

# SAMSUNG

## Galaxy Book4



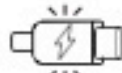
Windows 11



**Galaxy Book4** è racchiuso in un corpo in metallo elegante e compatto di soli 1,55 kg: sottile ma potente, vanta un'ampia gamma di porte integrate che soddisfano tutte le tue esigenze di connettività. La batteria ti consente di rimanere produttivo anche in movimento e, per una rapida ricarica, è sufficiente utilizzare il carica batterie leggero e portatile, compatibile anche con gli altri dispositivi Samsung Galaxy.



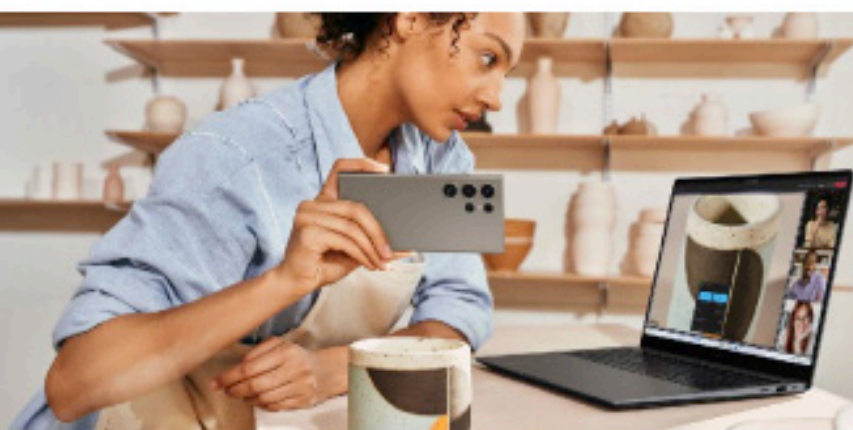
Display leggero e compatto da 15,4mm per portarlo ovunque



Ricarica veloce tramite USB-C



Esperienza interconnessa tra i tuoi dispositivi Galaxy



### Galaxy Ecosystem

Usa il telefono come videocamera connessa.

Immagine simulata.

**OS**

Sistema Operativo	Windows 11 Pro
-------------------	----------------

**Processore e Scheda madre**

CPU	Processore Intel® Core™ i5- 1335U (fino a 4,6GHz)
Cache	12 MB
BIOS	128 Mbit SPI flash

**Memoria - RAM**

Memoria + Clock (MHz)	16 GB LPDDR4x a 4266 MHz (On Board)
-----------------------	-------------------------------------

**Schermo e Grafica**

Dimensioni	15,6"
Pannello	LED - antiriflesso
Risoluzione	FHD (1920x1080) 16:9
Luminosità	60 Hz

**Controller grafici**

Intel® Iris® Xe Graphics

Massima risoluzione per HDMI	MAX 4096x2160 @24Hz
Massima risoluzione per eDP	MAX 1920x1080 @60Hz
Massima risoluzione per DP	MAX 3840x2160 @60Hz

**Multimedia****Suono**

Interfaccia audio	2 speaker (2 W x 2)
Microfono	2 microfoni digitali integrati

**Fotocamera**

Risoluzione immagine	Max 1280x720
Risoluzione video	Max 1280x720
Risoluzione	30fps @VGA, 30fps @720p
Pixel	720p HD

**Memoria di archiviazione - ROM**

Slot 1	PCIe M.2-2280 NVMe SSD 512 GB
Slot 2	Disponibile - M.2-2280 PCIe Gen. 3

**Connessioni di rete****Wireless LAN**

Intel AX201

Modulo	Wi-Fi 6 802.11 a/b/g/n/ac/ax, Antenna 2x2, Bluetooth v5.2
Chipset	Intel Harrison Peak 2 AX201

**Interfaccia I/O**

Letttore memory card	USD fino a 2 TB (micro SD, micro SDHC, micro SDXC)
Porte	2 porte USB 3.2 + 2 porte USB-C + 1 porta HDMI 1.4b + 1 supporto MicroSD + 1 RJ-45 (LAN) + Jack audio da 3,5 mm
Tastiera	Retroluminata, con tastierino numerico
S-PEN	Non compatibile
Sensori	Impronte digitali, Sensore Hall

**Sicurezza**

TPM	SI - 2.0
Security Slot	SI

**Batteria**

Tipo	Li-Ion 4 cells (4S-1P)
Specifiche	3530 mAh / 54 Wh / 15,4 V
Durata (riproduzione video)	15 h
Tempo di ricarica	2 h

**Caricabatteria**

EP-TA845

Potenza di ricarica	45 W
Dimensioni + Peso	89,3 x 53,1 x 30,1 mm, 107,3 g

**Dimensioni e Peso**

Dimensioni PC	356,6 x 229,15 x 15,4 mm
Peso PC	1550 g
Dimensioni Unit Box	501 x 298 x 67 mm

# 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 la 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	
Connettività	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)	
	INGRESSO	RGB	N/D	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) Si (bastiera/mouse, altoparlante)	Input touch, RS232C tramite jack stereo, RJ45 (per MDC) Si (bastiera/mouse, altoparlante)	Input touch, RS232C tramite jack stereo, RJ45 (per MDC) Si (bastiera/mouse, altoparlante)	Input touch, RS232C tramite jack stereo, RJ45 (per MDC) Si (bastiera/mouse, altoparlante)	
Touch	BT/WI-FI					
	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	
Alimentazione	Pellicola aggiuntiva	Antiriflesso, antiappannamento, protezione, rivestimento antimicrobico Interna	Antiriflesso, antiappannamento, protezione, rivestimento antimicrobico Interna	Antiriflesso, antiappannamento, protezione, rivestimento antimicrobico Interna	Antiriflesso, antiappannamento, protezione, rivestimento antimicrobico Interna	
	Assorbimento di potenza	Tipo				
		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
		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
Specifiche meccaniche	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	
	Dimensioni (mm)	Set	1.297,4 x 768,2 x 59,9	1.522,4 x 897,6 x 62,9	1.735,4 x 1.038,5 x 83,4	1.957,1 x 1.163,2 x 83,4
		Imballaggio	1.464 x 915 x 190	1.691 x 1.055 x 198	1.885 x 1.171 x 210	2.130 x 1.295 x 220
	Peso (kg)	Set	28,6	39,7	53,6	66,9
		Imballaggio	35,9	48,2	63	78,6
Supporto VESA		400 * 400	400 * 400	400 * 400	600 * 400	
Vetro di protezione		Si	Si	Si	Si	
Design	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	
	Umidità	10-80%, senza condensa	10-80%, senza condensa	10-80%, senza condensa	10-80%, senza condensa	
	Principale Orientamento	Applicazione Flip Orizzontale/verticale	Applicazione Flip Orizzontale/verticale	Applicazione Flip Orizzontale	Applicazione Flip Orizzontale	
Caratteristiche	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	
	Applicazioni	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	Si
	Software	Motore web aggiornabile	Si	Si	Si	Si
		SmartView+	Si	Si	Si	Si
Riproduttore interno (Hardware integrato)	Plattafoma	Tizen 9.0	Tizen 9.0	Tizen 9.0	Tizen 9.0	
	Processore Memoria	CA76 Quad (1,7 GHz) 8 GB	CA76 Quad (1,7 GHz) 8 GB	CA76 Quad (1,7 GHz) 8 GB	CA76 Quad (1,7 GHz) 8 GB	
Certificazione	Memoria	64 GB (54 GB disponibili)	64 GB (54 GB disponibili)	64 GB (54 GB disponibili)	64 GB (54 GB disponibili)	
	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	
Accessori	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	
	Sicurezza	802.1x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP WPA3-Personal	802.1x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP WPA3-Personal	802.1x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP WPA3-Personal	802.1x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP WPA3-Personal	
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	
		N/D	N/D	N/D	N/D	
	Optional	Supporto	STN-WM5SR	Il supporto di terze parti possono essere supportati tramite VESA)	Il supporto di terze parti possono essere supportati tramite VESA)	Il supporto di terze parti possono essere supportati tramite VESA)
		Staffa	WMN-42775F	WMN-WM6SR	WMN6575SG	WMN8205D
Tray	Supporto OPS	-	-	CY-PBRK200	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](https://news.samsung.com).

## Smart Signage

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