

StarBoard TE-SN 55/65/70/75/80/86
INTERACTIVE FLAT PANELS



StarBoard Flat Panel Displays - intuitive Nutzung durch Multi-Touch

Die interaktiven Flat Panel Displays der Marke Starboard bieten die neueste Infrarot-Touch-Technologie und alle Funktionen für aktive Präsentationen, Videokonferenzen, Unterrichtsstunden und Konferenzen.

15 Funktionstasten an jeder Seite ermöglichen einen schnellen Zugriff auf die am häufigsten verwendeten Werkzeuge. Frontlautsprecher und IR-Technologie sorgen für ein einfaches und komfortables Arbeiten.

Das elegante Design mit großer interaktiver Oberfläche und beeindruckender Bildqualität bietet eine hervorragende Plattform für Schulungen in Klassen- und Konferenzräumen.

Multi-Touch Eigenschaften

Intuitive Bedienung mit Multi-Touch Gesten wie Radieren, Scrollen, Zoomen.

Software

Die bewährte Starboard Software wird standardmäßig mitgeliefert.

Fingersteuerung

Mit Finger oder Stylus-Stift navigieren Sie ganz einfach durch alle Arbeitsbereiche, Webseiten und Multi-Media Inhalte.



Kompatibel mit
Windows, Mac OS,
Linux und Android



Eingebaute Lautsprecher



Ultraschmales Design



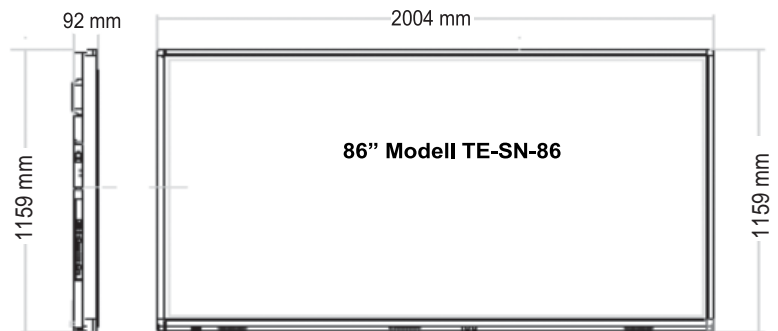
Multi-User-Funktion
für bis zu 10 Benutzer



Lieferbar mit
HD und Ultra HD

Spezifikation

		Produkt	TE-SN-55	TE-SN-65	TE-SN-70	TE-SN-75	TE-SN-80	TE-SN-86
ABMESSUNG & GEWICHT	ohne Verpackung	B	1324 mm	1547 mm	1656 mm	1764 mm	1890 mm	2004 mm
		H	709 mm	936 mm	964 mm	1012 mm	1109 mm	1159 mm
		T	81 mm	84 mm	72 mm	87 mm	96 mm	92 mm
	mit Verpackung	B	1455 mm	1677 mm	1785 mm	1894 mm	2020 mm	2135 mm
		H	930 mm	1066 mm	1078 mm	1145 mm	1240 mm	1290 mm
		T	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	210 mm
	Brutto-Gewicht		+/- 2 kg	67 kg	76 kg	80 kg	104 kg	103 kg
Netto-Gewicht		+/- 2 kg	45 kg	67 kg	62 kg	82 kg	89 kg	87 kg
DISPLAY	Glastyp		antireflex	antireflex	antireflex	antireflex	antireflex	antireflex
	Anzeigefläche		1209 x 680 mm	1428 x 803 mm	1539 x 865 mm	1650 x 928 mm	1771 x 996 mm	1900 x 1066 mm
	Bildschirmtyp		LED	LED	LED	LED	LED	LED
	Helligkeit		350cd/㎡	500cd/㎡	350cd/㎡	450cd/㎡	350cd/㎡	470cd/㎡
	Bildseitenverhältnis		16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
	Kontrastverhältnis		4000:1	4000:1	4000:1	4000:1	5000:1	1400:1
	Blickwinkel		178°	178°	178°	178°	178°	178°
	Bildmodus		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
	Auflösung		4K: 3840 x 2160	4K: 3840 x 2160	4K: 3840 x 2160	4K: 3840 x 2160	4K: 3840 x 2160	4K: 3840 x 2160
	Anzeigefarben		8 bit	10 bit	10 bit	10 bit	10 bit	10 bit
Reaktionszeit		<17 ms	<17 ms	<17 ms	<19 ms	<19 ms	<19 ms	
ANSCHLÜSSE	Anschlüsse	CVBS/Audio Input	1 X 3RCA (gelb, weiß, rot)					
		YPBPR	1 X 3RCA (gelb, weiß, rot)					
	Eingänge	USB	2 X Monitor USB-A (1 x horizontal an der Vorderseite, 1x vertikal an der Rückseite) 2.0 1 X PC USB-A (horizontal an der Vorderseite, nur bei eingebautem PC)					
		PC-RGB Eingang	2 X D-SUB - 15Pin (blau)					
		Mikrofoneingang	2 X 3.5mm Stereo audio-in jack (green)					
		HDMI Eingang	2 X HDMI-A (1 x vertical und 1 x innen für eingebautem OPS)					
		RS232	1 X RS232					
Ausgänge	PC-VGA Ausgang	1 X D-SUB - 15 Pin (schwarz)						
INTERAKTIVITÄT	Touch Sensor Installation		eingebaut					
	Touch Sensor Technologie		Infrarot					
	Signalerkennung		Finger, Stylus Stift oder ein anderer nicht transparenter Gegenstand					
	Berührungspunkte		10					
	Positionsgenauigkeit		< 3mm					
	Positionsauflösung		4096 x 4096 / 16384 x 16384 / 32768 x 32768					
	Scan-Geschwindigkeit		< 8 ms					
	Schreibgeschwindigkeit		180 dot/s					
	PC Eingang		USB					
	Unterstützte Betriebssysteme		Windows (7, 8.1, 10), Android, Mac, Linux (mit Einschränkungen)					
STROMVERSORUNG	PC Response		System auto response					
	Betriebsspannung		AC 90-240 V - 50/60 Hz					
	Stromverbrauch		standby: < 1W, Normal: < 415W					
UMGEBUNGS-BEDINGUNGEN	Betriebstemperatur		0 - 40 °C					
	Feuchtigkeit bei Betrieb		0 - 90 %					
	Lagertemperatur		-20 - +60 °C					
	Lager Feuchtigkeit		0 - 90 %					
	OPT. ZUBEHÖR		Optional					
ZERTIFIZIERUNG		CB, CE, FCC, RoHS						
GARANTIE		3 Jahre mit Einschränkungen						



StarBoard Solution GmbH

Am Borsigturm 53
13507 Berlin, Germany
Tel.: +49 (0)30 8877 2600

Email: berlin@starboard-solution.com

www.starboard-solution.eu



StarBoard®