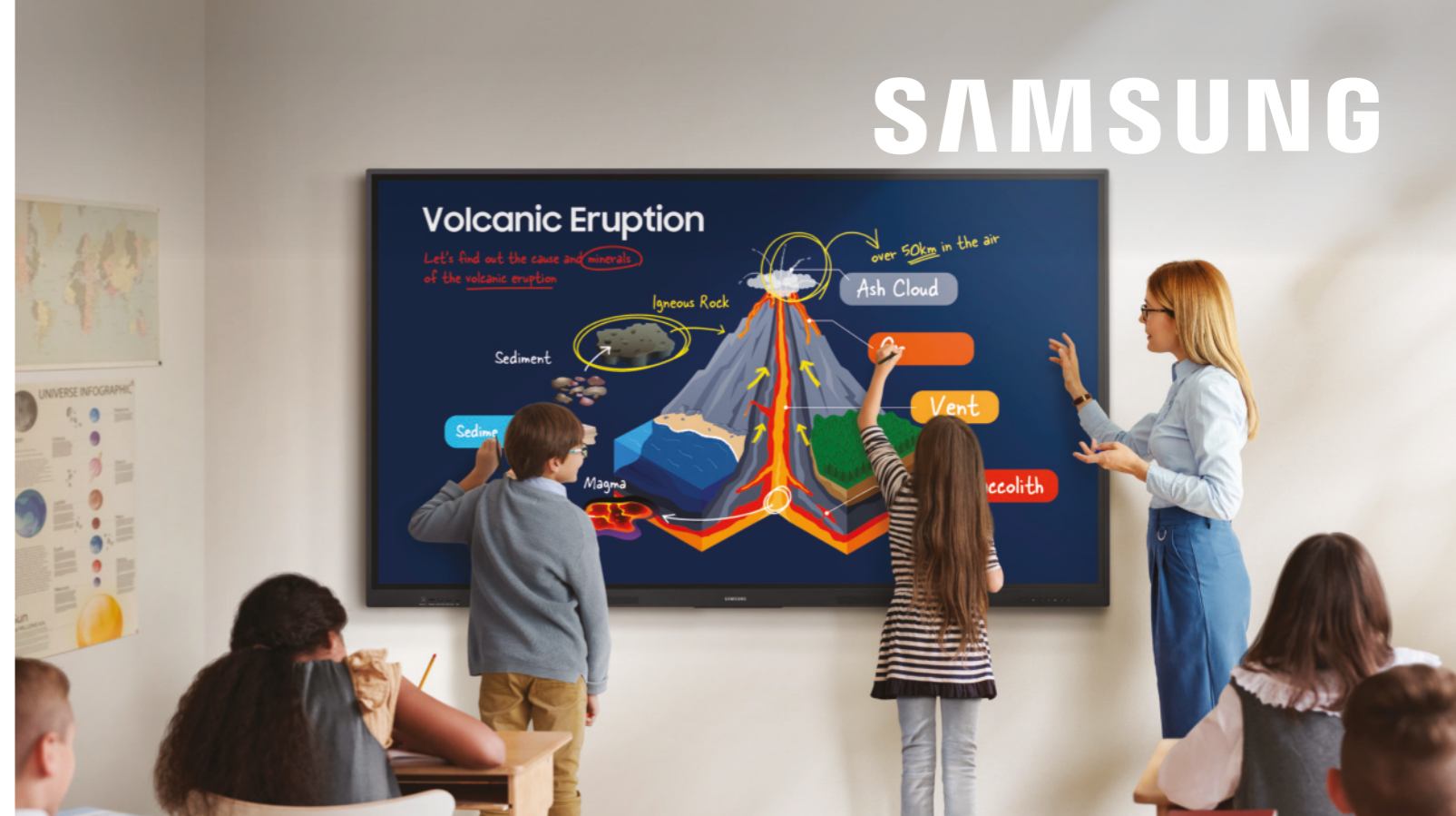


Model		WAF			
Matryca	Przekątna	65"	75"	86"	
	Typ	Direct, 60 Hz	Direct, 60 Hz	Direct, 60 Hz	
	Rozdzielczość	3.840 x 2.160 (orientacja pozioma)	3.840 x 2.160 (orientacja pozioma)	3.840 x 2.160 (orientacja pozioma)	
	Jasność (typowa)	400 cd/m ²	400 cd/m ²	400 cd/m ²	
	Współczynnik kontrastu (typowy)	1.200 : 1	1.200 : 1	1.200 : 1	
	Kąt widzenia (poz./pion.)	178 / 178	178 / 178	178 / 178	
Wyświetlacz	Haze	25 %	25 %	25 %	
	Czas reakcji (G-to-G)	8 ms	8 ms	8 ms	
Dźwięk	Dynamiczny wsp. kontrastu	50.000 h	50.000 h	50.000 h	
	Typ głośnika	4.000 : 1	4.000 : 1	4.000 : 1	
Łączność	WEJŚCIA	RGB	Wbudowany głośnik (15 W x 2 kanały)	Wbudowany głośnik (15 W x 2 kanały)	Wbudowany głośnik (15 W x 2 kanały)
		WIDEO	Nd.	Nd.	Nd.
		AUDIO	HDMI 2 (1 z tytu, 1 z przodu), USB C (z przodu), OPS	HDMI 2 (1 z tytu, 1 z przodu), USB C (z przodu), OPS	HDMI 2 (1 z tytu, 1 z przodu), USB C (z przodu), OPS
	WYJŚCIA	USB	1 (mini jack stereo)	1 (mini jack stereo)	1 (mini jack stereo)
		RGB	4 (2,0 x 2, 3,0 x 2)	4 (2,0 x 2, 3,0 x 2)	4 (2,0 x 2, 3,0 x 2)
		WIDEO	Nd.	Nd.	Nd.
	WEWNĘTRZNE ZEWNĘTRZNE STEROWANIE	AUDIO	Wyjście HDMI (z tytu)	Wyjście HDMI (z tytu)	Wyjście HDMI (z tytu)
		Wyjście sygnału dotyku	1 (mini jack stereo)	1 (mini jack stereo)	1 (mini jack stereo)
		CZUJNIK	2 wyjścia dotyku (1 z przodu, 1 z tytu)	2 wyjścia dotyku (1 z przodu, 1 z tytu)	2 wyjścia dotyku (1 z przodu, 1 z tytu)
		STEROWANIE	Eco Sensor	Eco Sensor	Eco Sensor
Dotyk	Bluetooth / WiFi	Wejścia sygnału dotyku RS232C, RJ45	Wejścia sygnału dotyku RS232C, RJ45	Wejścia sygnału dotyku RS232C, RJ45	
	Protokół WiFi Protocol	Tak (klawiatura / mysz)	Tak (klawiatura / mysz)	Tak (klawiatura / mysz)	
	Prędkość sieci Ethernet	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Wi-Fi 5 (802.11ac)	
	Typ	1 Gbps	1 Gbps	1 Gbps	
	Liczba dotknięć	Podczerwień (IR)	Podczerwień (IR)	Podczerwień (IR)	
Zasilanie	Typ pióra dotykowego	40 punktów	40 punktów	40 punktów	
	Zasięg rozpoznawania obiektów	Pióro pasywne	Pióro pasywne	Pióro pasywne	
	Zasięg rozpoznawania obiektów (min.)	Pióro przednie: 3 mm, Pióro tyłne: 8 mm, Gumka: ≥ 9 cm ²	Pióro przednie: 3 mm, Pióro tyłne: 8 mm, Gumka: ≥ 9 cm ²	Pióro przednie: 3 mm, Pióro tyłne: 8 mm, Gumka: ≥ 9 cm ²	
	Czas reakcji na dotyk	2 mm	2 mm	2 mm	
	Prędkość rysowania (opóźnienie dotyku)	≤ 5 ms	≤ 5 ms	≤ 5 ms	
	Grubość	≤ 45 ms	≤ 45 ms	≤ 45 ms	
	Twardość	3,2 T	3,2 T	3,2 T	
	Typ	≥ 8 H	≥ 8 H	≥ 8 H	
	Parametry zasilania	Maks. [W/h]	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne
		Typowo [W/h]	100-240 VAC, 50/60 Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz
Znamionowo [W/h]		409 W/h	450 W/h	493 W/h	
Pobór mocy		109 W/h (IEC62087 / Energystar: 113,7 W/h)	128 W/h (IEC62087 / Energystar: 137,7 W/h)	177 W/h (IEC62087 / Energystar: 179,3 W/h)	
Parametry mechaniczne	Tryb czuwania [W/h]	371 W/h	416 W/h	460 W/h	
	Wydzielanie ciepła (BTU)	0,5 W/h	0,5 W/h	0,5 W/h	
	Wymiary (mm)	Urządzenie	388	470	612
	Opakowanie	1.482,1 x 891,4 x 87,7 mm	1.716,5 x 1.031,9 x 87,7 mm	1.961,8 x 1.170 x 87,7 mm	
	Waga (kg)	Urządzenie	1.640 x 1.010 x 185 mm	1.840 x 1.125 x 185 mm	2.095 x 1.265 x 185 mm
	Opakowanie	36,2 kg	49,2 kg	62,5 kg	
	Montaż VESA	44,5 kg	58,8 kg	74,1 kg	
	Szklko ochronne	600 x 400	800 x 400	800 x 600	
	Typ stojaka	Tak	Tak	Tak	
	Typ opcji odtwarzacza multimediów	Montaż ścienny VESA	Montaż ścienny VESA	Montaż ścienny VESA	
Wygląd	Obrót	Gniazdo OPS	Gniazdo OPS	Gniazdo OPS	
	Długość kabla zasilającego	Tylko orientacja pozioma	Tylko orientacja pozioma	Tylko orientacja pozioma	
Warunki użytkowania	Kolor ramki	3 m	3 m	3 m	
	Temperatura środowiska pracy	Czarny	Czarny	Czarny	
Funkcjonalność	Wilgotność	Od 0 do 40 °C	Od 0 do 40 °C	Od 0 do 40 °C	
	Klucz	10-80 %	10-80 %	10-80 %	
	Orientacja	Android 14 z certyfikatem EDLA	Android 14 z certyfikatem EDLA	Android 14 z certyfikatem EDLA	
	Sprzęt	Pozioma	Pozioma	Pozioma	
	Oprogramowanie	Pierwszy ekran	Nakładka dotykowa (IR), interfejsy z przodu, obsługa interfejsu OPS, Eco Sesor, wbudowany moduł Wi-Fi / Bluetooth	Nakładka dotykowa (IR), interfejsy z przodu, obsługa interfejsu OPS, Eco Sesor, wbudowany moduł Wi-Fi / Bluetooth	Nakładka dotykowa (IR), interfejsy z przodu, obsługa interfejsu OPS, Eco Sesor, wbudowany moduł Wi-Fi / Bluetooth
		Aplikacje	Android Home Launcher	Android Home Launcher	Android Home Launcher
		WebRTC	Playstore, Chrome, Youtube, Google Drive, Note app, Screenshot, Finder, etc.	Playstore, Chrome, Youtube, Google Drive, Note app, Screenshot, Finder, etc.	Playstore, Chrome, Youtube, Google Drive, Note app, Screenshot, Finder, etc.
		Udostępnianie ekranu	Tak	Tak	Tak
	Odtwarzacz wewnętrzny (wbudowany, sprzętowy)	Procesor	Tak	Tak	Tak
		RAM	Octacore (A73 x 4 + A53 x 4)	Octacore (Octa73 x 4 + A53 x 4)	Octacore (Octa73 x 4 + A53 x 4)
Pamięć masowa		8 GB	8 GB	8 GB	
Certyfikaty	System operacyjny	64 GB	64 GB	64 GB	
	Bezpieczeństwo fizyczne	Android 14	Android 14	Android 14	
	EMC	IEC62368-1 / UL62368-1 / IEC60950-1 / IS13252	IEC62368-1 / UL62368-1 / IEC60950-1 / IS13252	IEC62368-1 / UL62368-1 / IEC60950-1 / IS13252	
Akcesoria	Środowisko	FCC CFR – tytuł 47, część 15, sekcja B/EN55032:2015+A11:2020	FCC CFR – tytuł 47, część 15, sekcja B/EN55032:2015+A11:2020	FCC CFR – tytuł 47, część 15, sekcja B/EN55032:2015+A11:2020	
	Bezpieczeństwo danych	ENERGY STAR	ENERGY STAR	ENERGY STAR	
W zestawie	W zestawie	WFA / WPA / WPA2 / WPA3 personal / WPS2.0	WFA / WPA / WPA2 / WPA3 personal / WPS2.0	WFA / WPA / WPA2 / WPA3 personal / WPS2.0	
	Stojak	Kabel zasilający, pilot, kabel HDMI, pióro dotykowe (2, czarne), kabel USB, gwarancja / skrócona instrukcja obsługi	Kabel zasilający, pilot, kabel HDMI, pióro dotykowe (2, czarne), kabel USB, gwarancja / skrócona instrukcja obsługi	Kabel zasilający, pilot, kabel HDMI, pióro dotykowe (2, czarne), kabel USB, gwarancja / skrócona instrukcja obsługi	
	Opcjonalnie	N.d.	N.d.	N.d.	
Uchwyt	Uchwyt	(stojak / montaż od innego producenta, kompatybilny z systemem VESA)	(stojak / montaż od innego producenta, kompatybilny z systemem VESA)	(stojak / montaż od innego producenta, kompatybilny z systemem VESA)	



Interaktywne wyświetlacze

Seria WAF

Nieograniczone możliwości uczenia się

Prezentujemy nową serię interaktywnych monitorów, WAF, które znakomicie wspierają naukę w szkole. Znany i intuicyjny interfejs Android OS jest zasilany przez procesor, który gwarantuje płynne działanie, inteligentne przetwarzanie AI i szczegółową grafikę. Ekran WAF otwiera dostęp do świata preinstalowanych narzędzi i interaktywnych aplikacji tworzących unikalne środowisko edukacyjne. Udoskonalone narzędzia, w tym aktywne notowanie i tryb rozdzielonych notatek zwiększają zaangażowanie uczniów w zajęcia, wspierają pracę w grupach, a także umożliwiają realizację kreatywnych scenariuszy lekcji. Wyświetlacz pozwala zarówno na bardziej indywidualną pracę z uczniem, jak i współpracę z całą klasą. Seria WAF sprawia, że nauczanie jest wygodniejsze i bardziej intuicyjne. To rozwiązanie dedykowane dla nowoczesnej szkoły.

Główne cechy i funkcje

- System operacyjny Android™ i certyfikat EDLA**
Wyświetlacz WAF z systemem Android to dobrze znane, konfigurowalne środowisko pracy. Program certyfikacji Google EDLA promuje interaktywną naukę dzięki różnorodnym preinstalowanym i możliwym do pobrania usługom Google.
- Wysoka wydajność**
Wydajny ośmiordzeniowy procesor zapewnia płynną pracę w każdej aplikacji. Ułatwia realizację wielu zadań jednocześnie – pozwala renderować szczegółową grafikę 4K i wykorzystywać moc sztucznej inteligencji.
- Aktywne notowanie**
Proste dotknięcie lub kliknięcie zawsze widocznego przycisku „Adnotacja” umożliwi sporządzenie notatek w dowolnym momencie, bez zakłóceń, nawet podczas prezentacji treści na ekranie. Dzięki temu współpraca uczestników lekcji jest bardziej harmonijna, zaangażowana i rzadziej przerywana z powodów technicznych.
- Tryb rozdzielonych notatek**
Ulepszona aplikacja Notatki umożliwia wielu uczniom korzystanie z tablicy jednocześnie. Nawet 4 uczniów może pracować we własnych strefach, nie wpływając na innych, co wspomaga zarówno współpracę, jak i indywidualną naukę.
- Funkcje szybkiego dostępu**
Wyświetlacz WAF zawiera fizyczne elementy sterujące umieszczone z przodu panelu, zapewniające szybki dostęp do często używanych funkcji. To intuicyjne sterowanie umożliwia wydajniejszą obsługę interaktywnego wyświetlacza, poprawiając ogólnie wrażenia użytkownika.
- Rozwiązanie do zarządzania urządzeniami**
System do zarządzania urządzeniami (DMS) jest niezbędny dla rozwoju środowisk edukacyjnych. Rozwiązanie to optymalizuje zdalne administrowanie ustawieniami ekranu i aplikacjami, zapewniając wydajność i stabilność operacyjną.

* Chmurowe rozwiązanie DMS jest obsługiwane bezpłatnie przez rok. Polityka cenowa może ulec zmianie. By uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z administratorem swojego konta. Wyświetlacz z serii WAF są wyposażone w lokalne rozwiązanie DMS, dzięki czemu klient może wybrać rozwiązanie odpowiednie dla sytuacji w sieci lokalnej, przez którą produkty się komunikują.

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 ubieralnych, tabletów, urządzeń cyfrowych, sprzętu medycznego, 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 Smart Signage firmy Samsung na stronie www.samsung.com/business

Copyright © 2024 Samsung Electronics Co. Ltd. Wszystkie prawa zastrzeżone. Nazwa „Samsung” jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy Samsung Electronics Co. Ltd. Parametry techniczne i wygląd produktów mogą zostać zmienione bez wcześniejszego 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.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republika Korei