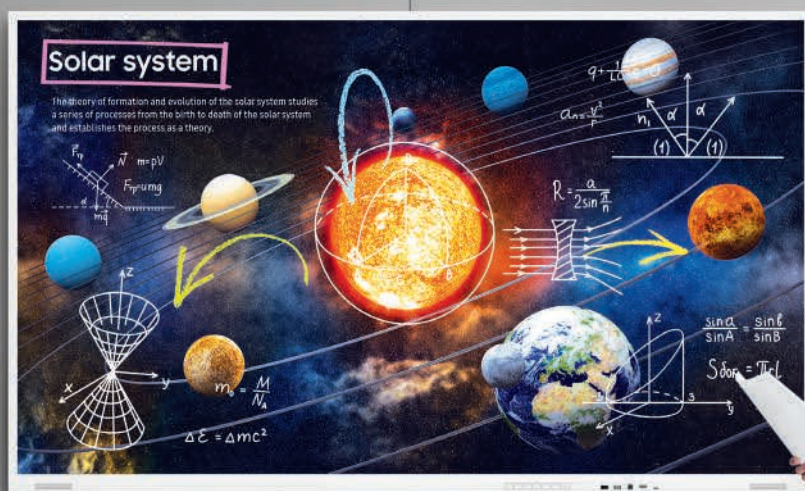


Samsung Flip Pro

Seria WMB

Nowe rozwiązania dla edukacji.



Catkowicie nowy poziom nauczania.

Czym jest Flip Pro?

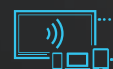
Przedstawiamy Samsung Flip Pro, czyli interaktywny wyświetlacz, który przenosi doświadczenia edukacyjne na wyższy poziom. Dzięki intuicyjnemu pisaniu, kompleksowej łączności, inteligentnym rozwiązaniom i genialnemu sprzętowi Flip Pro zapewnia zarówno nauczycielom, jak i uczniom nieograniczone zasoby oraz większą elastyczność w tworzeniu angażujących materiałów edukacyjnych. Samsung Flip Pro pozwala doświadczyć nieograniczonych możliwości uczenia się.

Najważniejsze cechy technologii



Dotyk i pisanie

- Szybkie i płynne działanie (multi-touch)
- Intuicyjne pisanie i rysowanie



Złącza

- Port USB-C 3-w-1
- AirPlay 2
- SmartView+
- Złącze OPS*



Rozwiązanie

- Obszar roboczy
- Boxlight MimioConnect
- Aplikacja do połączeń wideo
- Zdalne przesyłanie treści (push)

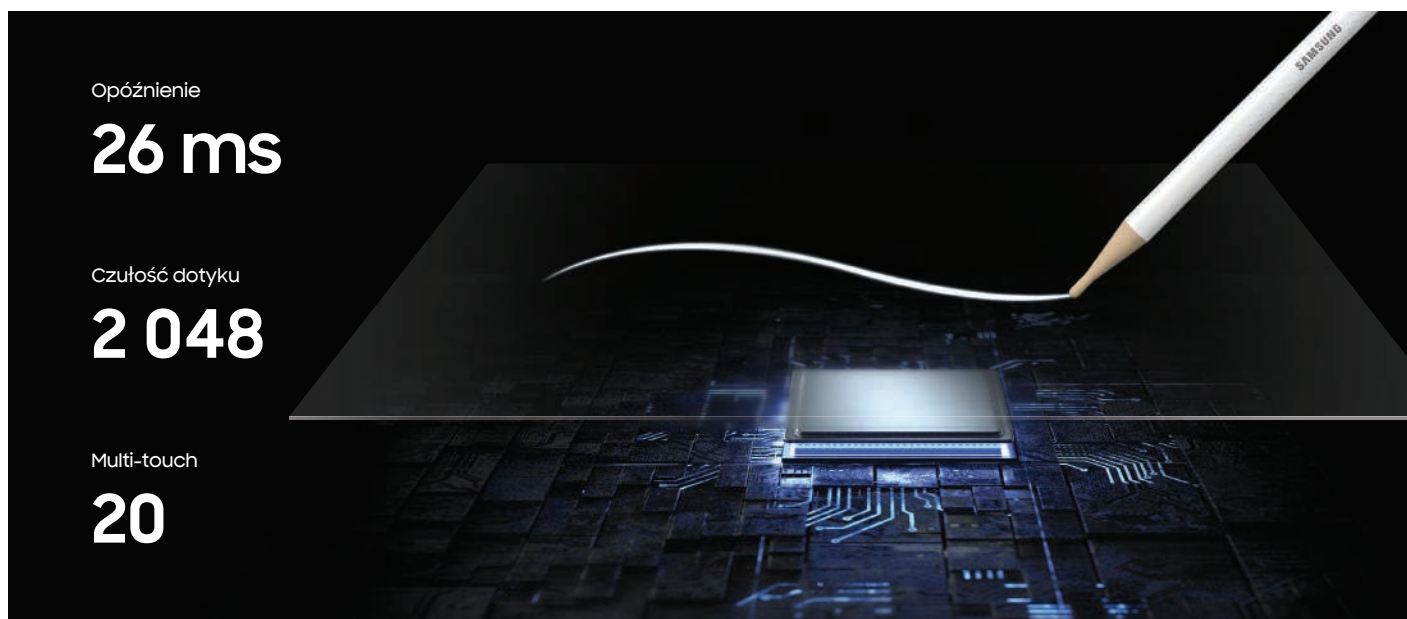


Sprzęt

- Głośnik 4 kanałowy 40 W
- Czujnik światła otoczenia*
- Panel przedni*
- Uchwyt tylny
- Powłoka antybakteryjna
- Folia przeciwodpryskowa



* Funkcje mogą się różnić w zależności od modelu.



Opóźnienie

26 ms

Czułość dotyku

2 048

Multi-touch

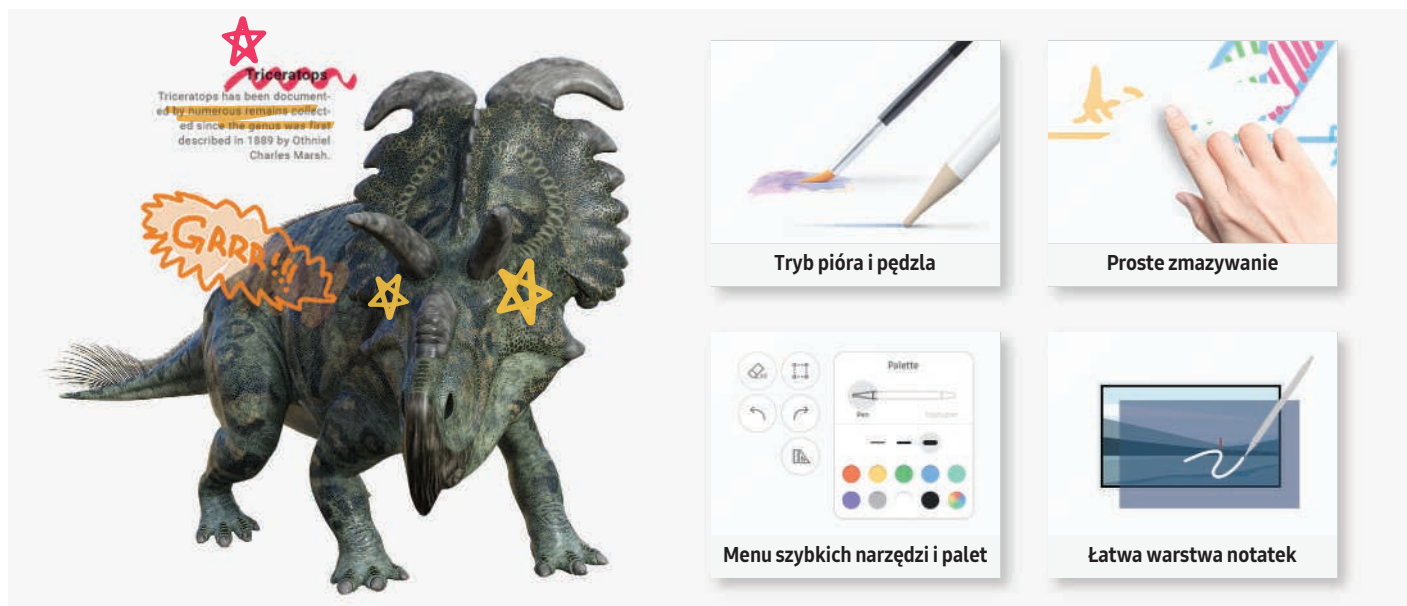
20

Szybkie i płynne działanie

Lepsza interakcja dzięki najlepszemu w swojej klasie panelowi dotykowemu

Samsung Flip Pro umożliwia realistyczne, płynne pisanie i rysowanie dzięki technologii dotykowej o opóźnieniu zaledwie 26 ms* z 2048 czujnikami dotyku wbudowanymi bezpośrednio w ekran. Najmniejsze w branży opóźnienie reakcji na dotyk zostało osiągnięte dzięki opatentowanej przez Samsung logice przewidywania, która analizuje wzorce pisania użytkowników. Ponadto Flip Pro umożliwia pracę nawet 20 osobom, zwiększając interaktywność z ekranem.

* Podczas korzystania z pojedynczego dotyku.



Intuicyjne pisanie i rysowanie

Błyskawicznie wcielaj pomysły w życie

Dzięki intuicyjnemu interfejsowi użytkownika Flip Pro, pomysły są natychmiast wprowadzane w życie. Unikalny tryb pióra i pędzla na wyświetlaczu Samsung Flip zapewnia realistyczne wrażenia z pisania z różnymi opcjami, natomiast łatwe zmywanie wymaga tylko przesunięcia palcem lub dłonią. Menu szybkich narzędzi i palet zapewnia przepływ kreatywnych treści, a przycisk przełączania łatwo dodaje nową warstwę notatek do interfejsu użytkownika.

* Wszystkie obrazy zostały przedstawione w celach ilustracyjnych.

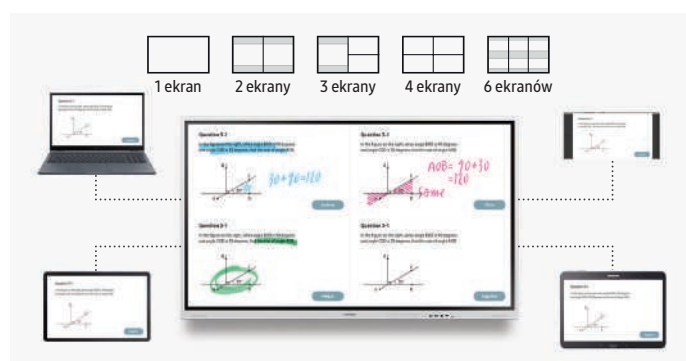
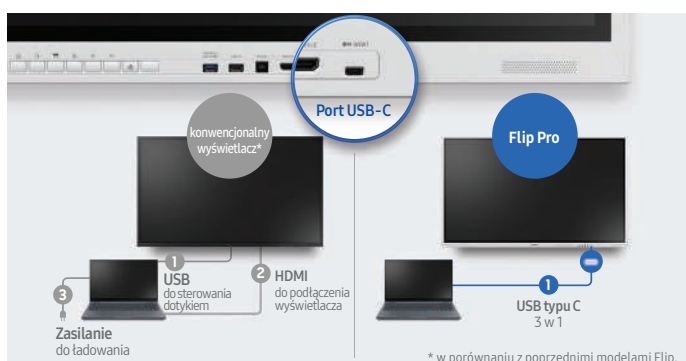


Możliwość podłączenia wielu urządzeń

Łącz się z dowolnego źródła

Flip Pro umożliwia wiele opcji łączności, w tym porty USB, HDMI, DP i złącze OPS*. Nauczyciele mogą łatwo przyłączyć dowolne urządzenie, by uzyskać dostęp do treści i wyświetlać informacje na większym ekranie, a także połączyć się z dowolną siecią i innymi urządzeniami przez port LAN w celu bezprzewodowego udostępniania ekranu.

* Złącze OPS jest obecnie dostępne tylko w modelach WM75B i WM85B.



Port USB-C 3-w-1

Jeden port o trzech funkcjach

Łączność przez trzyfunkcyjny port USB typu C umożliwia udostępnianie ekranu, sterowanie dotykowe i ładowanie urządzeń zewnętrznych (maks. 65 W), dzięki czemu nauczyciele mogą bez problemu prowadzić interaktywne i wciągające lekcje.

* Dostarczana moc różni się w zależności od modelu.

SmartView+

Inteligentne, bezprzewodowe udostępnianie z wielu urządzeń

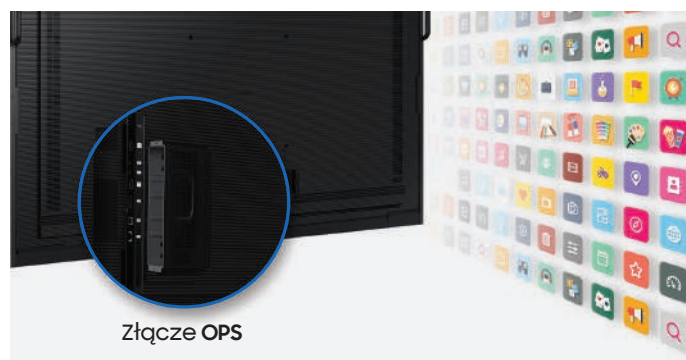
Dzięki SmartView+ z interaktywnym wyświetlaczem można jednocześnie połączyć bezprzewodowo do 50 urządzeń – niezależnie od multiwidoku na maksymalnie czterech wyświetlaczach. To rozwiązanie idealne dla większych sal konferencyjnych, a także do cyfrowych sal lekcyjnych.



AirPlay 2

Udostępnianie przez AirPlay 2

Flip Pro jest zintegrowany z AirPlay 2, umożliwiając nauczycielom i uczniom prezentowanie treści na dużym ekranie, co zwiększa widoczność i zaangażowanie w większych pomieszczeniach, jednocześnie zapewniając, że żaden uczeń nie przegapi ważnych informacji.



Złącze OPS

Korzystaj z ulubionych rozwiązań edukacyjnych innych firm

Dzięki zgodnemu z otwartą specyfikacją łączenia urządzeń złącza OPS* Flip Pro umożliwia nauczycielom korzystanie z rozwiązań edukacyjnych innych firm, takich jak szkolne systemy informacyjne (SIS), aplikacje i różne narzędzia.

* Sprzedawane oddzielnie.

** Złącze OPS jest obecnie dostępne tylko w modelach WM75B i WM85B.

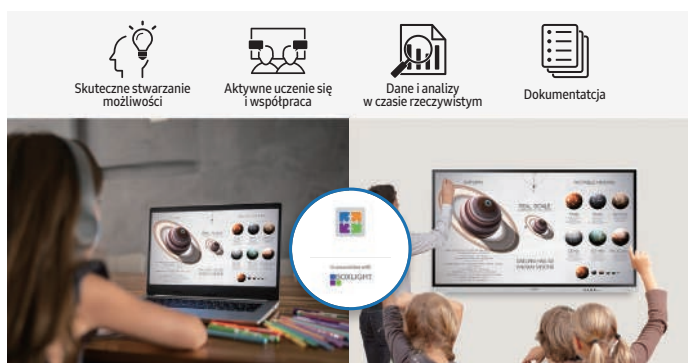


Obszar roboczy

Dostęp do wszystkich materiałów z dowolnego miejsca

Dzięki przestrzeni roboczej zabezpieczonej przez aplikację Knox, Samsung Flip umożliwia łatwy dostęp do zdalnego komputera, dysku sieciowego i oprogramowania innych firm, takich jak Office 365, VMWare, Boxlight MimioConnect i aplikacje do połączeń wideo*. Zapewnia to wydajność pracy z dowolnego miejsca i nieprzerwany przepływ pracy nauczycieli i uczniów.

* Dostępne aplikacje zależą od regionu i mogą wymagać abonamentu.



Boxlight MimioConnect

Optymalizacja planowania lekcji dzięki wbudowanemu rozwiązaniu do nauki

Flip Pro zawiera aplikację MimioConnect* – internetową platformę do nauki mieszanej zawierającą obszerny katalog wszechstronnych treści edukacyjnych.

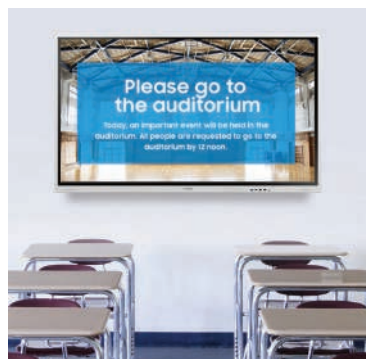
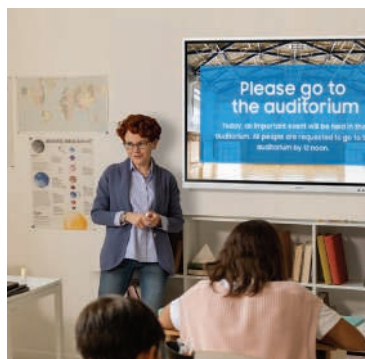
* Dostępność usług różni się w zależności od kraju i wymaga subskrypcji Boxlight.

Aplikacja do połączeń wideo

Łatwa współpraca na videokonferencjach

Funkcja videokonferencji* jest dostępna w Flip Pro dzięki interfejsowi programowania aplikacji (API) do komunikacji przez sieć w czasie rzeczywistym (WebRTC), który współpracuje z aplikacjami takimi jak Google Duo bez potrzeby dodatkowego zapewniania kompatybilności rozwiązań.

* Aplikacja do połączeń wideo zostanie udostępniona w aktualizacji oprogramowania układowego, w 2 drugim kwartale 2022 r. Kamery internetową należy nabyć oddzielnie.
** Obsługiwane modele kamer internetowych (9 modeli): Logitech C930e, C922, C922x, C925E, C920s, C920, C920-CC930C, Logitech Stream Cam.



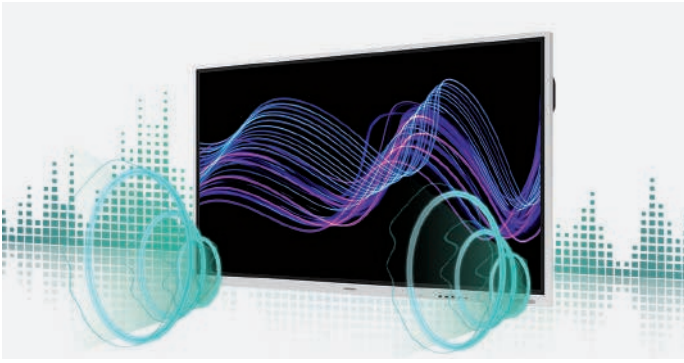
Zdalne przesyłanie treści (push)

Funkcja informacyjna dzięki rozwiązaniu do zdalnego zarządzania

Korzystając z rozwiązania Samsung MagicINFO Remote Management*, Flip Pro oferuje nową funkcjonalność, która „wypycha” treści, alerty i ostrzeżenia ze szkolnego systemu informacyjnego na wyświetlacze Flip w poszczególnych klasach, powiadamiając nauczycieli i uczniów o ważnych sprawach.

* Wymagana jest licencja na usługę MagicINFO oraz szkolny system informacyjny (wdrożony odrębnie i zintegrowany z MagicINFO).

Wyposażenie Flip Pro



Głośnik 4-kanalowy, 40 W

Angażuj uczniów dzięki wyraźnemu dźwiękowi

Flip Pro oferuje przednie i tylne 4-kanalowe, 40-watowe głośniki*, aby poprawić wrażenia słuchowe uczniów. Dzięki temu będą bardziej pochłonięci treścią zarówno podczas oglądania, jak i słuchania materiałów.

* Opcja głośnika zależy od modelu.



Panel przedni

Bezpośredni dostęp do często używanych menu

Łatwiejsza i szybsza obsługa funkcji oraz klawiszy skrótów. Najczęściej używane przez użytkowników przyciski znajdują się na przednim panelu*, dzięki czemu Flip Pro oferuje do nich łatwiejszy i bardziej intuicyjny dostęp.

* Wbudowany panel przedni jest obecnie dostępny tylko w modelach WM75B i WM85B.



Czujnik poziomu światła

Ciesz się wyraźnym obrazem w każdych warunkach oświetleniowych

Ekran Flip Pro jest wyposażony w czujnik światła*, który dostosowuje jasność do warunków oświetleniowych. Niezależnie od tego, czy w klasie jest jasno, czy ciemno, treści mogą być w pełni wykorzystywane.

* Czujnik poziomu światła jest obecnie dostępny tylko w modelach WM75B i WM85B.

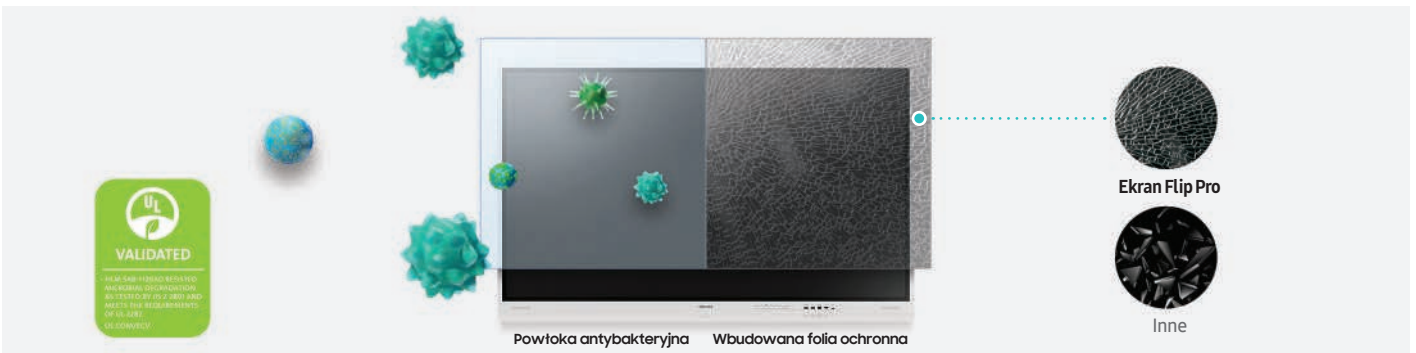


Tylny uchwyt

Łatwe przenoszenie. Mniejszy wysiętek.

Przenośny wyświetlacz Flip Pro w dowolne miejsce w klasie. Tylny uchwyt pozwala nauczycielom przenosić ten duży wyświetlacz przy niewielkim wysiętku*.

* Do przenoszenia wymagany jest osobny stojak, który należy nabyć oddzielnie.
* Tylny uchwyt jest obecnie dostępny tylko w modelach WM75B i WM85B.



Zaawansowane zabezpieczenia powierzchni ekranu

Czysty ekran i minimalne ryzyko jego uszkodzenia

Samsung Flip Pro zapewnia użytkownikom spokój ducha dzięki wbudowanej powłoce przeciwdrobnoustrojowej*, która hamuje rozwój mikroorganizmów. Ponadto, ekran wyświetlacza jest pokryty autorską, unikatową folią chroniącą przed odpryskami, dzięki czemu ekran trzyma się w całości w przypadku rozbicia.

* Aby uzyskać własności antibakteryjne, produkt został pokryty substancją biobójczą, jaką jest przeznaczony do szkła fosforan srebra.

* Własności antibakteryjne nie chronią użytkowników przed wszystkimi mikroorganizmami, a w tym wirusami (łącznie z Covid-19).

* Powłoka przeciwdrobnoustrojowa znajduje się tylko na powierzchni ekranu, a jej skuteczność zależy od warunków użytkowania.

* Certyfikat antibakteryjny: UL2282, który jest przyznawany, jeśli skuteczność antibakteryjna przekracza 99%.

(Metoda badania (JIS Z 2801): po wylaniu 4 ml cieczy z bakteriami (Escherichia coli i Staphylococcus aureus) na płytkę testową (5x5 cm), na jej powierzchni nakleja się sterylizowaną folię (4x4 cm), po czym płytkę z folią pozostawia się na 24 godziny w termohigroście, w wilgotności względnej 90% lub wyższej, w temperaturze 35 °C, po czym mierzy się skuteczność eliminacji bakterii / Podmiot prowadzący badanie: Instytut Testowy i Badawczy KOTITI)

* Dodatkowe informacje o regionalnych ograniczeniach dotyczących ochrony antibakteryjnej są dostępne na lokalnej wersji strony Samsung.com.

Wszechstronność do różnych celów, w każdej przestrzeni

Samsung Flip Pro jest dostępny w różnych rozmiarach w celu dopasowania do każdej przestrzeni, zarówno w środowiskach korporacyjnych, jak i edukacyjnych. Niezależnie od wielkości przestrzeni, liczby osób czy zastosowania, ekran Flip Pro jest optymalnym rozwiązaniem dla użytkowników, którzy chcą zwiększyć wydajność i kreatywność.

Korporacje



Edukacja



Parametry techniczne

Model		WM55B	WM65B	
Panel	Przekątna	55"	65"	
	Typ	New Edge, 60Hz	New Edge, 60Hz	
	Rozdzielczość	3.840 x 2.160 (Orientacja pozioma)	3.840 x 2.160 (Orientacja pozioma)	
	Jasność (typ.)	350cd/m2 (bez szkła)	350cd/m2 (bez szkła)	
	Współczynnik kontrastu (typ.)	4000:1 (typ.) (bez szkła)	4000:1 (typ.) (bez szkła)	
	Kąt widzenia (Poz./Pion.)	178:178	178:178	
	Czas reakcji (GTG)	8 ms (typ.)	8 ms (typ.)	
Dźwięk	Czas pracy	16/7	16/7	
	Typ głośników	Wbudowany głośnik (10 W x 2 kanały)	Wbudowany głośnik (10 W, 2 kanały)	
Złącza	WEJŚCIA	RGB	N.d.	N.d.
		WIDEO	(Podstawowe) HDMI 1, DP1, (z tacą) HDMI 1, USB-C	(Podstawowe) HDMI 1, DP1, (z tacą) HDMI 1, USB-C
		AUDIO	N.d.	N.d.
		USB	(Podstawowe) USB 1, (z tacą) USB 2, USB zewnętrzny (wejście/wyjście)	(Podstawowe) USB 1, (z tacą) USB 2, USB zewnętrzny (wejście/wyjście)
	WYJŚCIA	RGB	N.d.	N.d.
		WIDEO	N.d.	N.d.
		AUDIO	1 (Mini jack stereo)	1 (Mini jack stereo)
		Wyjście dotyku	(Podstawowe) 1 wyjście dotyku (USB nadrzędny), (z tacą) 1 wyjście dotyku	(Podstawowe) 1 wyjście dotyku (USB nadrzędny), (z tacą) 1 wyjście dotyku
	WEWNĘTRZNE	CZUJNIK	N.d.	N.d.
	ZEWNĘTRZNE	STEROWANIE	Wejście dotyku	Wejście dotyku
Bluetooth/WiFi		RS232C przez gniazdo stereo jack, RJ45 (dla MDC)	RS232C przez gniazdo stereo jack, RJ45 (dla MDC)	
Tak (klawiatura/mysz, głośnik)		Tak (klawiatura/mysz, głośnik)	Tak (klawiatura/mysz, głośnik)	
Dotyk	Typ	IR	IR	
	Nr rysunku	20 dotyków (wewnętrzne / zewnętrzne) * Aplikacja obsługuje 4 rysujących	20 dotyków (wewnętrzne / zewnętrzne) * Aplikacja obsługuje 4 rysujących	
	Typ pióra dotykowego	Pióro pasywne z magnesem	Pióro pasywne z magnesem	
	Zakres rozpoznawania obiektów	2 mm / 4 mm / 8 mm / 50 mm (Tryb pędzla: dynamiczne rozpoznawanie obiektów)	2 mm / 4 mm / 8 mm / 50 mm (Tryb pędzla: dynamiczne rozpoznawanie obiektów)	
	Czas reakcji na dotyk	6,7 ms	6,7 ms	
	Prędkość rysowania (Opóźnienie dotyku)	26 ms	26 ms	
	Rozmywanie	8%~12%	8%~12%	
	Grubość	2,85T	3,2T	
	Twardość	Sztko wzmocnione termicznie	Sztko wzmocnione termicznie	
	Dodatkowa folia	Folia AG (przeciwodblaskowa) PET z powłoką hydrofobową (folia zapobiegająca stłuczeniu) Powłoka antybakteryjna	Folia AG (przeciwodblaskowa) PET z powłoką hydrofobową (folia zapobiegająca stłuczeniu) Powłoka antybakteryjna	
Zasilanie	Typ	Wewnętrzne	Wewnętrzne	
	Zasilanie	AC 100-240 V 50/60 Hz	AC 100-240 V 50/60 Hz	
	Pobór mocy	Maks. [W/h]	154 W (100-240V)	528 W (100-240 V), 506 W (220-240 V), OPS (16 V/4,5 A)
		Typowe [W/h]	95 W	124 W
		Znamionowe [W/h]	140 W	175 W
Tryb czuwania [W/h]		0,5	0,5	
BTU [W/h]	525,14 W	656,425 W		
Wymiary (mm)	Zestaw	1297,4 x 768,2 x 599	1522,4 x 897,6 x 62,9	
	Opakowanie	1464 x 915 x 190	1691 x 1055 x 198	
	Waga (kg)	Zestaw	28,6	39,7
	Opakowanie	35,9	48,2	
Parametry mechaniczne	Kolor	Szary Biały	Szary Biały	
	Montaż VESA	400 x 400	400 x 400	
	Szklko ochronne	Tak	Tak	
	Typ stojaka	Stojak / uchwyty ścienny (STN-WM55R / WMN4277SF)	Uchwyt ścienny (WMN-WN65R)	
	Typ opcji odtwarzacza multimediów	N.d.	N.d.	
	Obrót	Tylko orientacja pozioma	Tylko orientacja pozioma	
	Długość przewodu zasilającego	3 m / 2,4 m (US)	3 m / 2,4 m (US)	
	Akcesoria	Przewód zasilający, kabel USB nadrzędny (1 szt.), pióro dotykowe (2 szt., czarne), gwarancja/instrukcja szybkiej instalacji	Przewód zasilający, kabel USB nadrzędny (1 szt.), pióro dotykowe (2 szt., czarne), gwarancja/instrukcja szybkiej instalacji	
	Praca	Temperatura pracy	0-40°C	0-40°C
		Wilgotność	10 ~ 80%, bez kondensacji	10 ~ 80%, bez kondensacji
Cechy	Klucz	Flip App	Flip App	
	Orientacja	Pozioma / pionowa	Pozioma / pionowa	
	SPRZĘT	Moduł dotykowy (IR), wbudowany głośnik (20 W, 2-kanałowy), wbudowany moduł WiFi/Bluetooth	Moduł dotykowy (IR), wbudowany głośnik (20 W, 2-kanałowy), wbudowany moduł WiFi/Bluetooth	
	Pierwszy ekran	Aplikacje	Oprogramowanie Flip (aplikacja do rysowania)	Oprogramowanie Flip (aplikacja do rysowania)
			Przeglądarka dokumentów SmartView+	Przeglądarka dokumentów SmartView+
			Odtwarzacz wideo	Odtwarzacz wideo
			Przeglądarka internetowa	Przeglądarka internetowa
	Odtwarzacz wewnętrzny (wbudowane rozwiązania sprzętowe)		Obszar roboczy	Obszar roboczy
			(RDP/VNC, Office365, VMware)	(RDP/VNC, Office365, VMware)
			Narzędzie edukacyjne	Narzędzie edukacyjne
		mimioconnect (wyłącznie Ameryka Północna)	mimioconnect (wyłącznie Ameryka Północna)	
	Tak	Tak		
	Tak	Tak		
	Tak	Tak		
	Tak	Tak		
	Platforma	Pontus-M (Tizen 6.5)	Pontus-M (Tizen 6.5)	
	Procesor	CA72 Quad (1,7 GHz)	CA72 Quad (1,7 GHz)	
	Przechowywanie danych	32 GB (2,65 GB zajęte przez sys. op., 29,35 GB wolne)	32 GB (2,65 GB zajęte przez sys. op., 29,35 GB wolne)	
	System operacyjny	Tizen 6.5: Zastrzeżony system operacyjny Samsung (VDLinux)	Tizen 6.5: Zastrzeżony system operacyjny Samsung (VDLinux)	
Akcesoria	Bezpieczeństwo	802.1 x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	802.1 x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	
	W zestawie	Przewód zasilający, kabel USB nadrzędny (1 szt.), pióro dotykowe (2 szt., czarne), gwarancja/instrukcja szybkiej instalacji	Przewód zasilający, kabel USB nadrzędny (1 szt.), pióro dotykowe (2 szt., czarne), gwarancja/instrukcja szybkiej instalacji	
		Podstawka	STN-WM55R	N.d. (stojak innego producenta może być montowany z wykorzystaniem standardu VESA)
		Zamocowanie	WMN-4277SF	WMN-WM65R
		Złącze OPS	-	-
Taca	CY-TF65BBC	CY-TF65BBC		
Kompatybilność ze sprzętem innych producentów		Logitech RallyBar Plus	Logitech RallyBar Plus	

Model		WM75B	WM85B		
Panel	Przekątna	75"	85"		
	Typ	New Edge, 60Hz	New Edge, 60Hz		
	Rozdzielczość	3.840 x 2.160 (Orientacja pozioma)	3.840 x 2.160 (Orientacja pozioma)		
	Jasność (typ.)	350cd/m2 (bez szkła)	350cd/m2 (bez szkła)		
	Współczynnik kontrastu (typ.)	4000:1 (typ.) (bez szkła)	4000:1 (typ.) (bez szkła)		
	Kąt widzenia (Poz./Pion.)	178:178	178:178		
	Czas reakcji (GTG)	8 ms (typ.)	8 ms (typ.)		
Dźwięk	Czas pracy	16/7	16/7		
	Typ głośników	Wbudowany głośnik (40 W, 4 kanały)	Wbudowany głośnik (40 W, 4 kanały)		
Złącza	WEJŚCIA	RGB	N.d.	N.d.	
		WIDEO	HDMI 2 (tył 1, przód 1), DP1, USB C (przód), OPS I/F	HDMI 2 (tył 1, przód 1), DP1, USB C (przód), OPS I/F	
		AUDIO	N.d.	N.d.	
		USB	2(SoC, Przód/Tył), 1 (zewnętrzne 3.0x1 (Przód))	2(SoC, Przód/Tył), 1 (zewnętrzne 3.0x1 (Przód))	
	WYJŚCIA	RGB	N.d.	N.d.	
		WIDEO	N.d.	N.d.	
		AUDIO	1 (Mini jack stereo)	1 (Mini jack stereo)	
		Wyjście dotyku	2 wejścia dotyku (USB nadrzędny, 1 z przodu, 1 z tyłu)	2 wejścia dotyku (USB nadrzędny, 1 z przodu, 1 z tyłu)	
	WEWNĘTRZNE	CUZUNIK	N.d.	N.d.	
	ZEWNĘTRZNE	STEROWANIE	Wejście dotyku RS232C przez gniazdo stereo jack, RJ45 (dla MDC)	Wejście dotyku RS232C przez gniazdo stereo jack, RJ45 (dla MDC)	
Dotyk	Bluetooth/WiFi		Tak (Klawiatura/Mysz, Głośnik)	Tak (klawiatura/mysz, głośnik)	
	Typ		IR	IR	
	Nr rysunku		20 dotyków (wewnętrzne / zewnętrzne) * Aplikacja obsługuje 4 rysujących	20 dotyków (wewnętrzne / zewnętrzne) * Aplikacja obsługuje 4 rysujących	
	Typ pióra dotykowego		Pióro pasywne z magnesem	Pióro pasywne z magnesem	
	Zakres rozpoznawania obiektów		2 mm/ 4 mm / 8 mm / 50 mm (Tryb pędzla: dynamiczne rozpoznawanie obiektów)	2 mm/ 4 mm / 8 mm / 50 mm (Tryb pędzla: dynamiczne rozpoznawanie obiektów)	
	Czas reakcji na dotyk		6,7 ms	6,7 ms	
	Prędkość rysowania (Opóźnienie dotyku)		26 ms	26 ms	
	Rozmywanie		8%~12%	8%~12%	
	Grubość		3,2T	3,2T	
	Twardość		Szkoło wzmocnione termicznie	Szkoło wzmocnione termicznie	
Dodatkowa folia		Folia AG (przeciwodblaskowa) PET z powłoką hydrofobową (folia zapobiegająca stłuczeniu) Powłoka antybakteryjna	Folia AG (przeciwodblaskowa) PET z powłoką hydrofobową (folia zapobiegająca stłuczeniu) Powłoka antybakteryjna		
Zasilanie	Typ		Wewnętrzne (Główne 1ea, OPS 1ea)	Wewnętrzne (Główne 1ea, OPS 1ea)	
	Zasilanie		AC100-240 V 50/60 Hz	AC100-240 V 50/60 Hz	
	Pobór mocy	Maks. [W/h]	473 W (100-240 V), 451 W (220-240 V), OPS (16 V/4,5 A)	528 W (100-240 V), 506 W (220-240 V), OPS (16 V/4,5 A)	
		Typowe [W/h]	187W	197W	
		Znamionowe [W/h]	430 W (100-240V), 410 W (220-240V), OPS (16 V/4,5A)	480 W (100-240 V), 460 W (220-240 V), OPS (16 V/4,5A)	
Tryb czuwania [W/h]		0,5	0,5		
BTU [W/h]		1612,93 W (100-240 V), 1 537,91 W (220-240 V), OPS (16 V / 4,5 A)	1800.48W (100-240V), 1725.46W (220-240V), OPS (16V/4.5A)		
Parametry mechaniczne	Wymiary (mm)	Zestaw	1724 x 1026,3 x 89	1945,8 x 1151,1 x 89	
		Opakowanie	1905 x 1189 x 287	2136 x 1318 x 260	
	Waga (kg)	Zestaw	59,3	75,2	
		Opakowanie	72,2	91,6	
	Kolor		Szary Biały	Szary Biały	
	Montaż VESA		400 x 400	600 x 400	
	Szkło ochronne		Tak	Tak	
	Typ stojaka		Montaż ścienny	Montaż ścienny	
	Typ opcji odtwarzacza multimediów		Obsługa gniazda OPS	Obsługa gniazda OPS	
	Obrót		Tylko orientacja pozioma	Tylko orientacja pozioma	
Długość przewodu zasilającego		3 m / 2,4 m (US)	3 m / 2,4 m (US)		
Praca	Akcesoria		Przewód zasilający, kabel USB nadrzędny (1 szt.), pióro dotykowe (2 szt., czarne), gwarancja/instrukcja szybkiej instalacji	Przewód zasilający, kabel USB nadrzędny (1 szt.), pióro dotykowe (2 szt., czarne), gwarancja/instrukcja szybkiej instalacji	
	Temperatura pracy		0-40°C	0-40°C	
	Wilgotność		10 ~ 80%, bez kondensacji	10 ~ 80%, bez kondensacji	
Cechy	Klucz		Flip App	Flip App	
	Orientacja		Pozioma	Pozioma	
	SPRZĘT		Nakładka dotykowa (IR), łączność z przodu, obsługa OPS I/F (ze skrzynką OPS), wbudowany głośnik (40 W, 4-kanałowy), wbudowany moduł Wi-Fi / Bluetooth	Nakładka dotykowa (IR), łączność z przodu, obsługa OPS I/F (ze skrzynką OPS), wbudowany głośnik (40 W, 4-kanałowy), wbudowany moduł Wi-Fi / Bluetooth	
	Oprogramowanie	Pierwszy ekran		Oprogramowanie Flip (aplikacja do rysowania)	Oprogramowanie Flip (aplikacja do rysowania)
		Aplikacje	Przeglądarka dokumentów		Przeglądarka dokumentów
			SmartView+		SmartView+
			Odtwarzacz wideo		Odtwarzacz wideo
			Przeglądarka internetowa		Przeglądarka internetowa
			Obszar roboczy (RDP/VNC, Office365, VMWare)		Obszar roboczy (RDP/VNC, Office365, VMWare)
		Narzędzie edukacyjne		Narzędzie edukacyjne	
	mimioconnect (wyłącznie Ameryka Północna)		mimioconnect (wyłącznie Ameryka Północna)		
	WebRTC		Tak	Tak	
	Silnik webowy z możliwością rozbudowy		Tak	Tak	
	SmartView+		Tak	Tak	
	AirPlay		Tak	Tak	
Odtwarzacz wewnętrzny (wbudowane rozwiązanie sprzętowe)	Platforma		Pontus-M (Tizen 6.5)	Pontus-M (Tizen 6.5)	
	Procesor		Cortex A72,1,7GHz Quad-Core CPU 2MB L2	Cortex A72,1,7GHz Quad-Core CPU 2MB L2	
	Przechowywanie danych		32 GB (2,65 GB zajęte przez sys. op., 29,35 GB wolne)	32 GB (2,65 GB zajęte przez sys. op., 29,35 GB wolne)	
System operacyjny		Tizen 6.5: Zastrzeżony system operacyjny Samsung (VDLinux)	Tizen 6.5: Zastrzeżony system operacyjny Samsung (VDLinux)		
Akcesoria	Bezpieczeństwo		802.1 x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	802.1 x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	
	W zestawie		Kabel zasilający, Kabel USB nadrzędny (1ea), Rysik (2ea, czarny), Gwarancja/Instrukcja szybkiej instalacji	Kabel zasilający, Kabel USB nadrzędny (1ea), Rysik (2ea, czarny), Gwarancja/Instrukcja szybkiej instalacji	
	Opcjonalnie	Podstawka		N.d. (stojak innego producenta może być montowany z wykorzystaniem standardu VESA)	N.d. (stojak innego producenta może być montowany z wykorzystaniem standardu VESA)
		Zamocowanie		WMN6575SE	WMN8200SF
		Złącze OPS		CY-PBRK200	CY-PBRK200
Taca		-	-		
Kompatybilność ze sprzętem innych producentów		Logitech RallyBar Plus	Logitech RallyBar Plus		

CY-TF65BBC (Tray tylko dla WM55B/WM65B)			
Parametry mechaniczne	Wymiary (mm)	Zestaw	269,8 x 111,3 x 56,9
		Opakowanie	294 x 136 x 69
	Waga (kg)	Zestaw	0,5
		Opakowanie	0,7
	Kolor		Szary Biały
Złącza	Dodatkowe porty złącz		USB 1
			USB zewnętrzny (wejście/wyjście) 1
			Wyjście dotyku 1
			HDMI 1
			USB-C 1
Akcesoria	W zestawie	Przewodnik instalacji Śruby	

STN-WM55R (Stojak tylko dla WM55B)				
Parametry mechaniczne	Wymiary (mm)	Zestaw	835 x 1632,9 x 850,6	
		Opakowanie	1650 x 860 x 208	
	Waga (kg)	Zestaw	34,5	
		Opakowanie	41,5	
	Kolor		Jasnoszary	
	Mocowanie VESA		400 x 400	
	Obrót		N.d.	
Akcesoria	W zestawie		Podręcznik instalacji	
Cechy	Specjalne	Sprzęt	Smukła konstrukcja Brak montażu, Wymagana instalacja	

O firmie Samsung Electronics Co. Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. inspirowa ludzi na całym świecie i kształtuje przyszłość dzięki innowacyjnym pomysłom i technologiom. Firma jest liderem innowacyjności na rynku telewizorów, smartfonów, urządzeń do noszenia przy sobie, tabletów, kamer i aparatów, rozwiązań cyfrowych, urządzeń medycznych, systemów sieciowych, półprzewodników i rozwiązań LED. Najnowsze informacje są dostępne na stronie news.samsung.com, w sekcji Samsung Newsroom.

Smart Signage

Więcej informacji o rozwiązaniach w zakresie wyświetlaczy WMB Smart Signage firmy Samsung można znaleźć na stronie www.samsung.com/business lub www.samsung.com/displaysolutions

Copyright © 2022 Samsung Electronics Co. Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone. Samsung jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy Samsung Electronics Co. Ltd. Specyfikacje i projekty mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Wagi i miary w jednostkach niemetrycznych są wartościami przybliżonymi. Wszystkie dane zostały uznane za poprawne w czasie ich udokumentowania. Firma Samsung nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i pominięcia. Wszystkie marki, produkty, nazwy usług i logotypy są znakami handlowymi i/lub zastrzeżonymi znakami handlowymi ich właścicieli i zostają niniejszym uznane i potwierdzone.

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