

CY-TF65BBC (Tavă doar pentru WM55B/WM65B)			
Specificații mecanice	Dimensiuni (mm)	Aparat	269,8 x 111,3 x 56,9
		Pachet	294 x 136 x 69
	Greutate (kg)	Aparat	0,5
		Pachet	0,7
Culoare		Gri alb	
Conectivitate	Porturi suplimentare de conectivitate		USB1
			USB extern (intrare/ieșire) 1
			Touch Out 1
			HDMI 1
			USB-C 1
Accesorii	Inclus	Șuruburi, Ghid de instalare	

STN-WM55R (Suport numai pentru WM55B)				
Specificații mecanice	Dimensiuni (mm)	Aparat	835 x 1632,9 x 850,6	
		Pachet	1650 x 860 x 208	
	Greutate (kg)	Aparat	34,5	
		Pachet	41,5	
	Culoare		Gri deschis	
	Suport VESA		400 X 400	
Rotație		N/A		
Accesorii	Inclus	Ghid de instalare		
Caracteristică	Special	H/W	Design subțire Nu există asamblare. E necesară instalarea	

# Samsung Flip Pro

## Seria WMB

Posibilități nelimitate de învățare.



### Despre Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiră lumea și modelează viitorul cu idei și tehnologii transformatoare. Compania redefinește lumea televizoarelor, smartphone-urilor, dispozitivelor portabile, tabletelor, aparatelor digitale, echipamentelor medicale, sistemelor de rețea și soluțiilor semiconductoare și cu LED. Pentru cele mai recente știri, vizitați Samsung Newsroom la [news.samsung.com](https://news.samsung.com).

### Semnalizare inteligentă

Pentru mai multe informații despre afișajele Samsung Smart Signage WMB, vizitați [www.samsung.com/business](https://www.samsung.com/business) sau [www.samsung.com/displaysolutions](https://www.samsung.com/displaysolutions)

Drepturi de autor © 2022 Samsung Electronics Co. Ltd. Toate drepturile rezervate. Samsung este marcă comercială înregistrată a Samsung Electronics Co. Ltd. Specificațiile și modelele pot fi modificate fără notificare prealabilă. Greutățile și măsurătorile non-metrice sunt aproximative. Toate datele au fost considerate corecte la momentul creării. Samsung nu este răspunzător pentru erori sau omisiuni. Toate mărcile, produsele, numele de servicii și siglele sunt mărci comerciale și/sau mărci comerciale înregistrate ale proprietarilor respectivi și sunt recunoscute și aprobate prin prezenta.

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



# Împreună aducem experiența de învățare la nivelul următor

## Ce este Flip Pro?

Samsung Flip Pro, tabla interactivă premium, aduce experiențele de învățare la nivelul următor. Cu scriere intuitivă, conectivitate vastă, soluții inteligente și hardware remarcabil, Flip Pro oferă atât profesorilor, cât și studenților resurse nelimitate și o mare flexibilitate pentru a crea o experiență de învățare captivantă. Experimentați posibilități nelimitate de învățare cu Samsung Flip Pro.

## Caracteristici principale



**Atingere & Scriere**

- Rapid & atingere multiplă
- Scriere & desen intuitive

**Conectivitate**

- Port USB-C 3-in-1
- AirPlay 2
- SmartView+
- Suport OPS\*

**Soluție**

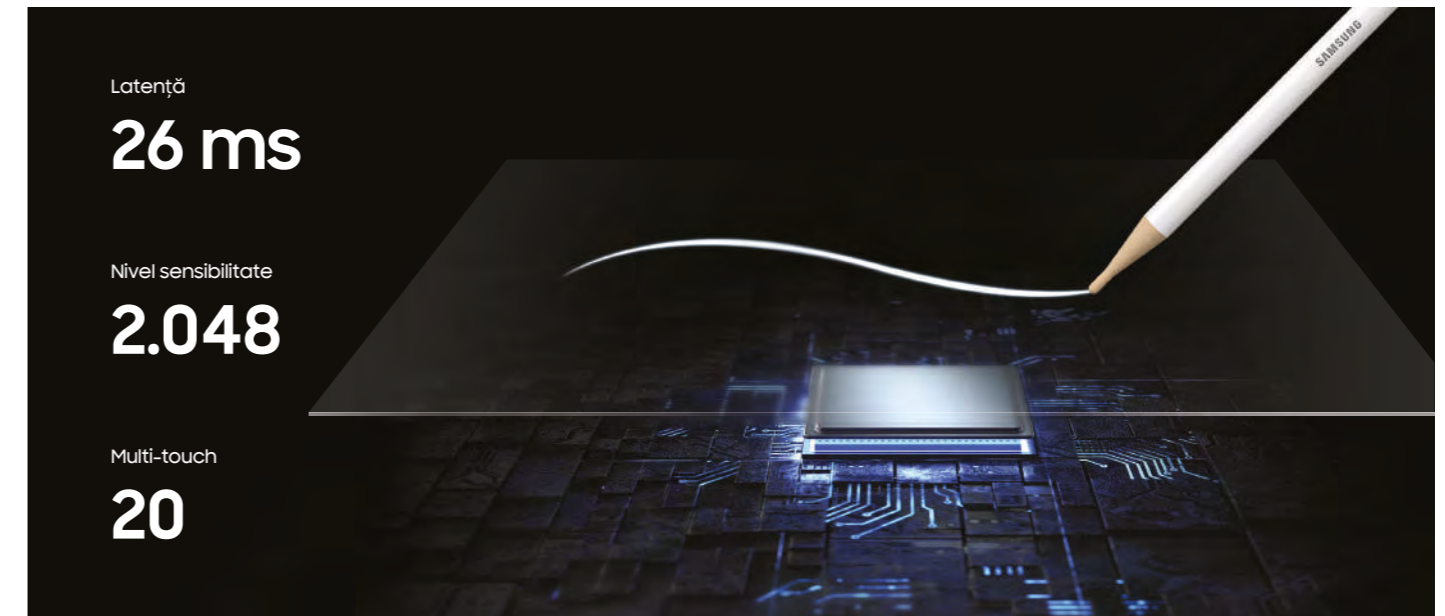
- Workspace
- Aplicație conferințe video
- Transfer conținut de la distanță

**Hardware**

- Difuzor 4Ch. 40W\*
- Senzor de lumină ambientală\*
- Panou frontal\*
- Mâner spate\*
- Strat antimicrobian
- Peliculă rezistentă la spargere

\* Fiecare caracteristică poate varia în funcție de model.

## Display intuitiv, multitactil



Latență  
**26 ms**

Nivel sensibilitate  
**2.048**

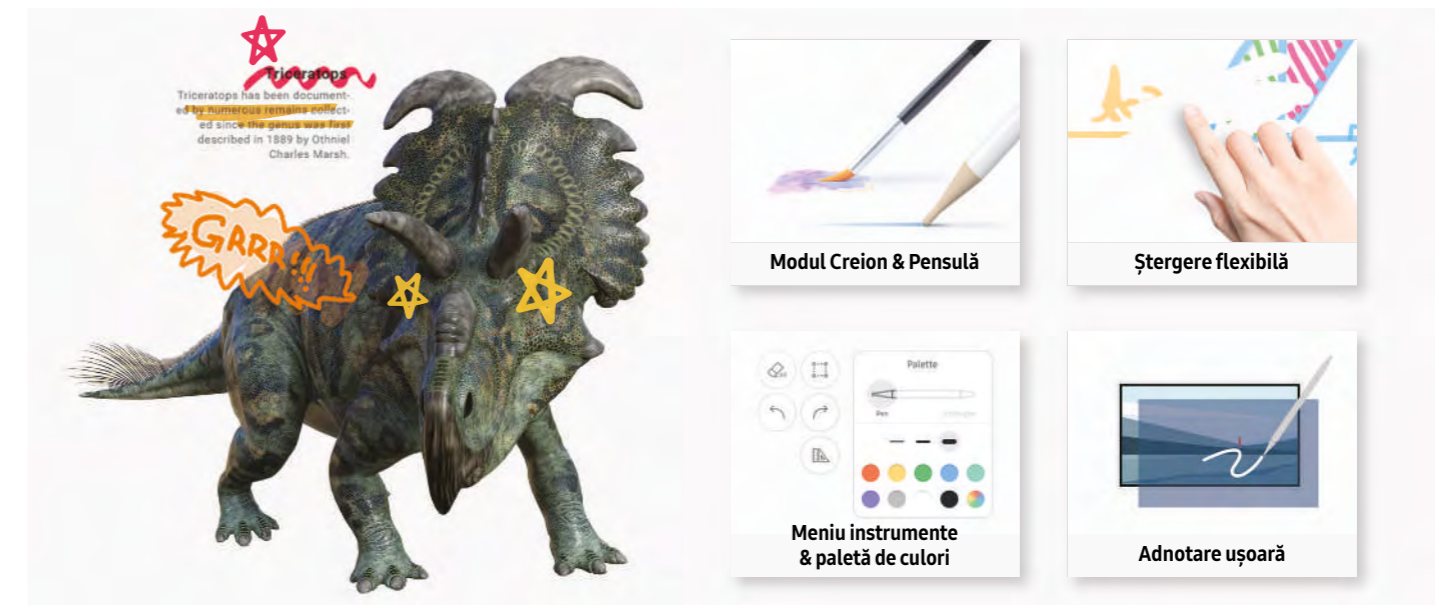
Multi-touch  
**20**

### Atingere multiplă. Control rapid

### Interacțiune optimizată, datorită celui mai bun sistem multitactil

Samsung Flip Pro creează o experiență realistă și fluidă de scriere și desen cu tehnologia tactilă cu latență de 26 ms\* și 2.048 de puncte de grosime încorporate direct în afișaj. Cea mai bună latență tactilă din industrie a fost obținută prin logica de predicție patentată Samsung, care analizează tiparele de scriere ale utilizatorilor. În plus, Flip Pro permite atingeri multiple pentru până la 20 de persoane pentru o interactivitate îmbunătățită.

\* Când utilizați o singură atingere.



**Modul Creion & Pensulă**

**Ștergere flexibilă**

**Meniu instrumente & paletă de culori**

**Adnotare ușoară**

### Scriere și desen intuitive

### Dați viață ideilor într-o clipă

Pe Flip Pro Ideile prind viață instantaneu cu modulele unice creion și pensulă, care oferă o experiență de scriere reală, cu diverse opțiuni, în timp ce ștergerea flexibilă necesită doar o glisare cu degetul sau cu palma. Accesul rapid la instrumente și paleta de culori asigură fluxuri de creativitate, iar butonul de comutare permite cu ușurință accesarea unei noi adnotații în interfața utilizatorului.

\* Toate imaginile sunt simulate în scopuri ilustrative.

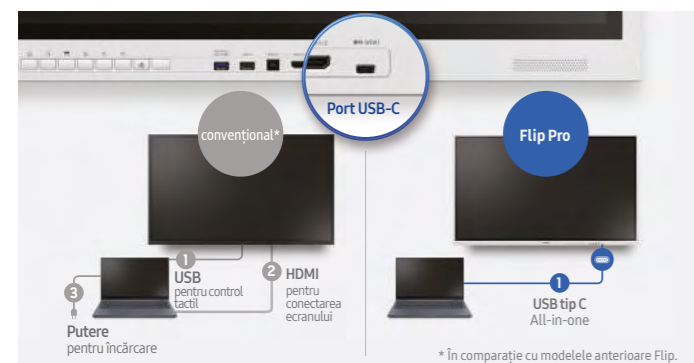




**Conectivitate versatilă**  
**Rămâneți conectat din orice sursă**

Flip Pro oferă mai multe opțiuni de conectivitate, inclusiv USB, HDMI, DP și suport OPS\*. Profesorii pot conecta cu ușurință orice dispozitiv pentru a accesa conținutul și a afișa informații pe un ecran mai mare, precum și pentru a se conecta la orice rețea și alte dispozitive prin portul LAN și a partaja wireless ecranul.

\* Suportul OPS este disponibil momentan numai pe WM75B și WM85B.



**Port USB-C 3-în-1**  
**Un singur port pentru trei funcții**

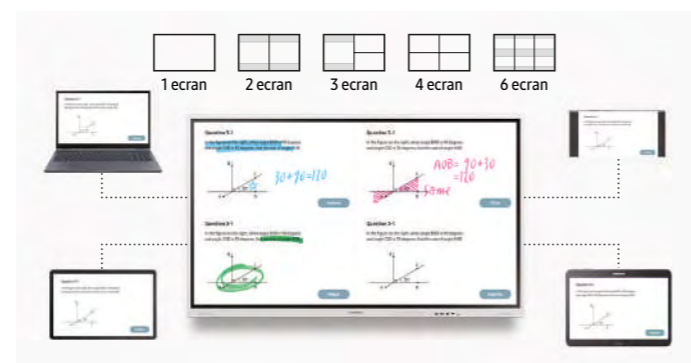
Modul de conectare este îmbunătățit cu ajutorul portului USB Tip C 3-în-1. Acesta permite partajarea ecranului, controlul tactil și încărcarea dispozitivelor externe (max. 65W)\*. Astfel, educatorii pot oferi lecții interactive și captivante, într-un mod cât mai ușor și plăcut.

\* Alimentarea variază în funcție de model.



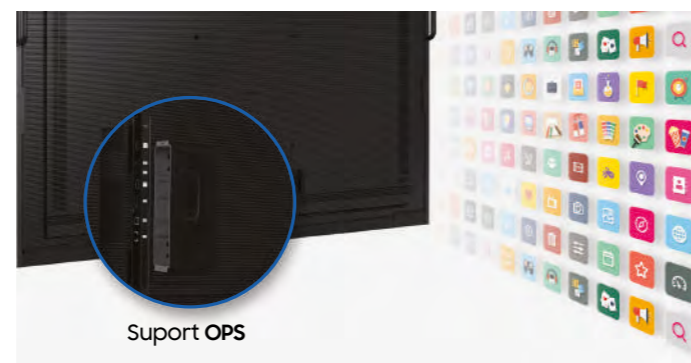
**AirPlay 2**  
**Partajarea cu AirPlay 2**

Datorită integrării cu AirPlay 2, atât educatorii cât și elevii pot prezenta pe ecranul mare Flip Pro. În acest mod, vizibilitatea este sporită, iar niciun elev nu pierde informații esențiale.



**SmartView+**  
**Partajare inteligentă, wireless de pe mai multe dispozitive**

Cu SmartView+, până la 50 de dispozitive pot fi conectate wireless simultan la tabla interactivă, în plus față de activarea vizualizării multiple ce suportă până la patru ecrane. Ideal pentru săli de ședințe mai mari, precum și săli de clasă digitalizate.



**Suport OPS**  
**Utilizați soluțiile educaționale preferate de la terți**

Cu suportul OPS (Open Pluggable Specification)\*, Flip Pro oferă posibilitatea utilizării soluțiilor educaționale de la terți, permițându-le educatorilor să implementeze sisteme informatice școlare (SIS), aplicații și instrumente de învățare.

\* Se vinde separat.  
\*\* Suportul OPS este disponibil în prezent numai pe WM75B și WM85B.



**Workspace**  
**Accesați orice aveți nevoie, de oriunde**

Cu Workspace securizat de Knox, Flip Pro permite utilizatorilor să acceseze cu ușurință PC-ul la distanță, unitatea de rețea și alte aplicații terțe, cum ar fi Office 365, VMWare, și aplicații de apelare video\*. Acest lucru asigură eficiență din orice locație și un flux de lucru neîntrerupt pentru educatori și studenți.

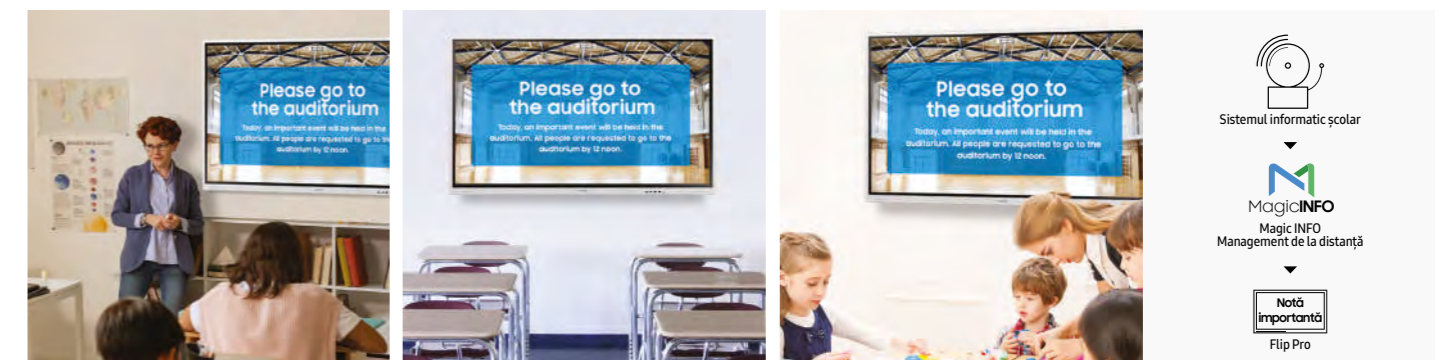
\* Aplicațiile disponibile pot varia în funcție de regiune și necesită abonament la serviciu.



**Aplicație pentru video conferințe**  
**Colaborați cu ușurință prin conferințe video**

Conferința video\* este acceptată pe Flip Pro bazată pe API-ul WebRTC (Real Time Communication), acceptând aplicații precum Google Duo fără a fi nevoie de o compatibilitate suplimentară a soluției.

\* Aplicația de apelare video va fi disponibilă printr-o actualizare de firmware disponibilă Q2 2022. Camera web trebuie achiziționată separat.  
\*\* Camera web acceptată (9 modele): Logitech C930e, C922, C922x, C925E, C920s, C920, C920-CC930C, Logitech Stream Cam.



**Conținut partajat de la distanță**  
**Rămâi la curent cu informațiile, cu soluția de management de la distanță**

Folosind soluția de content management de la distanță, MagicINFO, Flip Pro oferă o nouă funcționalitate de distribuție a conținutului, mesajelor și notificărilor din sistemul de informații al școlii, pe ecran, atenționând profesorii și studenții cu privire la actualizări importante, care pot fi trimise direct pe tabla interactivă din fiecare clasă.

\* Necesită licență MagicINFO pentru a utiliza acest serviciu, iar SIS (School Information Service) trebuie construit separat și integrat cu MagicINFO.



## Hardware

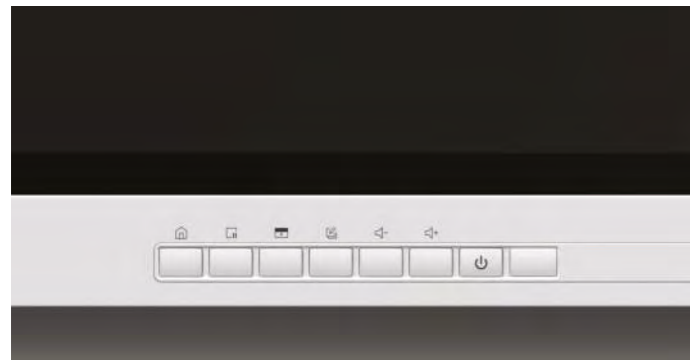


Difuzor 4.0Ch. 40W

### Sunet captivant pentru lecții cât mai interactive

Flip Pro oferă difuzoare puternice cu 4 canale de 40 wați\*, atât în față, cât și în spate, pentru a îmbunătăți experiența de ascultare a elevilor. Astfel, atenția acestora asupra conținutului educațional este îmbunătățită.

\* Opțiunea difuzorului variază în funcție de model.



Panou frontal

### Accesați direct meniul utilizat frecvent

Utilizați funcțiile și tastele rapide într-un mod cât mai ușor. Flip Pro are butoanele pe care utilizatorii le folosesc cel mai frecvent poziționate pe panoul frontal\*, astfel încât acestea să poată fi accesate rapid și ușor.

\* Panoul frontal încorporat este disponibil în prezent numai pe WM75B și WM85B.



Tehnologia ecranului protector

### Ecranul rămâne curat și se reduce riscul de deteriorare

Datorită stratului antimicrobian\* încorporat, care inhibă dezvoltarea microbiană, Samsung Flip Pro asigură o utilizare sigură. În plus, afișajul Flip este protejat de un înveliș ce asigură rezistența la spargere. Astfel, ecranul rămâne intact în caz de deteriorare.

\* Pentru a-și îndeplini funcția antibacteriană, acest produs a fost tratat cu substanța biocidă sticlă fosfatică Silver.  
\* Proprietatea antibacteriană nu protejează utilizatorii împotriva bacteriilor și nu oferă protecție împotriva virusurilor, inclusiv Covid-19.  
\* Acoperirea antimicrobiană este doar pe suprafața ecranului, iar efectul poate varia în funcție de condițiile de utilizare.  
\* Certificare antibacteriană: UL2282 care se acordă atunci când eficacitatea antibacteriană este mai mare de 99% (Metoda de testare (JIS Z 2801): după inocularea a 0,4cc de lichid cu bacterii (Escherichia coli și Stafilococ auriu) pe specimen (5 cm x 5 cm), se lipește o peliculă sterilizată (4 cm x 4 cm) și se lasă într-un termo-higrostat cu o umiditate relativă de 90% sau mai mult la 35° C timp de 24 de ore și apoi se măsoară eficiența uciderii bacteriilor / Agenția de testare: Institutul de testare și cercetare KOTIT)  
\* Pentru mai multe detalii privind restricțiile regionale referitoare la funcția antibacteriană, vă rugăm să consultați site-ul Samsung.com al fiecărei țări.

## Aplicabilitate

### Potrivit în orice context și spațiu

Samsung Flip Pro este disponibil într-o varietate de dimensiuni pentru a se potrivi oricărui spațiu, atât în mediile corporatiste, cât și în special în educație. Indiferent de dimensiunea unui spațiu, numărul de persoane sau modul de folosire, Flip Pro este soluția optimă pentru utilizatorii care doresc să sporească eficiența și creativitatea.

### Corporații



Sală mică de ședințe – WM55B



Sală de ședințe de dimensiuni medii – WM65B



Sală de consiliu – WM75B / WM85B

### Educație



Clasă mică – WM55B



Clasă de dimensiuni medii – WM65B



Auditorium – WM75B / WM85B



# Specificații

Model		WM55B	WM65B	
Panou	Diagonală	55"	65"	
	Tip	New Edge, 60Hz	New Edge, 60Hz	
	Rezoluție	3.840 x 2.160 (peisaj)	3.840 x 2.160 (peisaj)	
	Luminozitate (Tip.)	350cd/m2 (fără sticlă)	350cd/m2 (fără sticlă)	
	Raport de contrast (Tip.)	4000:1 (Tip.)(fără sticlă)	4000:1 (Tip.)(fără sticlă)	
	Unghi de vizualizare (H/V)	178-178	178-178	
	Timp de răspuns (G-to-G)	8ms	8ms	
Sunet	Ore de funcționare	16/7	16/7	
	Tip difuzor	Difuzor încorporat (10W x 2CH)	Difuzor încorporat (10W x 2CH)	
Conectivitate	INTRARE	RGB	N/A	
		VIDEO	(De bază) HDMI1, DP1, (cu tavă) HDMI1, USB-C	
		AUDIO	N/A	
		USB	(De bază) USB 1, (cu tavă) USB 2, USB extern (intrare/ieșire) 1	
	IEȘIRE	RGB	N/A	
		VIDEO	N/A	
		AUDIO	1(Mini muș stereo)	
		Touch Out	(De bază) Touch Out 1 (tip USB ascendent), (cu tavă) Touch Out 1	
	INTERN	SENZOR	N/A	
	EXTERN	CONTROL	Admisie prin atingere RS232C prin muș stereo, RJ45(Pentru MDC)	
BT/WiFi		Da (tastatură/mouse, difuzor)	Da (tastatură/mouse, difuzor)	
Atingere	Tip	IR	IR	
	# de desen	20 atingere (intern/extern)	20 atingere (intern/extern)	
	Tip creion	Creion pasiv cu magnet	Creion pasiv cu magnet	
	Interval de recunoaștere a obiectelor	2mm / 4mm / 8mm / 50mm (Mod pensulă: Recunoașterea dinamică a obiectelor)	2mm / 4mm / 8mm / 50mm (Mod pensulă: Recunoașterea dinamică a obiectelor)	
	Timp de răspuns la atingere	6,7 ms	6,7 ms	
	Viteza de desen (latență la atingere)	26 ms	26 ms	
	Obscuritate	8%-12%	8%-12%	
	Grosime	2,85 T	3,2 T	
	Duritate	Sticlă semi-întărită termic	Sticlă semi-întărită termic	
	Peliculă suplimentară		PET acoperit hidrofob (peliculă rezistentă la spargere) Acoperire antimicrobiană	PET acoperit hidrofob (peliculă rezistentă la spargere) Acoperire antimicrobiană
	Putere	Tip	Intern	Intern
		Alimentare	AC100-240V 50/60Hz	AC100-240V 50/60Hz
Consum de energie		Max[W/h]	154W(100-240V)	528 W (100-240V), 506 W (220-240V), OPS (16V/4.5A)
		Tipic[W/h]	95 W	124 W
		Evaluare[W/h]	140 W	175 W
		Stand-by [W/h]	0,5	0,5
		BTU [W/h]	525,14 W	656,425 W
Dimensiuni (mm)	Aparat	1297,4 x 768,2 x 599	1522,4 x 897,6 x 62,9	
	Pachet	1464 x 915 x 190	1691 x 1055 x 198	
Greutate (kg)	Aparat	28,6	39,7	
	Pachet	35,9	48,2	
Specificații mecanice	Culoare	Gri alb	Gri alb	
	Suport VESA	400 * 400	400 * 400	
	Sticlă de protecție	Da	Da	
	Tip suport	Suport / Montare pe perete ( STN-WM55R / WMN4277SF)	Montare pe perete (WMN-WN65R)	
	Tip opțiune Media Player	N/A	N/A	
	Rotatie	Doar mod peisaj	Doar mod peisaj	
	Lungimea cablului de alimentare	3M /2,4M (SUA)	3M /2,4M (SUA)	
	Accesorii	Cablu de alimentare, cablu USB ascendent (1ea), pix (2ea, negru), garanție/QSG	Cablu de alimentare, cablu USB ascendent (1ea), pix (2ea, negru), garanție/QSG	
	Funcționare	Temperatura de funcționare	0°C ~ 40°C	0°C~ 40°C
		Umiditate	10 ~ 80%, fără condensare	10 ~ 80%, fără condensare
Caracteristici	Cheie	Aplicația Flip	Aplicația Flip	
	Orientare	Peisaj / Portret	Peisaj / Portret	
	H/W	Modul tactil (IR), Difuzor încorporat (20W 2CH), Modul WiFi/BT încorporat	Modul tactil (IR), Difuzor încorporat (20W 2CH), Modul WiFi/BT încorporat	
		Flip S/W (aplicație de tablă interactivă)	Flip S/W (aplicație de tablă interactivă)	
	S/W	Primul ecran	Vizualizator documente	Vizualizator documente
			SmartView+ Player video Browser web Workspace	SmartView+ Player video Browser web Workspace
		Aplicații	(RDP/VNC, Office365, VMWare)	(RDP/VNC, Office365, VMWare)
			Instrumentul Edu	Instrumentul Edu
		WebRTC	Da	Da
		Motor web actualizabil	Da	Da
		SmartView+	Da	Da
		Airplay	Gata de actualizare (.22,5)	Gata de actualizare (.22,5)
Platformă		Pontus-M (Tizen 6,5)	Pontus-M (Tizen 6,5)	
Player intern (H/W încorporat)		Procesor	CA72 Quad (1,7GHz)	CA72 Quad (1,7GHz)
	Stocare	32 GB (2,65 GB ocupați de O/S, 29,35 GB disponibili)	32 GB (2,65 GB ocupați de O/S, 29,35 GB disponibili)	
	Sistem de operare	Tizen 6,5: Sistem de operare patentat Samsung (VDLinux) 802.1x(WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	Tizen 6,5: Sistem de operare patentat Samsung (VDLinux) 802.1x(WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	
Securitate		Cablu de alimentare, cablu USB ascendent (1ea), pix (2ea, negru), garanție/QSG	Cablu de alimentare, cablu USB ascendent (1ea), pix (2ea, negru), garanție/QSG	
Accesorii	Inclus	STN-WM55R	N/A (suportul companiei terțe poate fi susținut prin VESA)	
		WMN-4277SF	WMN-WM65R	
	Facultativ	Suport	-	
		Suport OPS	-	
		Tavă	CY-TF65BBC	
Compatibilitate terți		Logitech RallyBar Plus	Logitech RallyBar Plus	

Model		WM75B	WM85B	
Panou	Dimensiune diagonală	75"	85"	
	Tip	New Edge, 60Hz	New Edge, 60Hz	
	Rezoluție	3.840 x 2.160 (peisaj)	3.840 x 2.160 (peisaj)	
	Luminozitate (Tip.)	350cd/m2 (fără sticlă)	350cd/m2 (fără sticlă)	
	Raport de contrast (Tip.)	4700:1 (Tip.)(fără sticlă)	4700:1 (Tip.)(fără sticlă)	
	Unghi de vizualizare (H/V)	178-178	178-178	
	Timp de răspuns (G-to-G)	6ms(Tip.)	6ms(Tip.)	
Sunet	Ore de funcționare	16/7	16/7	
	Tip difuzor	Difuzor încorporat (10W x 4CH)	Difuzor încorporat (10W x 4CH)	
Conectivitate	INTRARE	RGB	N/A	
		VIDEO	HDMI 2(spatate), față1), DP1, USB C(față), OPS I/F	
		AUDIO	N/A	
		USB	2(Pentru SoC, spatate/față), 1 (pentru exterior 3.0x1(față))	
	IEȘIRE	RGB	N/A	
		VIDEO	N/A	
		AUDIO	1(Mini muș stereo)	
		Touch Out	Touch Out 2 (tip USB ascendent, față1, spatate1)	
	INTERN	SENZOR	N/A	
	EXTERN	CONTROL	Admisie prin atingere RS232C prin muș stereo, RJ45(Pentru MDC)	
BT/WiFi		Da (tastatură/mouse, difuzor)	Da (tastatură/mouse, difuzor)	
Atingere	Tip	IR	IR	
	# de desen	20 atingere (intern/extern)	20 atingere (intern/extern)	
	Tip creion tactil	Creion pasiv cu magnet	Creion pasiv cu magnet	
	Interval de recunoaștere a obiectelor	2mm / 4mm / 8mm / 50mm (Mod pensulă: Recunoașterea dinamică a obiectelor)	2mm / 4mm / 8mm / 50mm (Mod pensulă: Recunoașterea dinamică a obiectelor)	
	Timp de răspuns la atingere	6,7 ms	6,7 ms	
	Viteza de desen (latență la atingere)	26 ms	26 ms	
	Obscuritate	8%-12%	8%-12%	
	Grosime	3,2 T	3,2 T	
	Duritate	Sticlă semi-întărită termic	Sticlă semi-întărită termic	
	Peliculă suplimentară		PET acoperit hidrofob (peliculă rezistentă la spargere) Acoperire antimicrobiană	PET acoperit hidrofob (peliculă rezistentă la spargere) Acoperire antimicrobiană
	Putere	Tip	Interne (Main 1ea, OPS 1ea)	Interne (Main 1ea, OPS 1ea)
		Alimentare	AC100-240V 50/60Hz	AC100-240V 50/60Hz
Consum de energie		Max[W/h]	473W(100-240V), 451W(220-240V), OPS(16V/4.5A)	528 W (100-240V), 506 W (220-240V), OPS (16V/4.5A)
		Tipic[W/h]	187 W	197 W
		Evaluare[W/h]	430W(100-240V), 410W(220-240V), OPS(16V/4.5A)	480W(100-240V), 460W(220-240V), OPS(16V/4.5A)
		Stand-by [W/h]	0,5	0,5
		BTU [W/h]	1612.93W(100-240V), 153791W(220-240V), OPS(16V/4.5A)	TBD
Dimensiuni (mm)	Aparat	1724 x 1026,3 x 89	1945,8 x 1151,1 x 89	
	Pachet	1905 x 1189 x 287	2136 x 1318 x 260	
Greutate (kg)	Aparat	59,3	75,2	
	Pachet	72,2	91,6	
Specificații mecanice	Culoare	Gri alb	Gri alb	
	Suport VESA	400 * 400	600 * 400	
	Sticlă de protecție	Da	Da	
	Tip suport	Suport de perete	Suport de perete	
	Tip opțiune Media Player	Suport pentru sloturi OPS	Suport pentru sloturi OPS	
	Rotatie	Doar mod peisaj	Doar mod peisaj	
	Lungimea cablului de alimentare	3M /2,4M (SUA)	3M /2,4M (SUA)	
	Accesorii	Cablu de alimentare, cablu USB ascendent (1ea), pix (2ea, negru), garanție/QSG	Cablu de alimentare, cablu USB ascendent (1ea), pix (2ea, negru), garanție/QSG	
	Funcționare	Temperatura de funcționare	0°C~ 40°C	0°C~ 40°C
		Umiditate	10 ~ 80%, fără condensare	10 ~ 80%, fără condensare
Caracteristică	Cheie	Aplicația Flip	Aplicația Flip	
	Orientare	Peisaj	Peisaj	
	H/W	Strat tactil (IR), conectivitate frontală, suport OPS I/F (cu cutie OPS) difuzor încorporat (40W 4CH), modul WiFi/BT încorporat	Strat tactil (IR), conectivitate frontală, suport OPS I/F (cu cutie OPS) difuzor încorporat (40W 4CH), modul WiFi/BT încorporat	
		Flip S/W (aplicație de tablă albă)	Flip S/W (aplicație de tablă albă)	
	S/W	Primul ecran	Vizualizator documente	Vizualizator documente
			SmartView+ Player video Browser web Workspace	SmartView+ Player video Browser web Workspace
		Aplicații	(RDP/VNC, Office365, VMWare)	(RDP/VNC, Office365, VMWare)
			Instrumentul Edu mimioconnect (numai America de Nord)	Instrumentul Edu mimioconnect (numai America de Nord)
		WebRTC	Da	Da
		Motor web actualizabil	Da	Da
		SmartView+	Da	Da
		Airplay	Gata de actualizare (.22,5)	Gata de actualizare (.22,5)
Platformă		Pontus-M (Tizen 6,5)	Pontus-M (Tizen 6,5)	
Player intern (H/W încorporat)		Procesor	Cortex A72 1,7GHz Procesor CPU quad-core 2MB L2	Cortex A72 1,7GHz Procesor CPU quad-core 2MB L2
	Stocare	32 GB (2,65 GB ocupați de O/S, 29,35 GB disponibili)	32 GB (2,65 GB ocupați de O/S, 29,35 GB disponibili)	
	Sistem de operare	Tizen 6,5: Sistem de operare patentat Samsung (VDLinux) 802.1x(WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	Tizen 6,5: Sistem de operare patentat Samsung (VDLinux) 802.1x(WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	
Securitate		Cablu de alimentare, cablu USB ascendent (1ea), pix (2ea), garanție/QSG	Cablu de alimentare, cablu USB ascendent (1ea), pix (2ea), garanție/QSG	
Accesorii	Inclus	N/A (suportul companiei terțe poate fi susținut prin VESA)	N/A (suportul companiei terțe poate fi susținut prin VESA)	
		WMN6575SE	WMN8200SF	
	Facultativ	Suport	-	
		Suport OPS	-	
		Tavă	CY-PBRK200	
Compatibilitate terți		Logitech RallyBar Plus	Logitech RallyBar Plus	