

Monitor professionale curvo ViewFinity S65UC di Samsung: immagini più grandi e produttività al massimo su uno schermo ultra-wide.





## Esperienza utente

Dal design delle cornici agli strumenti intuitivi, i nostri monitor offrono un'esperienza di visione migliorata.

- **Display curvo** (VA da 34", 1000R)
- Connettività (1xLAN, 1xDP, 1xHDMI, 3xUSB, 1xUSB-C)
- 1,07 miliardi di colori
- Gamut ampio (99% di sRGB)
- Strumenti per il multitasking (PiP, PbP)
- Altoparlanti(2x5 W)
- Switch KVM





#### Benessere

I nostri prodotti ottimizzano il comfort di visione, mentre proteggono gli occhi dall'affaticamento.

- Tecnologia dell'immagine adattiva (regola automaticamente luminosità e colore)
- Modalità Eye Saver (minimizza l'emissione di luce blu)
- Tecnologia Flicker Free
- Supporto ergonomico (HAS, inclinazione e orientamento)
- Intelligent Eye Care certificato TÜV<sup>1</sup>





## Sostenibilità

Lavoriamo per una tecnologia sempre più evoluta e creiamo innovazioni sempre più rispettose dell'ambiente.

- Tecnologia Save Energy<sup>2</sup>
  (consumo energetico ridotto fino al 10%)
- Certificazione TCO<sup>3</sup> (9.0)
- EPEAT Silver<sup>4</sup>

Per i disclaimer consultare il retro.

## **Monitor ViewFinity S65UC**

LS34C652UAU









## Caratteristiche principali



Curvatura 1000R – Immergiti nel lavoro o nei tuoi progetti di design, lascia che le immagini ti avvolgano grazie a un display curvo 1000R da 34" con rapporto di aspetto di 21:9. La curva è molto vicina a quella del campo visivo umano: puoi quindi espandere al massimo la superficie dello schermo e raggiungere livelli di produttività mai visti, con occhi meno affaticati.



1 miliardo di colori con l'HDR10 – Il gamut più ricco regala una precisione dell'immagine e dettagli spettacolari. L'HDR10 accentua le tonalità scure ed esalta la luminosità di quelle brillanti, con sfumature pressoché infinite e colori realistici. Ogni contenuto è una gioia per gli occhi e può essere vissuto esattamente come previsto.



**USB di tipo C** – La porta USB-C assicura fino a 90 W di potenza per ricarica rapida, trasferimento dati ad alta velocità, segnali video e molto altro ancora. Tutto con un solo cavo.



Switch KVM integrato – Con lo switch KVM integrato puoi collegare due sorgenti al monitor e controllarle in un unico gesto, semplicemente con un mouse e una tastiera. Puoi scegliere fra tre modalità di visualizzazione: suddivisione schermo, Picture in Picture o Picture by Picture. Basta destreggiarsi tra una miriade di dispositivi: facilità nella selezione degli ingressi e soluzioni per il multitasking danno nuovo slancio alla tua efficienza.

## La posizione perfetta







Orientamento

Inclinazione

HAS

Supporto regolabile in

## 3 anni di garanzia

## Accessori in dotazione

Cavo HDMI Cavo di alimentazione Cavo USB di tipo C

Gli accessori possono variare a seconda

#### Connettività

- 1 Collegamento alimentazione
- 2 Ingresso HDMI
- 3 Ingresso DisplayPort
- 4 USB-C
- 5 Ingresso PC
- 6 Ingresso LAN
- 7 USB/Service
- 8 USB 3.0
- 9 USB 3.0
- 10 Ingresso cuffie



# Monitor ViewFinity S65UC

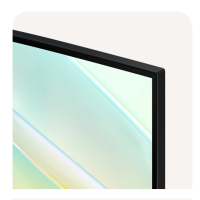








		LS34C652UAU
Display	Dim. schermo	34"
	Risoluzione	3440 x 1440
	Piatto/Curvo	Curvatura dello schermo 1000R
	Rapporto di aspetto	21:9
	Tipo di pannello	VA
	Luminosità in cd/m2 (Tip)	350
	Rapporto di contrasto statico	3000:1
	Supporto cromatico	1,07 miliardi
	Copertura cromatica	115% di sRGB
	HDR	HDR10
	Frequenza di aggiornamento	100 Hz
	Tempo di risposta (GTG)	5 ms
Connettività	D-Sub (Analogico)	No
	DVI	No
	HDMI	1x HDMI 2.0
	DisplayPort (DP)	1x DP1.2
	Uscita DisplayPort	No
	USB-C	1x (ricarica a 90 W)
	USB 3.0	3x
	Ethernet (LAN)	1x
Altro	Cuffie	1x
	Altoparlanti	2x 5 W
	Telecamera / Switch KVM integrati	No / Sì
	Caratteristiche aggiuntive	Tecnologia Save Energy², tecnologia Flicker Free, modalità Eye Saver, sistema di protezione della vista TÜV Intelligent Eye Care¹, Switch KVM
	Certificazioni, standard e licenze	Certificazione TCO (9.0) <sup>3</sup> EPEAT Silver <sup>4</sup>
	Supporto ergonomico	Inclinazione: -2,0° (±2,0°) ~ 20,0° (±2,0°)
		Orientamento: -30,0 (±2,0) ~ 30,0 (±2,0)
		Rotazione: No
		HAS: 120,0 mm (±5,0 mm)
	Consumo di energia (Tip)	32 W
	Dimensioni (LxHxP)	Con supporto: 806,6 x 561,5 x 241,0 mm
		Senza supporto: 806,6 x 369,4 x 125,0 mm
	Peso	Con supporto: 8 kg
		Senza supporto: 5,2 kg









## SAMSUNG

#### Samsung Electronics Co. Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. ispira il mondo e delinea il futuro attraverso idee e tecnologie rivoluzionarie trasformando l'universo di TV, smartphone, tecnologie indossabili, tablet, fotocamere, elettrodomestici, apparecchiature medicali, sistemi di rete, semiconduttori e soluzioni LED. Per maggiori informazioni, visitare la newsroom Samsung all'indirizzo news.samsung.com.

Tutti i test e le misurazioni sono stati effettuati internamente da Samsung.

'Certificazione Eye Comfort di TÜV Rheinland: TÜV Rheinland, l'ente tedesco di certificazione riconosciuto in tutto il mondo, ha certificato i monitor curvi Samsung. TÜV Rheinland ha testato le prestazioni dei monitor curvi di Samsung nel ridurre la distorsione delle immagini e nell'aumentare il comfort visivo. L'80% dei partecipanti al test sul comfort visivo ha definito confortevole il monitor curvo. Per maggiori dettagli, visitare il sito www.tuv.com.

<sup>2</sup>In base a dati da test interni esclusivamente sui monitor S80PB, S80TB e T45F. I test hanno confrontato il consumo di energia di questi modelli con la modalità Eco Saving Plus, anche nota come Save Energy nei modelli più recenti, impostata su High setting e disattivata. L'effettivo risparmio energetico può variare in base alle condizioni d'uso, ai livelli di luminosità e al modello selezionato. La tecnologia Eco Saving Plus non è disponibile in modalità Dynamic Contrast, Game, Eye Saver oppure quando è attiva la modalità PIP/PBP.

<sup>3</sup>Per maggiori informazioni, visitare il sito www.tcocertified.com.

<sup>4</sup>Per maggiori informazioni, visitare il sito **www.epeat.net**.

Copyright © 2023 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.