

Sharp Display Interaktiv PN80TC3 80" Touch



- BIG PAD Pro 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 Pro 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 Pro 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 Bedienungsoberfläche und ein Dateisystem, um Daten aus verschiedenen Zusammenarbeitsprojekten zu sammeln und zu organisieren.

Bildschirmdiagonale (Zoll)	80
Bildschirmdiagonale (cm)	203,2
LED-Hintergrundbeleuchtungstyp	Vollspektrum
Display-Typ	LCD
Design	Digital signage flat panel
Ausrichtung	Horizontal/Vertical
HD-Typ	Full HD
Native Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmauflösung (Pixel)	1920 x 1080
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1920 x 1080 (HD 1080)
Helligkeit (cd/m²)	300
Blickwinkel, horizontal (°)	176
Blickwinkel, vertikal (°)	176
Kontrastverhältnis	4000:1
Reaktionszeit (ms)	4
Touchscreen	Ja
Art des Touchscreens	Kapazitiv
Anzahl der gleichzeitigen Touchpoints	10
Anzahl der Farben des Displays	1,073 Milliarden Farben
VGA (D-Sub)-Eingangsanschlüsse	2

DVI Anschluss	Nein
HDMI-In	3
Anzahl HDMI Anschlüsse	3
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
Composite Video-Eingang	1
Composite Video-Ausgang	1
Komponenteneingang Video (YPbPr/YCbCr)	1
RS-232C	Ja
AUX-Eingang	Ja
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung (W)	20
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl der USB-Anschlüsse	1
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 7 Enterprise,Windows 7 Enterprise x64,Windows 7 Home Basic,Windows 7 Home Basic x64,Windows 7 Home Premium,Windows 7 Home Premium x64,Windows 7 Professional,Windows 7 Professional x64,Windows 7 Starter,Windows 7 Starter x64,Windows 7 Ultimate,Windows 7 Ultimate x64,Windows 8,Windows 8 Enterprise,Windows 8 Enterprise x64,Windows 8 Pro,Windows 8 Pro x64,Windows 8 x64,Windows Vista Business,Windows Vista Business x64,Windows Vista Enterprise,Windows Vista Enterprise x64,Windows Vista Home Basic,Windows Vista Home Basic x64,Windows Vista Home Premium,Windows Vista Home Premium x64,Windows Vista Ultimate,Windows Vista Ultimate x64,Windows XP Home,Windows XP Home x64,Windows XP Professional,Windows XP Professional x64

Unterstützte Windows-Betriebssysteme	<p>Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64</p>
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	<p>Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks</p>
Unterstützte Mac-Betriebssysteme	<p>Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks</p>
VESA-Halterung	Ja
VESA Montageadapter (mm)	600 x 400
AC Eingangsspannung (V)	100 - 240

AC Eingangsfrequenz (Hz)	50/60
Stromverbrauch (Standby) (W)	0,5
Stromverbrauch (in Betrieb) (W)	280
Stromverbrauch (typisch) (W)	280
Energie-Effizienzklasse	B
Zertifizierung	CE, CB
RoHS-Kompatibel	Ja
Plug & Play	Ja
Produktfarbe	Schwarz
Bezel Weite (top) (cm)	3
Bezel Weite (top) (mm)	30
Bezel Weite (bottom) (cm)	3
Bezel Weite (bottom) (mm)	30
Bezel Weite (side) (cm)	2,9
Bezel Weite (side) (mm)	29
Gewicht (g)	77000
Gewicht (kg)	77
Breite (mm)	1850
Höhe (mm)	1072
Tiefe (mm)	96
Luftfeuchtigkeit in Betrieb (%)	20 - 80
Temperaturbereich in Betrieb (°C)	5 - 35