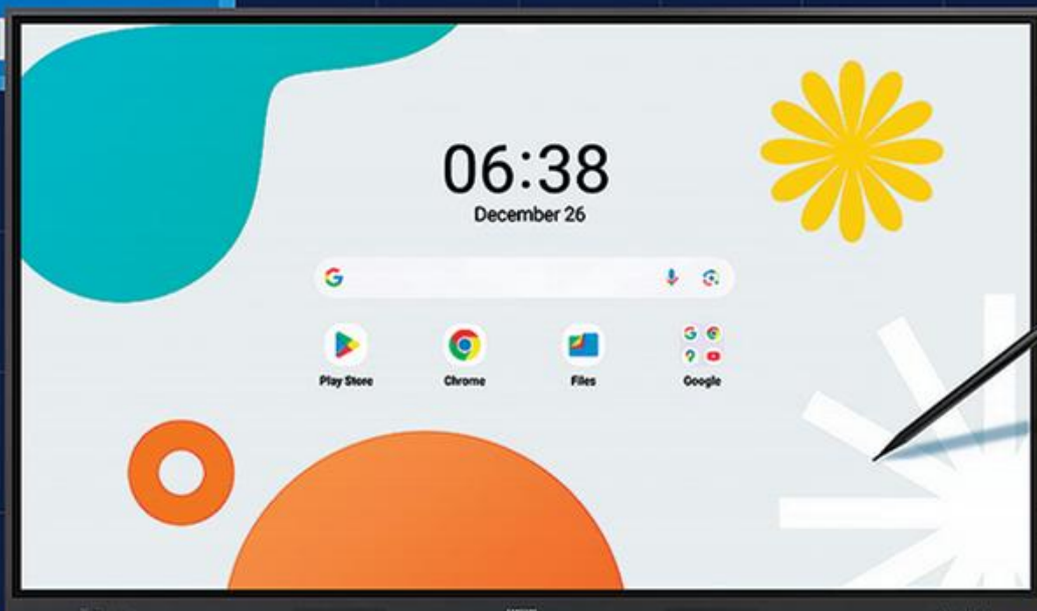




SAMSUNG



Search...

06:38
December 26

Display interattivo

Serie WAF

Infinite possibilità di imparare

Ti presentiamo la serie WAF: il nuovo display interattivo pensato per offrire un'esperienza di apprendimento coinvolgente. L'interfaccia Android, familiare e intuitiva, è basata su un processore che garantisce prestazioni ottimali, un'elaborazione AI intelligente e una grafica dettagliata. Approfitta dei migliori strumenti preinstallati e delle app didattiche interattive per aumentare la produttività e inaugurare una nuova era dell'apprendimento.

Avrai, inoltre, a disposizione funzionalità aggiornate pensate per semplificare il coinvolgimento e la collaborazione con gruppi di studenti in tempo reale: l'ambiente di apprendimento diventa personalizzabile, per un'esperienza didattica condivisa, ma allo stesso tempo su misura.

Caratteristiche principali



Android™ e certificazione EDLA

La serie WAF, dotata di sistema operativo Android, offre un ambiente familiare e personalizzabile. La certificazione Google EDLA favorisce l'apprendimento interattivo grazie a una vasta gamma di servizi Google preinstallati o scaricabili.



Prestazioni eccezionali

Una potente CPU octa-core fornisce prestazioni ottimali a prescindere dall'applicazione. Il multitasking non è mai stato così facile ed è ora arricchito da una grafica 4K dettagliata e dalla potenza dell'AI che offre prestazioni affidabili.



Funzione Annotation On

Basta premere il pulsante Annotation, sempre visibile, per prendere appunti in qualsiasi momento senza interruzioni, anche quando sono presenti immagini sullo schermo. La collaborazione e il coinvolgimento durante le lezioni risultano più fluidi e meno invadenti.



Modalità Split Note

Grazie al miglioramento dell'app Note, più studenti hanno la possibilità di utilizzare la lavagna contemporaneamente. Fino a 4 studenti possono lavorare in una zona dedicata senza disturbare gli altri, promuovendo non solo la collaborazione ma anche l'apprendimento individuale.



Accesso rapido ai comandi

La serie WAF include comandi fisici frontali per accedere in un attimo alle funzioni più utilizzate. Si tratta di comandi intuitivi che consentono un funzionamento più efficiente del display interattivo, migliorando l'esperienza utente sotto ogni aspetto.



Soluzione di gestione dei dispositivi

La soluzione di gestione dei dispositivi è fondamentale per ambienti didattici sempre più avanzati: la serie WAF ottimizza la gestione da remoto delle impostazioni e delle app della lavagna, garantendo un funzionamento stabile ed efficiente in qualsiasi ambiente di apprendimento.

* La soluzione di gestione dei dispositivi basata su cloud è supportata gratuitamente per un anno. La politica tariffaria è soggetta a variazioni. Per ulteriori dettagli, contattare il proprio responsabile di riferimento. La serie WAF offre una soluzione di gestione dei dispositivi in locale: i clienti possono quindi selezionare la soluzione adatta alla situazione della rete locale dove vengono installati i prodotti.

Specifiche

Model		WAF			
Panel	Diagonal Size	65"	75"	86"	
	Type	Direct, 60Hz	Direct, 60Hz	Direct, 60Hz	
	Resolution	3,840 x 2,160 (Landscape)	3,840 x 2,160 (Landscape)	3,840 x 2,160 (Landscape)	
	Brightness (Typ.)	400cd/m ²	400cd/m ²	400cd/m ²	
	Contrast Ratio (Typ.)	1,200 : 1	1,200 : 1	1,200 : 1	
	Viewing Angle (H/V)	178 : 178	178 : 178	178 : 178	
	Haze	25%	25%	25%	
	Response Time (G-to-G)	8ms	8ms	8ms	
Display	Dynamic C/R	50,000hrs	50,000hrs	50,000hrs	
Sound	Speaker Type	4,000 : 1	4,000 : 1	4,000 : 1	
		Built in Speaker (15W x 2CH)	Built in Speaker (15W x 2CH)	Built in Speaker (15W x 2CH)	
Connectivity	INPUT	RGB	Built in Speaker (15W x 2CH)	Built in Speaker (15W x 2CH)	
		VIDEO	N/A	N/A	
		AUDIO	HDMI 2 (Rear 1, Front 1), USB C (Front), OPS	HDMI 2 (Rear 1, Front 1), USB C (Front), OPS	HDMI 2 (Rear 1, Front 1), USB C (Front), OPS
		USB	1 (Stereo Mini Jack)	1 (Stereo Mini Jack)	1 (Stereo Mini Jack)
	OUTPUT	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)
		VIDEO	N/A	N/A	N/A
		AUDIO	HDMI Out (Rear)	HDMI Out (Rear)	HDMI Out (Rear)
		Touch Out	1 (Stereo Mini Jack)	1 (Stereo Mini Jack)	1 (Stereo Mini Jack)
	INTERNAL	SENSOR	Touch Out 2 (Front 1, Rear 1)	Touch Out 2 (Front 1, Rear 1)	Touch Out 2 (Front 1, Rear 1)
	EXTERNAL	CONTROL	Eco Sensor	Eco Sensor	Eco Sensor
		BT/WiFi	Touch Input RS232C In, RJ45 In	Touch Input RS232C In, RJ45 In	Touch Input RS232C In, RJ45 In
		WiFi Protocol	Yes (Keyboard / Mouse)	Yes (Keyboard / Mouse)	Yes (Keyboard / Mouse)
	Ethernet speed	Wifi 5 (802.11ac)	Wifi 5 (802.11ac)	Wifi 5 (802.11ac)	
Touch	Type	1 Gbps	1 Gbps	1 Gbps	
	# of Touch	IR	IR	IR	
	Touch Pen Type	40 points	40 points	40 points	
	Object Recognition Range	Passive Pen	Passive Pen	Passive Pen	
	Object Recognition Range (Minimum)	Front Pen : 3mm, Back Pen : 8mm, Eraser : ≥9cm ²	Front Pen : 3mm, Back Pen : 8mm, Eraser : ≥9cm ²	Front Pen : 3mm, Back Pen : 8mm, Eraser : ≥9cm ²	
	Touch Response Time	2mm	2mm	2mm	
	Drawing Speed (Touch latency)	≤5ms	≤5ms	≤5ms	
	Thickness	≤45ms	≤45ms	≤45ms	
Power	Hardness	3.2T	3.2T	3.2T	
	Type	≥8H	≥8H	≥8H	
	Power Supply	Internal	Internal	Internal	
	Max [W/h]	AC100-240V 50/60Hz	AC100-240V 50/60Hz	AC100-240V 50/60Hz	
	Typical [W/h]	409 W/h	450 W/h	493 W/h	
	Rating [W/h]	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)	
	Stand-by [W/h]	371 W/h	416 W/h	460W	
	BTU	0.5 W/h	0.5 W/h	0.5	
Mechanical	Set	388	470	612	
	Dimension (mm)	Package	1,482.1 x 891.4 x 87.7mm	1,716.5 x 1,031.9 x 87.7mm	1,961.8 x 1,170 x 87.7mm
	Weight (kg)	Set	1,640 x 1,010 x 185mm	1,840 x 1,125 x 185mm	2,095 x 1,265 x 185mm
		Package	36.2kg	49.2kg	62.5kg
	VESA Mount	44.5kg	58.8kg	74.1kg	
	Protection Glass	600 x 400	800 x 400	800 x 600	
	Stand Type	Yes	Yes	Yes	
	Media Player Option Type	VESA Wallmount	VESA Wallmount	VESA Wallmount	
Rotation	OPS Slot	OPS Slot	OPS Slot		
Power Cable Length	Landscape only	Landscape only	Landscape only		
Design	Bezel Color	3m	3m	3m	
Operation	Operating Temperature	Black	Black	Black	
	Humidity	0°C~40°C	0°C~40°C	0°C~40°C	
	Key	10~80%	10~80%	10~80%	
Feature	Orientation	Android 14 OS with EDLA Certified	Android 14 OS with EDLA Certified	Android 14 OS with EDLA Certified	
	H/W	Landscape	Landscape	Landscape	
	S/W	First screen	Touch Overlay (IR), Front Connectivity, OPS I/F Support, Eco Sensor, WiFi/BT embedded	Touch Overlay (IR), Front Connectivity, OPS I/F Support, Eco Sensor, WiFi/BT embedded	Touch Overlay (IR), Front Connectivity, OPS I/F Support, Eco Sensor, WiFi/BT embedded
		Apps	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
	Screen Share	Yes	Yes	Yes	
	Processor	Yes	Yes	Yes	
	Internal Player (Embedded H/W)	RAM	Octacore (A73 x 4 + A53 x 4)	Octacore (OcaA73 x 4 + A53 x 4)	Octacore (OcaA73 x 4 + A53 x 4)
		Storage	8GB	8GB	8GB
		Operating System	64GB	64GB	64GB
		Android 14	Android 14	Android 14	
Certification	Safety	IEC62368-1/UL62368-1/IEC60950-1/IS13252	IEC62368-1/UL62368-1/IEC60950-1/IS13252	IEC62368-1/UL62368-1/IEC60950-1/IS13252	
	EMC	FCC CFR Title 47, Part 15, Subpart B/EN55032:2015+A11:2020	FCC CFR Title 47, Part 15, Subpart B/EN55032:2015+A11:2020	FCC CFR Title 47, Part 15, Subpart B/EN55032:2015+A11:2020	
	Environment	ENERGY STAR	ENERGY STAR	ENERGY STAR	
	Security	ENERGY STAR	ENERGY STAR	ENERGY STAR	
Accessories	Included	WFA / WPA / WPA2 / WPA3 personal / WPS2.0	WFA / WPA / WPA2 / WPA3 personal / WPS2.0	WFA / WPA / WPA2 / WPA3 personal / WPS2.0	
	Optional	Stand	Power Cord, Remote Controller, HDMI Cable, Touch Pen (2ea, Black), USB Cable, Warranty/QSG	Power Cord, Remote Controller, HDMI Cable, Touch Pen (2ea, Black), USB Cable, Warranty/QSG	Power Cord, Remote Controller, HDMI Cable, Touch Pen (2ea, Black), USB Cable, Warranty/QSG
		Mount	N / A	N / A	N / A
		(3rd party company stand/mount can be supported through VESA)	(3rd party company stand/mount can be supported through VESA)	(3rd party company stand/mount can be supported through VESA)	

Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. evolve insieme al mondo e ai suoi clienti, trasformando l'universo di TV, smartphone, tecnologie indossabili, tablet, strumenti digitali, apparecchiature medicali, sistemi di rete, semiconduttori e soluzioni LED. Per le ultime notizie, potete visitare la Newsroom di Samsung all'indirizzo news.samsung.com.

Smart Signage

Per saperne di più su Samsung Smart Signage, visitare la pagina www.samsung.com/business

Copyright © 2024 Samsung Electronics Co., Ltd. Tutti i diritti riservati. Samsung è un marchio registrato di Samsung Electronics Co., Ltd. Specifiche e design sono soggetti a modifica senza preavviso. I pesi e le dimensioni espressi in unità di misura non metriche sono approssimativi. Tutti i dati sono da ritenersi corretti al momento della pubblicazione. Samsung declina ogni responsabilità in caso di omissioni o errori. Tutti i marchi, i prodotti, i nomi di servizi e i loghi sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi proprietari e sono riconosciuti come tali.

Samsung Electronics Co., Ltd.

129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Corea del sud