

BIG PAD

PN-80TC3A

Manchmal kommt es eben doch auf die Größe an



Das Flaggschiff unter den BIG PADS ist das PN-80TC3A. Es ist das erste interaktive Whiteboard weltweit, das mit P-CAP-Touch-Technologie ausgestattet ist und dabei eine 80"-Bildschirmdiagonale bietet. Weitere Merkmale dieses ungewöhnlichen Monitors sind das schlanke Design mit einem vollständig ebenen Bildschirm, das fast randlose Glas mit extrem schmaler Blende und die integrierten Lautsprecher für eine klare und satte Audiowiedergabe.

Die leistungsfähige Multi-Board-Software erlaubt es, bis zu drei BIG PADS miteinander zu verbinden, um beispielsweise fortlaufende Seiten oder großformatige Pläne darzustellen. Der neue, exklusive Advanced Multiboard-Treiber ermöglicht passend dazu das simultane Schreiben von bis zu 6 Touch-Punkten (2 je Board). Das gleichzeitige Schreiben wird besonders in jenen Einsatzgebieten geschätzt, die den Anwendern ein hohes Maß an Zusammenarbeit abverlangen (z. B. Data Sharing).

Das BIG PAD für Profis

- 80" (203,2 cm Bildschirmdiagonale)
- Beste Touch-Technologie durch kapazitiven P-CAP
- Pen Software / 2 aktive Pens
- Multi-Board-Software
- Advanced Multiboard-Treiber (opt.)
- Cloud Portal Office-Connector
- Touch Viewer-Software
- 24/7-Betriebszeit
- Optionale Webcam mit sieben möglichen Befestigungspunkten
- Ideal für hochwertige Konferenzräume/Boardrooms, Universitäten, Institute und Kontrollräume

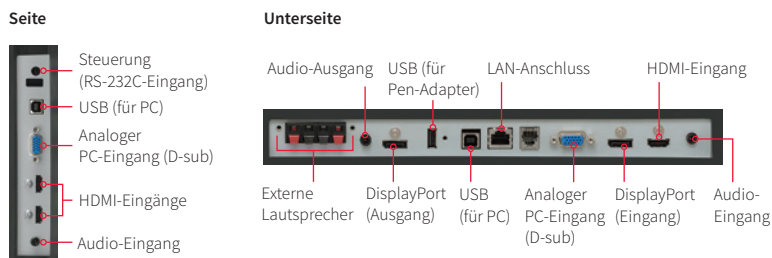
www.sharp.de

SHARP
Be Original.

Technische Daten

Modell / Klasse		PN-80TC3A
Installation		Portrait, Landscape
	Zoll-Klasse	80" (203,2 cm) UV ² A LCD
LCD-Panel	Max. Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel
	Max. Displayfarben (ca.)	1,06 Mrd. Farben
	Max. Helligkeit (ø)	300 cd/m ²
	Kontrastverhältnis	4.000: 1
	Betrachtungswinkel (H/V)	176°/176° (CR≥10)
Touchscreen	Touch-Technologie	kapazitiver P-CAP
	PC-Anschluss	USB 2.0 (Typ B) x1
	Multi-Touch	10 Punkte
	Protection Glas	Dicke: ca. 3,8 mm
Touchpen		2 aktive Pens
Computer-eingang	Video	Analoges RGB (0,7 Vp-p) [75 Ω], DisplayPort 1.1a
	Plug & Play	VESA DDC2B
	Power Management	VESA DPMS
Eingangsanschlüsse*1		PC analog: Mini D-Sub 15 Pin x 2, HDMI (HDCP und 1080p kompatibel, PC/AV-Signal kompatibel) x 3, 3,5 mm Stereo Mini Jack x 2, Video x 1, Component video x 1, DisplayPort (HDCP kompatibel, PC-Signal kompatibel) x 1, RS-232C x 1
Ausgangsanschlüsse*1		3,5 mm Stereo Mini Jack x 1, DisplayPort (HDCP kompatibel) x 1
Lautsprecher-ausgang	integriert	10 W + 10 W
	extern	10 W + 10 W [6 Ω]
Montage		VESA, 4 Punkte, 600 x 400 mm, M6-Schraube
USB-Schnittstelle		ja
Max. Leistungsaufnahme		280 W
Netzanschluss		100 V – 240 V AC, 50/60 Hz
Umgebungs-Bedingungen	Betriebstemperatur	5 °C bis 35 °C
	Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20% bis 80% RH (keine Kondensation)
Abmessungen (B x T x H, ca.)		1.850 x 96 x 1.072 mm
Gewicht (ca.)		77 kg

Eingangs-/Ausgangsanschlüsse



*1 Verwenden Sie ein handelsübliches Anschlusskabel für PC- und andere Video-Anschlüsse.

Design und technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Zum Zeitpunkt des Drucks waren alle Daten korrekt. Windows, Windows Server und Windows Vista sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken-, Produktnamen und Firmenlogos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.
©Sharp Corporation 2016/2017 Ref PN-80TC3 | Stand: 12/2017