

# SAMSUNG



\* Immagini simulate a solo scopo illustrativo

## Samsung Flip

Serie WMFX

### Nuove modalità di collaborazione

Durante le riunioni, Samsung Flip crea un ambiente in cui è possibile illustrare le proprie idee. Con la scrittura istantanea all'accensione funziona come una vera lavagna. L'intuitiva schermata Home offre accesso rapido alle applicazioni e agli strumenti, adattandosi a ogni stile di riunione. Progettato per adattarsi a ogni spazio di lavoro, Flip offre modelli girevoli da 55" e 65" per una collaborazione flessibile e modelli da 75" e 85", le cui eleganti proporzioni valorizzano le moderne sale riunioni. Flip è protetto da Samsung Knox di livello aziendale.

### Caratteristiche principali



#### Scrittura precisa

Scopri una penna dalle prestazioni fluide e accurate, grazie al tempo di risposta di 26 ms e ai 2.048 livelli di pressione. Con la cancellazione flessibile il flusso creativo scorre senza interruzioni.



#### Whiteboard avanzata

La lavagna avanzata consente di modificare, spostare e ridimensionare liberamente le note, trasformando scrittura a mano e forme in immagini ordinate e professionali.



#### Multitasking facile

Visualizza più finestre affiancate per confrontare dati, sfogliare contenuti o prendere appunti, tutto su un unico schermo. Collabora in modo più efficiente, senza dover cambiare schermata.



#### Schermata Home

Strumenti a portata di mano. La schermata Home inserisce direttamente Whiteboard, Note On e Screen Share sulla barra degli strumenti personalizzata, per riunioni veloci e fluide.



#### Design girevole\* (55", 65") / Design sottile\* (75", 85")

Flip si adatta a ogni spazio di lavoro: i modelli girevoli da 55" e 65" consentono una collaborazione flessibile, mentre i modelli da 75" e 85" conferiscono agli spazi professionali un tocco di moderna eleganza.

\* Il design girevole è disponibile unicamente nei modelli da 55" e 65". Il profilo spesso solo 43,5 mm è disponibile unicamente nei modelli da 75" e 85".



#### Samsung Knox Security

Flip sfrutta la tecnologia Samsung Knox per salvaguardare ogni idea con una protezione multilivello dall'avvio allo spegnimento.

# Specifiche

Modello		WM55FX	WM65FX	WM75FX *	WM85FX *	
Pannello	Diagonale	55"	65"	75"	85"	
	Tipo	New Edge, 60 Hz	New Edge, 60 Hz	New Edge, 60 Hz	New Edge, 60 Hz	
	Risoluzione	3.840 x 2.160 (orizzontale)	3.840 x 2.160 (orizzontale)	3.840 x 2.160 (orizzontale)	3.840 x 2.160 (orizzontale)	
	Luminosità (tip.)	450 cd/m2 (senza vetro)	450 cd/m2 (senza vetro)	450 cd/m2 (senza vetro)	450 cd/m2 (senza vetro)	
	Rapporto di contrasto (tip.)	4000:1 (tip.) (con/senza vetro)	4000:1 (tip.) (con/senza vetro)	4000:1 (tip.) (con/senza vetro)	4000:1 (tip.) (con/senza vetro)	
	Tipo	VA	VA	VA	VA	
Audio	Angolo di visione (O/V)	178:178	178:178	178:178	178:178	
	Ore di funzionamento	12/7	12/7	12/7	12/7	
Tipologia altoparlanti		Altoparlante integrato (15 W x 2 canali)	Altoparlante integrato (15 W x 2 canali)	Altoparlante integrato (10 W x 4 canali)	Altoparlante integrato (10 W x 4 canali)	
Connettività	INGRESSO	RGB	N/D	N/D	N/D	
		VIDEO	(base) HDMI 1, (con Tray) HDMI 1, USB-C	(base) HDMI 1, (con Tray) HDMI 1, USB-C	(posteriore) HDMI 1 (frontale) HDMI 1, USB-C (65 W PD)	(posteriore) HDMI 1 (frontale) HDMI 1, USB-C (65 W PD)
		AUDIO	N/D	N/D	N/D	N/D
		USB	(base) USB 1, (con Tray) USB 1, USB esterno (coppia ingresso/uscita) 1	(base) USB 1, (con Tray) USB 1, USB esterno (coppia ingresso/uscita) 1	(base) USB 1 (frontale) USB 1, USB esterno (coppia ingresso/uscita) 1	(base) USB 1 (frontale) USB 1, USB esterno (coppia ingresso/uscita) 1
	USCITA	RGB	N/D	N/D	N/D	N/D
		VIDEO	HDMI 1	HDMI 1	HDMI 1	HDMI 1
		AUDIO	1 (Mini-jack stereo)	1 (Mini-jack stereo)	1 (Mini-jack stereo)	1 (Mini-jack stereo)
	Touch Out	(base) uscita touch 1 (tipo usb upstream), (con Tray) uscita touch 1	(base) uscita touch 1 (tipo usb upstream), (con Tray) uscita touch 1	(posteriore) uscita touch 1 (tipo usb upstream), (frontale) uscita touch 1	(posteriore) uscita touch 1 (tipo usb upstream), (frontale) uscita touch 1	
	INTERNA	SENSORE	Sensore di accelerazione	Sensore di accelerazione	N/D	
	ESTERNA	CONTROLLO	Input touch, RS232C tramite jack stereo, RJ45 (per MDC)	Input touch, RS232C tramite jack stereo, RJ45 (per MDC)	Input touch, RS232C tramite jack stereo, RJ45 (per MDC)	Input touch, RS232C tramite jack stereo, RJ45 (per MDC)
BT/Wi-Fi		SI (tastiera/mouse, altoparlante)	SI (tastiera/mouse, altoparlante)	SI (tastiera/mouse, altoparlante)	SI (tastiera/mouse, altoparlante)	
Touch	Tipo	IR	IR	IR	IR	
	N. punti per disegno	20 touch (interno/esterno)	20 touch (interno/esterno)	20 touch (interno/esterno)	20 touch (interno/esterno)	
	Tipo penna Touch	* L'applicazione Whiteboard funziona per disegnare Penna passiva con magnete	* L'applicazione Whiteboard funziona per disegnare Penna passiva con magnete	* L'applicazione Whiteboard funziona per disegnare Penna passiva con magnete	* L'applicazione Whiteboard funziona per disegnare Penna passiva con magnete	
	Intervallo di riconoscimento degli oggetti	2 mm /4 mm /8 mm /50 mm (modalità pannello: riconoscimento dinamico degli oggetti)	2 mm /4 mm /8 mm /50 mm (modalità pannello: riconoscimento dinamico degli oggetti)	2 mm /4 mm /8 mm /50 mm (modalità pannello: riconoscimento dinamico degli oggetti)	2 mm /4 mm /8 mm /50 mm (modalità pannello: riconoscimento dinamico degli oggetti)	
	Tempo di risposta al tocco	6,7 ms	6,7 ms	6,7 ms	6,7 ms	
	Velocità di disegno (latenza di tocco)	26 ms	26 ms	26 ms	26 ms	
	Opacità	8%-12%	8%-12%	8%-12%	8%-12%	
	Spessore	3,0 T	3,0 T	3,2 T	3,2 T	
	Durezza	Vetro semi-rinforzato termicamente	Vetro semi-rinforzato termicamente	Vetro semi-rinforzato termicamente	Vetro semi-rinforzato termicamente	
	Pellicola aggiuntiva	Antiriflesso, antiappannamento, protezione, rivestimento antimicrobico	Antiriflesso, antiappannamento, protezione, rivestimento antimicrobico	Antiriflesso, antiappannamento, protezione, rivestimento antimicrobico	Antiriflesso, antiappannamento, protezione, rivestimento antimicrobico	
Alimentazione	Tipo	Interna	Interna	Interna	Interna	
	Alimentazione	100-240 V CA 50/60 Hz	100-240 V CA 50/60 Hz	100-240 V CA 50/60 Hz	100-240 V CA 50/60 Hz	
	Assorbimento di potenza	Max. [W/h]	154 W (100-240 V)	192,5 W (100-240 V)	Da definire	Da definire
		Tipico [W/h]	98 W	120 W	Da definire	Da definire
		Nominale [W/h]	140 W	175 W	Da definire	Da definire
		Standby [W/h]	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
BTU [W/h]	525,14 W	656,425 W	Da definire	Da definire		
Specifiche meccaniche	Dimensioni (mm)	Set 1.297,4 x 768,2 x 59,9	Set 1.522,4 x 897,6 x 62,9	Set 1.735,4 x 1.038,5 x 83,4	Set 1.957,1 x 1.163,2 x 83,4	
	Imballaggio	Set 1.464 x 915 x 190	Set 1.691 x 1.055 x 198	Set 1.885 x 1.171 x 210	Set 2.130 x 1.295 x 220	
	Peso (kg)	Set 28,6	Set 39,7	Set 53,6	Set 66,9	
	Imballaggio	Set 35,9	Set 48,2	Set 63	Set 78,6	
Design	Supporto VESA	400 * 400	400 * 400	400 * 400	600 * 400	
	Vetro di protezione	SI	SI	SI	SI	
	Tipo opzione Media Player	N/D	N/D	N/D	N/D	
	Lunghezza cavo di alimentazione	3 m/2,4 m (US)	3 m/2,4 m (US)	3 m/2,4 m (US)	3 m/2,4 m (US)	
Funzionamento	Colore cornice	Gray White	Gray White	Gray White	Gray White	
	Temperatura di esercizio	0 °C - 40 °C	0 °C - 40 °C	0 °C - 40 °C	0 °C - 40 °C	
Caratteristiche	Umidità	10-80%, senza condensa	10-80%, senza condensa	10-80%, senza condensa	10-80%, senza condensa	
	Principale	Applicazione Flip	Applicazione Flip	Applicazione Flip	Applicazione Flip	
	Orientamento	Orizzontale/verticale	Orizzontale/verticale	Orizzontale	Orizzontale	
	Hardware	Modulo tattile (IR), altoparlante integrato (15 W * 2 canali), modulo WiFi/BT integrato	Modulo tattile (IR), altoparlante integrato (15 W * 2 canali), modulo WiFi/BT integrato	Modulo tattile (IR), altoparlante integrato (10 W * 4 canali), modulo WiFi/BT integrato	Modulo tattile (IR), altoparlante integrato (10 W * 4 canali), modulo WiFi/BT integrato	
		Schermata Home	Schermata Home	Schermata Home	Schermata Home	
	Software	Whiteboard, Brush, NoteOn, Document viewer, Image viewer, Web browser, Smartview+, Video player Workspace (RDP/VNC, MS365)	Whiteboard, Brush, NoteOn, Document viewer, Image viewer, Web browser, Smartview+, Video player Workspace (RDP/VNC, MS365)	Whiteboard, Brush, NoteOn, Document viewer, Image viewer, Web browser, Smartview+, Video player Workspace (RDP/VNC, MS365)	Whiteboard, Brush, NoteOn, Document viewer, Image viewer, Web browser, Smartview+, Video player Workspace (RDP/VNC, MS365)	
		WebRTC	SI	SI	SI	
		Motore web aggiornabile SmartView+	SI	SI	SI	
		Piattaforma	Tizen 9.0	Tizen 9.0	Tizen 9.0	Tizen 9.0
	Riproduttore interno (Hardware integrato)	Processore	CA76 Quad (1,7 GHz)	CA76 Quad (1,7 GHz)	CA76 Quad (1,7 GHz)	CA76 Quad (1,7 GHz)
Memoria		8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	
Memoria		64 GB (54 GB disponibili)	64 GB (54 GB disponibili)	64 GB (54 GB disponibili)	64 GB (54 GB disponibili)	
Certificazione	Sicurezza	60950-1/62368-1	60950-1/62368-1	60950-1/62368-1	60950-1/62368-1	
	EMC	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A	
	Ambiente	ENERGY STAR 8.0, EPEAT Silver	ENERGY STAR 8.0, EPEAT Silver	ENERGY STAR 8.0, EPEAT Silver	ENERGY STAR 8.0, EPEAT Silver	
Accessori	Inclusi	Cavo di alimentazione, cavo USB upstream (Tea), penna (Zea, Gray White), garanzia/QSG	Cavo di alimentazione, cavo USB upstream (Tea), penna (Zea, Gray White), garanzia/QSG	Cavo di alimentazione, cavo USB upstream (Tea), penna (Zea, Gray White), garanzia/QSG	Cavo di alimentazione, cavo USB upstream (Tea), penna (Zea, Gray White), garanzia/QSG	
		Supporto	STN-WM55R	N/D (i supporti di terze parti possono essere supportati tramite VESA)	N/D (i supporti di terze parti possono essere supportati tramite VESA)	N/D (i supporti di terze parti possono essere supportati tramite VESA)
Accessori	Optional	Staffa	WMN-4275F	WMN-WM65R	WMN8200SD	
		Supporto OPS	-	-	WMN8200SD	CY-PBRK200
		Tray	CY-TF65BFC	CY-TF65BFC	-	-

\* Alcune specifiche dei modelli da 75" e 85" sono preliminari e soggette a modifiche prima del rilascio del prodotto finale.

## Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. ispira il mondo e plasma il futuro con idee e tecnologie rivoluzionarie, trasformando l'universo di TV, smartphone, tecnologie indossabili, tablet, strumenti digitali, apparecchiature medicali, sistemi di rete, semiconduttori e soluzioni LED. Per le ultime notizie, visita la Newsroom di Samsung all'indirizzo [news.samsung.com](http://news.samsung.com).

## Smart Signage

Per saperne di più su Samsung Smart Signage, visita la pagina [www.samsung.com/business](http://www.samsung.com/business)

Copyright © 2025 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. 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