przewijania czy powiększania.

**UHD**

UHD



Kropka kwantowa

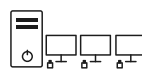


### Wygodna synchronizacja z urządzeniami osobistymi

Dzięki rozbudowanej łączności profesjonalne monitory Samsung umożliwiają użytkownikom szybkie i skuteczne przesyłanie, prezentowanie i udostępnianie treści z urządzeń osobistych. Dedykowane porty USB typu C i USB 3.0 zapewniają płynną wymianę treści pomiędzy wieloma urządzeniami przy pomocy pojedynczego kabla, eliminując tym samym tak często spotykany w biurach bałagan spowodowany rozlicznymi przewodami. Ponadto możliwość płynnego szeregowego połączenia kilku monitorów zapewnia widoczność i jednolitość treści na wielu ekranach bez potrzeby korzystania z dodatkowego sprzętu.

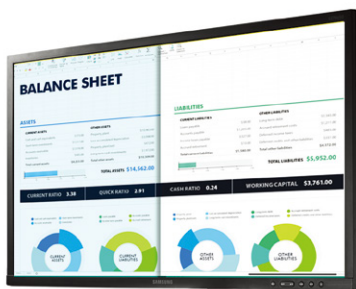
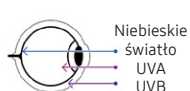


USB typu C



Daisy Chain

## Monitory biznesowe Samsung



### Długotrwałe użytkowanie - bezpiecznie i bez stresu

W przypadku wielogodzinnego korzystania z wyświetlacza długość fali niebieskiego światła może powodować zmęczenie oczu. Dlatego właśnie każdy z oferowanych monitorów biznesowych wyposażono w tryb Eye Saver, który redukuje jego emisję. Dodatkowo technologia Flicker Free firmy Samsung eliminuje inne źródło dyskomfortu, czyli migotanie ekranu.



Tryb Eye Saver

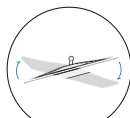


Tryb Flicker Free

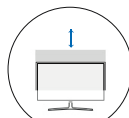


### Elastyczna konfiguracja

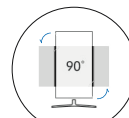
Ergonomiczny design monitorów biznesowych Samsung wpływa na zwiększenie efektywności. Użytkownicy mogą zoptymalizować pracę przed monitorem, korzystając z opcji zmiany wysokości stojaka, a także z możliwości dobrania optymalnej pozycji poprzez przekręcenie ekranu, obrócenie go i odchylenie, co pozwala ustawić go tak, by znajdował się dokładnie na linii wzroku. W razie potrzeby monitor można także zdjąć ze stojaka i zawiesić na ścianie przy pomocy mocowania VESA, by zwiększyć widoczność prezentowanych na nim treści.



Obracanie



Dostosowanie wysokości



Możliwość pracy w orientacji pionowej i poziomej



Odchylenie

## Wyświetlacze QLED 8K

Model	Przekątna ekranu	Rozdzielczość	Jasność	Czas pracy	Łączność	SoC	Oprogramowanie
QPR-8K	82"	7680 x 4320	500 nitów	16/7	Wejście: HDMI 2.0 (4, w tym obsługa 1 sygnału wejściowego 8K 60p), USB 2.0 (3) Wyjście: optyczne (wy Digital Audio) Złącze: RS232C (we), RJ45	SSSP7	MagiCInfo S7

## Wyświetlacze UHD

Model	Przekątna ekranu	Rozdzielczość	Jasność	Współczynnik kontrastu	Czas pracy	Typ panelu	Stopień ochrony IP	Łączność	SoC	Oprogramowanie
QMR	43", 49", 55", 65", 75"	3840 x 2160	500 nitów	6000:1 (75") 4000:1 (43", 49", 55", 65")	24/7	Antyodblaskowy	Walidacja IP5X	Wejście: DVI-D, DP1.2, HDMI 2.0 (2), HDCP 2.2, Stereo Mini Jack, USB2.0 (2) Wyjście: HDMI 2.0 (Loop-out), Stereo Mini Jack Złącze: RS232C (we/wy), RJ45	SSSP 6	MagiCINFO Player S6
QMN	85", 98"	3840 x 2160	500 nitów	4000:1 (98") 3000:1 (85")	24/7	Antyodblaskowy	-	Wejście: DVI-D, DP1.2, HDMI 2.0 (2), HDCP 2.2, Stereo Mini Jack, USB2.0 (2) Wyjście: HDMI 2.0 (Loop-out), Stereo Mini Jack Złącze: RS232C (we/wy), RJ45	SSSP 6	MagiCINFO Player S6
QBR	43", 49", 55", 65", 75"	3840 x 2160	350 nitów	5000:1 (43") 4700:1 (49", 55") 4000:1 (65", 75")	16/7	-	Walidacja IP5X	Wejście: DVI-D, HDMI 2.0 (2), HDCP 2.2, Stereo Mini Jack, USB2.0 (2) Wyjście: Stereo Mini Jack Złącze: RS232C (we/wy), RJ45	SSSP 6	MagiCINFO Player S6
QEN	82"	3840 x 2160	300 nitów	5000:1	16/7	-	-	Wejście: DVI-D, HDMI 2.0 (2), HDCP 2.2, Stereo Mini Jack, USB2.0 (2) Wyjście: Stereo Mini Jack Złącze: RS232C (we/wy), RJ45	SSSP 6	MagiCINFO Player S6

## Wyświetlacze FHD

Model	Przekątna ekranu	Rozdzielczość	Jasność	Współczynnik kontrastu	Czas pracy	Typ panelu	Stopień ochrony IP	Łączność	SoC	Oprogramowanie
DCE	32", 55"	1920 x 1080	350 nitów	5000:1	16/7	-	-	Wejście: D-SUB, DVI-I, HDMI 1.4 (2), HDCP1.4, Stereo Mini Jack, USB2.0 Wyjście: Stereo Mini Jack Złącze: RS232C (we), RJ45	Simple SoC	MagiCINFO Player Lite
DCJ	43", 49"	1920 x 1080	300 nitów	3000:1	16/7	-	-	Wejście: DVI-I, HDMI 1.4 (2), HDCP1.4, Stereo Mini Jack, USB2.0 Wyjście: Stereo Mini Jack Złącze: RS232C (we), RJ45	Simple SoC	MagiCINFO Player Lite

## Wyświetlacze zewnętrzne

	Model	Przekątna ekranu	Rozdzielczość	Jasność	Współczynnik kontrastu	Czas pracy	Stopień ochrony IP	Łączność	SoC	Oprogramowanie
Zewnętrzne	OHN	85"	3840 x 2160	3300 nitów	3000:1	24/7	IP56	Wejście: DP1.2, HDMI 2.0 (2), HDCP 2.2, USB2.0 Wyjście: Stereo Mini Jack Złącze: RS232C (we), RJ45 (we)	SSSP 6	MagiCINFO Player S6
	OHN-D (podwójny wyświetlacz)	85"	3840 x 2160	3300 nitów	3000:1	24/7	IP56	Wejście: DP1.2 (2), HDMI 2.0 (4), HDCP 2.2, USB2.0 (2) Wyjście: Stereo Mini Jack Złącze: RS232C (we), RJ45 (we)	SSSP 6	MagiCINFO Player S6
	OHF	46", 55", 75"	1920 x 1080	3000 nitów (46") 2500 nitów (55", 75")	5000:1	24/7	IP56	Wejście: HDMI 1.4 (2), HDBaseT (LAN Common), HDCP 2.2, USB2.0 Wyjście: Stereo Mini Jack Złącze: RS232C (we/wy), RJ45 (we/wy), HDBaseT	SSSP 4	MagiCINFO Player S4
Semi-outdoor	OMN	46", 55"	1920 x 1080	4000 nitów	5000:1 (46") 4000:1 (55")	24/7	Walidacja IP5X	Wejście: DP1.2, HDMI 2.0 (2), HDCP 2.2, USB2.0 Wyjście: HDMI 2.0, Stereo Mini Jack Złącze: RS232C (we/wy), RJ45 (we/wy)	SSSP 6	MagiCINFO Player S6
	OMN-D (podwójny wyświetlacz)	46", 55"	1920 x 1080	3000 nitów (przód) 1000 nitów (tył)	5000:1 (46") 4000:1 (55")	24/7	Walidacja IP5X	Wejście: HDMI 2.0 (2), HDCP 2.2, USB2.0 (2) Złącze: RS232C (we), RJ45 (we)	SSSP 6	MagiCINFO Player S6



## Ściany wideo

Model	Przekątna ekranu	Rozdzielczość	Jasność	Współczynnik kontrastu	Czas pracy	„Ramka do ramki” (mm)	Szerokość ramki	Łączność
UHF-E / UHN-E	46" (UHN-E) 55" (UHF-E)	1920 x 1080	700 nitów	4000:1	24/7	1,7 mm	1,15 mm (U/L), 0,55 mm (R/B)	Wejście: Analog D-SUB, DVI-D, DP1.2, HDMI 2.0 (2), HDCP 2.2, Stereo Mini Jack Wyjście: DP1.2 (Loop-out), Stereo Mini Jack Złącze: RS232C (we/wy), RJ45
UMH-E / UMN-E	46" (UMN-E) 55" (UMH-E)	1920 x 1080	500 nitów	4000:1	24/7	1,7 mm	1,15 mm (U/L), 0,55 mm (R/B)	Wejście: Analog D-SUB, DVI-D, DP1.2, HDMI 2.0 (2), HDCP 2.2, Stereo Mini Jack Wyjście: DP1.2 (Loop-out), Stereo Mini Jack Złącze: RS232C (we/wy), RJ45
VMR-U	46"	1920 x 1080	500 nitów	3500:1	24/7	3,5 mm	2,3 mm (U/L) 1,2 mm (R/B)	Wejście: DP1.2, HDMI 2.0 (2), HDCP 2.2, Stereo Mini Jack Wyjście: HDMI, Stereo Mini Jack Złącze: RS232C (we/wy), RJ45
UDE-A / UDE-B	46", 55"	1920 x 1080	700 nitów (UDE-A) 500 nitów (UDE-B)	4000:1 (55") 3500:1 (46")	24/7	3,5 mm	2,3 mm (U/L) 1,2 mm (R/B)	Wejście: Analog D-SUB, DVI-D, DP1.2, HDMI 2.0 (2), HDCP 2.2, Stereo Mini Jack Wyjście: DP1.2 (Loop-out), Stereo Mini Jack Złącze: RS232C (we/wy), RJ45
UHF5	46"	1920 x 1080	700 nitów	4000:1	24/7	5,5 mm	3,4 mm (U/L), 2,0 mm (R/B)	Wejście: DVI-D, DP1.2, HDMI 2.0 (2), HDCP 2.2, Stereo Mini Jack Wyjście: DP1.2 (Loop-out), Stereo Mini Jack Złącze: RS232C (we/wy), RJ45 (we)

## Flip

Model	Przekątna ekranu	Rozdzielczość	Jasność	Współczynnik kontrastu	Typ technologii dotykowej	Typ rysika	Liczba punktów dotyku	Łączność	Oprogramowanie	Uwagi
WMR	55"	3840 x 2160 (orientacja pozioma) 2160 x 3840 (orientacja pionowa)	350 nitów	4000:1	Inglass™ Touch	Pasywny	4	Wejście: HDMI, USB 2.0 (2) Wyjście: Touch Out Złącze: Touch Input, RJ45 (nie dotyczy sterowania przez użytkownika)	Flip 2 S/W	Przenośny stojak z opcją obrotu
	65"	3840 x 2160 (orientacja pozioma) 2160 x 3840 (orientacja pionowa)	350 nitów	4000:1	Inglass™ Touch	Pasywny	4	Wejście: HDMI, USB 2.0 (2) Wyjście: Touch Out Złącze: Touch Input, RJ45 (nie dotyczy sterowania przez użytkownika)	Flip 2 S/W	Uchwyt naścienny

## Wyświetlacze LED

Model	Rozstaw pikseli	Typ diod	Jasność <sup>(1)</sup> (* zastosowany dynamic peaking)	Współczynnik kontrastu	Certyfikaty	Wymiary szafy	Waga	Serwis <sup>(2)</sup>	Stopień ochrony IP
IFJ	P1.2	Surface Mount Device	1200 nitów	4000:1	EMC klasy B, Bezpieczeństwo 60950-1	806,4 x 453,6 x 76,7 mm (dł. x wys. x szer., na kabinie)	11,8 kg / kabinie	Od przodu i częściowo od tyłu	IP20
IFJ-E	P1.2	Surface Mount Device	1200 nitów	4000:1	EMC klasy B, Bezpieczeństwo 60950-1	806,4 x 453,6 x 76,7 mm (dł. x wys. x szer., na kabinie)	11,8 kg / kabinie	Od przodu i częściowo od tyłu	IP20
IFH	P1.5, 2.0, 2.5	Surface Mount Device	1600 nitów (P1.5) 2400 nitów (P2.0, 2.5)	5000:1	EMC klasy A, Bezpieczeństwo 60950-1	480 x 540 x 65 mm (dł. x wys. x szer., na kabinie)	5,8 kg / kabinie	Od przodu i od tyłu	IP20
IFH-E	P1.5, 2.5	Surface Mount Device	1200 nitów (P1.5) 2000 nitów (P2.5)	5000:1	EMC klasy A, Bezpieczeństwo 60950-1	480 x 540 x 65 mm (dł. x wys. x szer., na kabinie)	5,8 kg / kabinie	Od przodu i od tyłu	IP20
IFH-D	P2.5, 4.0, 6.0	Surface Mount Device	2400 nitów (P2.5) 1700 nitów (P4.0) 1800 nitów (P6.0)	5000:1	EMC klasy A, Bezpieczeństwo 60950-1	480 x 720 x 65 mm (dł. x wys. x szer., na kabinie)	7,4 kg / kabinie	Od przodu i częściowo od tyłu	IP20

(1) Wartość szczytowa wg normy pomiarów ekranów informacyjnych (IDMS)

(2) Serwis od przodu: dostęp do źródła zasilania i płyty głównej na poziomie kabinie / Częściowy serwis od tyłu: możliwy dostęp do źródła zasilania i płyty głównej od tyłu

## Monitory biznesowe

	Model	Przekątna ekranu	Płaski / zakrzywiony	Proporcje ekranu	Rozdzielczość	Jasność	Kąt widzenia	Łączność	Tryb Eye Saver
Ultraszerokie	CJ89	43", 49"	Zakrzywiony	32:10 (43") 32:9 (49")	3840 x 1200 (43") 3840 x 1080 (49")	300 nitów	178° (poziom) / 178° (pion)	DP1.2, HDMI 2.0, USB typu C (2), USB Hub (3.0 x 1, 2.0 x 2)	Tak
	CHG90	49"	Zakrzywiony	32:9	3840 x 1080	350 nitów	178° (poziom) / 178° (pion)	DP1.4, Mini DP1.4, HDMI 2.0 (2), USB Hub 3.0	Tak
Wysoka rozdzielczość (UHD / QHD)	CH89	34"	Zakrzywiony	21:9	3440 x 1440	300 nitów	178° (poziom) / 178° (pion)	DP, HDMI, USB typu C, USB Hub (3.0 x 1, 2.0 x 2)	Tak
	UH85	32"	Płaski	16:9	3840 x 2160	250 nitów	178° (poziom) / 178° (pion)	DP1.2 (1), HDMI (2.0 x 1, 1.4 x 1), USB Hub 3.0	Tak
	SH85	24", 27"	Płaski	16:9	2560 x 1440	350 nitów (27") 300 nitów (24")	178° (poziom) / 178° (pion)	DP, HDMI, DP Out (Daisy Chain), USB typu C, USB Hub 2.0	Tak
FHD	SH65	24"	Płaski	16:10	1920 x 1200	250 nitów	178° (poziom) / 178° (pion)	D-Sub, DP, HDMI, USB Hub 2.0	Tak

## O firmie Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiruje ludzi na całym świecie i kształtuje przyszłość dzięki innowacyjnym pomysłom i technologiom. Firma redefiniuje świat telewizorów, smartfonów, urządzeń ubieralnych, tabletów, urządzeń cyfrowych, systemów sieciowych, pamięci, integracji dużych systemów oraz rozwiązań z zakresu hutnictwa i LED. Aby uzyskać najświeższe informacje, zapraszamy do Samsung Newsroom: <http://news.samsung.com>.

## Więcej informacji

Więcej informacji o wyświetlaczach interaktywnych, SMART LED, SMART Signage i monitorach biznesowych firmy Samsung znaleźć można na [www.samsung.com/business](http://www.samsung.com/business) lub [www.samsung.com/displaysolutions](http://www.samsung.com/displaysolutions).

Copyright © 2018 Samsung Electronics Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone. Samsung jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Samsung Electronics Co., Ltd. Specyfikacje i konstrukcje 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  
2018-01  
[www.samsung.com](http://www.samsung.com)

**SAMSUNG**