

# This is Why



- ▶ BIG PAD FÜR DIE ANSPRUCHSVOLLSTEN UNTERNEHMENSANWENDUNGEN
- ▶ 80" (203,2 CM) BILDSCHIRMDIAGONALE
- ▶ WEICHES UND REAKTIONSSCHNELLES P-CAP 10-PUNKT TOUCHPANEL FÜR BIS ZU 4 BENUTZER
- ▶ NAHTLOSES FLACHES GEHÄUSE FÜR OPTIMIERTE MULTI-BOARD KONFIGURATIONEN
- ▶ EINZIGARTIGE UV2A TECHNOLOGIE FÜR HOHE BILDSCHÄRFE
- ▶ HOCH GELOBTE PEN SOFTWARE FÜR INTUITIVES SCHREIBEN, ZEICHNEN UND NOTIZEN
- ▶ TOUCH DISPLAY LINK 2.0 SOFTWARE FÜR DIE MODERNSTE BYOD DRAHTLOSE ANBINDUNG
- ▶ NEUE TOUCH VIEWER ANWENDUNG FÜR DIE ORGANISATION GEMEINSAM BEARBEITETER DATEN

Das Sharp BIG PAD PN-80TC3 ist das ultimativ überragende Modell für Firmenbesprechung und anspruchsvolle missionskritische Zusammenarbeit. Aufbauend auf einem einzigartigen, wegbereitenden IWB Vorgänger stellt das PN-80TC3 neuste innovative Anzeige und unvergleichliche Erfahrung in der Bereitstellung von optimierten und eigens entwickelten Touchscreen Lösungen für die gemeinsame Arbeit.

Das neue Flaggschiff von Sharp, das 80" BIG PAD Pro, bietet mit seiner außergewöhnlich geschmeidig gestalteten kapazitiven (P-CAP) Touch-Technologie Zusammenarbeit der allerneusten Form, indem es das Teamwork bei kreativen, produktiven und entscheidungswichtigen Besprechungen neu erfindet.

Das überragende Sharp 80" BIG PAD ist mit einem schnell reagierenden intuitiven kapazitiven 10-Punkt Multi-Touch ausgestattet, und daher für den anspruchsvollen Einsatz sowohl in Hörsälen, Tagungs- und Besprechungsräume als auch Räumen für Projektkonferenzen und –Planungen optimiert, bei dem Schnelligkeit und Effizienz im Vordergrund stehen und ein Schlüssel zum Erfolg sind. Die verbesserte Teamkommunikation und die Erfassung aller kreativen Ideen bedeuten, dass die besten Bedingungen für die entscheidungsorientierte und produktive Zusammenarbeit erreicht werden.

Die hoch gelobte, intelligente und intuitive Pen-Software eröffnet neue Wege für das Brainstorming, Ideen mitteilen und Entscheidungen zu unterstützen. Das leistungsfähige, flexible und technologisch innovative Sharp BIG PAD PN-80TC3 stellt eine überragende Zusammenarbeitsplattform zur Verfügung, um Kreativität zu fördern, die Produktivität von Besprechungen zu erhöhen und die effektive Entscheidungsfindung zu verbessern.

Ein BIG PAD zu verwenden, ist gut. Zwei BIG PADs in einer leistungsfähigen Multi-Board Konfiguration zu verwenden, ist noch besser! BIG PADs können miteinander verbunden werden, um als eine gemeinsame Arbeitsfläche zu dienen. Die neue Touch Viewer Anwendung hat auch eine benutzerfreundlich Bedienungsfläche und ein Dateisystem, um Daten aus verschiedenen Zusammenarbeitsprojekten zu sammeln und zu organisieren.

## ANZEIGEMODULDATEN

- ▶ Bildschirmtechnologie: **UV2A LCD**
- ▶ Native Auflösung (Pixel): **1920 x 1080**
- ▶ Diagonale (Zoll / cm): **80/203.2**
- ▶ Seitenverhältnis: **16:9**
- ▶ Hintergrundbeleuchtungstechnologie: **LED vollflächig**
- ▶ Helligkeit (cd/m2): **300**
- ▶ Kontrastverhältnis: **4000:1**
- ▶ Anzeigefarben: **1.06B**
- ▶ Ansprechzeit (grau zu grau durchschn.) ms: **4**
- ▶ Beobachtungswinkel (H/V)0 CR> 10: **176 x 176**

## BERÜHRUNGSSCHNITTSTELLENSPEZIFIKATION

- ▶ Technologie: **Projected Capacitive (P-CAP)**
- ▶ Anzahl an Berührungspunkten: **10**
- ▶ Anzahl an gleichzeitigen Benutzern: **4**
- ▶ Beschichtung / Filter: **AR**
- ▶ Betriebssystemkompatibilität: **Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Mac OSX**

## SICHERHEIT UND UMGEBUNG (EUROPA)

- ▶ EMV-Klasse: **A**
- ▶ EU-Energieeffizienzklassifizierung: **B**
- ▶ CE, CB-Bericht: ✓
- ▶ Quecksilbergehalt (Mg): **0**
- ▶ Sonstiges: **RoHS**

## INSTALLATION

- ▶ Querformat: ✓
- ▶ Hochformat: ✓
- ▶ Montage (VESA/Anzahl Punkte/Abstand mm): **6/200mm x 200mm or 4/200mm x 200mm**

## KONNEKTIVITÄT (AUDIO/VIDEO) AUSGANG

- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ Externer Lautsprecher: **10W + 10W**

## ZUBEHÖR

- ▶ Software: **Pen Software, Touch Display Link, Touch Viewer**
- ▶ Stiftablage: **STD**
- ▶ Intelligenter Stift: **STD**
- ▶ Radierer: **STD**

## ECKWERTE

- ▶ Zertifiziert für den Betrieb rund um die Uhr: ✓
- ▶ Integrierte Lautsprecher (W): **10 + 10**
- ▶ Computereingang – Plug and Play: ✓
- ▶ Power-Management: ✓
- ▶ Gehäusefarbe: **Schwarz**
- ▶ Lüfterlos: ✓

## STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

- ▶ Betriebsspannung (ACV) / Frequenz (Hz): **100-240/50-60**
- ▶ Leistungsaufnahme (W) (Betrieb MAX.): **280**
- ▶ Leistungsaufnahme (W) (Bereitschaft): **0.5**
- ▶ Betriebstemperatur (oC): **5-35**
- ▶ Feuchtigkeit (%): **20-80**

## MAßE UND GEWICHTE

- ▶ Bezel-Größe (L/R) mm: **29/29**
- ▶ Bezel-Größe (U/L) mm: **30/30**
- ▶ Produktabmessungen (B/H/T) mm: **1850 x 1072 x 96**
- ▶ Produktgewicht ohne Stativ (kg): **77**

## KONNEKTIVITÄT (AUDIO/VIDEO) EINGANG

- ▶ HDMI: **3**
- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ VGA: **2**
- ▶ Komponente: **1**
- ▶ Composite: **1**
- ▶ Audio 3,5-mm-Buchse: **1**

## KONNEKTIVITÄT (STEUERUNG/SERIELLE DATEN)

- ▶ RS232C Eingang: **1**
- ▶ USB: **1**

[www.sharp.de](http://www.sharp.de)

**SHARP**

SHARP ELECTRONICS GMBH  
SONNINSTRASSE 3  
20097 HAMBURG  
TELEFON +49 (0)40/ 2376-0  
FAX +49 (0)40/ 2376-2660  
INTERNET: [WWW.SHARP.DE](http://WWW.SHARP.DE)