

## StarBoard TE-SN 65/70/75/80/86/98 Monitor interattivi fino a 10 tocchi in simultanea



### StarBoard : la tecnologia touch avanzata

I nostri monitor della serie SN forniscono la più recente produzione di tecnologia touch ad infrarossi ed offrono differenti opzioni. Quindici pulsanti funzione su entrambi i lati, speakers frontali e tecnologia IR, rendono questa linea di prodotti semplice ed intuitiva all'utilizzo per chiunque. L'ampia superficie offre performance eccellenti; i monitor Starboard sono utilizzabili sia in ambito Edu che Corporate.

#### Tecnologia in punta di dito

Utilizzate dita, stylus pen o il pointer per scrivere, disegnare o navigare tra le attività disponibili

#### Software

Software  
StarBoard incluso



Compatibili con  
Windows, Mac OS,  
Linux e Android



Speakers Incorporati



Design Ultra-Slim



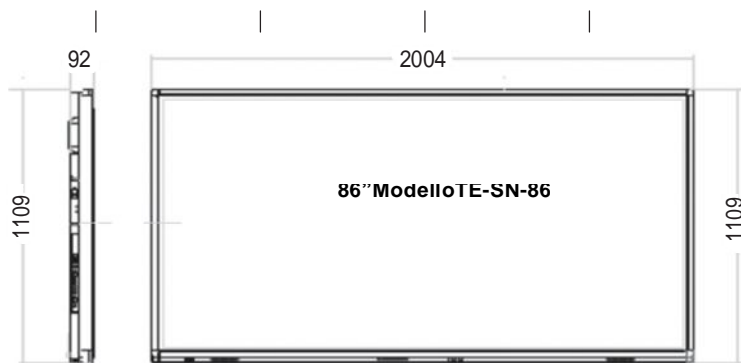
Multi-Touch con  
brevetto DrawView -  
Gesture Recognition

**ULTRA HD**

Full-HDe Ultra  
HD disponibili

# Specifiche

		Prodotto	TE-SN-65	TE-SN-70	TE-SN-75	TE-SN-80	TE-SN-86	TE-SN-98
Dimensioni e pesi	Senza imballo	Larghezza	1547 mm	1656 mm	1764 mm	1890 mm	2004 mm	2227 mm
		Altezza	936 mm	964 mm	1012 mm	1109 mm	1159 mm	1292 mm
		Profondità	84 mm	72 mm	87 mm	96 mm	92 mm	120 mm
	Con imballo	Larghezza	1677 mm	1785 mm	1894 mm	2020 mm	2135 mm	2378 mm
		Altezza	1066 mm	1078 mm	1145 mm	1240 mm	1290 mm	1455 mm
		Profondità	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	210 mm	307 mm
	Peso con imballo	+/- 2 kg	76 kg	80 kg	104 kg	103 kg	105 kg	
Peso netto	+/- 2 kg	67 kg	62 kg	82 kg	89 kg	87 kg	158 kg	
Caratteristiche tecniche	Frame Type		SN (Super Narrow)					
	Area utile		1428 x 803 mm	1539 x 865 mm	1650 x 928 mm	1771 x 996 mm	1900 x 1066 mm	2158 x 1214 mm
	Tipo di illuminazione		LED	LED	LED	LED	LED	LED
	Luminosità		350cd/m <sup>2</sup>	350cd/m <sup>2</sup>	450cd/m <sup>2</sup>	350cd/m <sup>2</sup>	470cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>
	Aspetto		16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
	Contrasto		4000:1	4000:1	4000:1	5000:1	1400:1	1300:1
	Angolo di visuale		178°	178°	178°	178°	178°	178°
	Modello immagine		16:9/4:3/dot to dot/full screen	16:9/4:3/dot to dot/full screen	16:9/4:3/dot to dot/full screen	16:9/4:3/dot to dot/full screen	16:9/4:3/dot to dot/full screen	16:9/4:3/dot to dot/full screen
	Risoluzione		<b>2K:</b> 1920x1080 <b>4K:</b> 3840x2160	<b>2K:</b> 1920x1080	<b>4K:</b> 3840x2160	<b>2K:</b> 1920x1080	<b>4K:</b> 3840x2160	<b>4K:</b> 3840x2160
	Colori visualizzabili		10 bit	10 bit	10 bit	10 bit	10 bit	10 bit
	Tempo di risposta		<17 ms	<17 ms	<19 ms	<19 ms	<19 ms	<20 ms
	Porte in ingresso	CVBS/Audio Input	1 X 3RCA (giallo, bianco, rosso)					
		YPbPr	1 X 3RCA (blu, verde, rosso)					
		USB input	2 X Monitor USB-A (una è orizzontale posta sul frontale, l'altra è verticale nella parte posteriore) 1 X PC USB-A (orizzontale sul frontale, funziona solo quando è inserito il modulo OPS nel relativo slot posteriore.)					
		PC-RGB Input	2 X D-SUB - 15Pin (blu)					
		PC Audio Input	2 X 3.5mm Stereo audio-in jack (verde)					
		HDMI input	2 X HDMI-A (verticali), una interna per la connessione del modulo OPS					
RS232		1 X RS232						
Porte in uscita	PC-VGA output	1 X D-SUB - 15Pin(nera)						
Specifiche della parte touch	Installazione sensori		Built in					
	Tecnologia touch		Infrarosso					
	Oggetti utilizzabili		dito, stylus pen o qualunque oggetto non trasparente					
	Numero di tocchi supportati		10					
	Precisione		< 3mm					
	Risoluzione posizionamento		4096 x 4096 / 16384 x 16384 / 32768 x 32768					
	Velocità continua		< 8ms					
	Velocità cursore		> 180dot/s					
	Ingresso PC		USB					
	Sistemi operativi supportati		Windows (7, 8.1, 10), Android, Linux, Mac					
Specifiche Elettriche	PC Response		Sistema con auto response					
	Range voltaggio		AC 90-240 V - 50/60 Hz					
	Consumo energetico		standby: <1W, Acceso: <415W					
	Temperature operativa		0-40° C					
	Umidità operativa		0-90%					
	Temperature stoccaggio		-10-50° C					
	Umidità stoccaggio		0-90%					
Accessori opzionali	Modulo OPS (Computer)		OPZIONALE					
Certificazioni	CB, CE, FCC, RoHS		si					



## Synergie S.r.l.

Via Leonardo da Vinci 162  
20090 - Trezzano sul Naviglio (MI)  
Tel.: 02 48403481

Email: [marketing@synergie.it](mailto:marketing@synergie.it)

[www.synergie.it](http://www.synergie.it)

**StarBoard**<sup>®</sup>  
Quality, Value, & Innovation.

