

This is Why



- ▶ BIG PAD CON COLLABORAZIONE SU LAVAGNA WIRELESS INTEGRATA
- ▶ DIMENSIONI DELLO SCHERMO DI 70" (176,6 CM)
- ▶ SISTEMA TATTILE A 10 PUNTI INFRAROSSO (IR) VELOCE E REATTIVO - FINO A 4 UTENTI
- ▶ SHARP PEN SOFTWARE PER SCRIVERE, DISEGNARE E PRENDERE NOTE IN MODO INTUITIVO
- ▶ SHARP DISPLAY CONNECT PER LA PIÙ INNOVATIVA INTERCONNETTIVITÀ WIRELESS BYOD
- ▶ IL NUOVO PEN DIGITIZER WINDOWS DRIVER PER PASSARE IN MODO INTUITIVO E AUTOMATICO DALLA PENNA AL DITO
- ▶ SHARP TOUCH SOFTWARE PER ORGANIZZARE I DATI IN COLLABORAZIONE
- ▶ MODALITÀ DICOM EMULATION PER UNA REVISIONE RADIOLOGICA ACCURATA.

Modalità DICOM Emulation per una revisione radiologica accurata. Per riunioni in ufficio, aule per la formazione, sale per assemblee, aule, oltre che per esigenti ambienti di lavoro collaborativi orientati alle missioni, PN-70TW3 stabilisce un nuovo standard nell'offrire soluzioni touchscreen collaborative e dedicate.

In aggiunta, il controller IWB integrato, Direct Drawing, offre a PN-70TW3 una funzionalità smart board "istantanea" senza dover usare un PC esterno, e porta il lavoro di gruppo a un nuovo livello di efficacia creativa, produttiva e decisionale.

L'acclamato BIG PAD da 70 pollici Sharp è dotato di un sistema multi-touch 10 punti a infrarossi (IR) rapido, reattivo e intuitivo, che offre prestazioni ottimizzate per tutte le sale riunioni, gli anfiteatri, i centri di formazione e gli ambienti di lavoro orientati alle missioni. La suite di applicazioni software Sharp per migliorare la comunicazione nel gruppo e catturare tutte le espressioni creative indica che è stata raggiunta una collaborazione produttiva e decisionale che si impone come leader nel settore.

L'acclamato, smart e intuitivo SHARP Pen Software, eseguibile su un PC esterno, apre nuovi modi per il brainstorming, la condivisione di idee e la finalizzazione delle decisioni. La versione più recente sfrutta al meglio il nuovo potente driver Windows, Pen Digitizer, che garantisce un passaggio automatico, intuitivo e intelligente tra le note scritte con la Pen e i controlli con le dita. È fatto così bene che non ti accorgerai nemmeno del cambio!

La modalità DICOM emulation è facile da configurare e consente una visualizzazione più accurata delle immagini radiologiche nella visualizzazione di gruppo o come parte di una riunione di gruppo multi-disciplinare. Insieme alla connettività wireless, tutti i radiologi potranno visualizzare le immagini dai loro dispositivi mobili facilmente e in modo accurato.

SHARP Touch Viewing Software inoltre offre un file system e una interfaccia facile da usare per raccogliere e organizzare dati da diversi progetti collaborativi.

DATI MODULO DISPLAY

- ▶ Tecnologia a pannello: **UV2A LCD**
- ▶ Risoluzione nativa (Pixel): **1.920 x 1.080**
- ▶ Dimensioni diagonali (pollici / cm): **70/176,6**
- ▶ Proporzioni: **16:9**
- ▶ Tecnologia a retroilluminazione: **LED, illuminazione dei bordi**
- ▶ Luminosità (cd/m2): **300**
- ▶ Contrasto: **3.000: 1**
- ▶ Colori display: **1,06 miliardi**
- ▶ Tempo di risposta (media grigio su grigio) ms: **6**
- ▶ Angolo visuale (H/V) CR >10: **176/176**

SPECIFICHE INTERFACCIA TATTILE

- ▶ Tecnologia: **IR**
- ▶ Numero di punti tattili: **10**
- ▶ Numero di utenti simultanei: **Up to 4**
- ▶ Rivestimento / filtro: **AR and AG**
- ▶ Compatibilità Sistema operativo:
Windows7(32/64bit), Windows8/8.1(32/64bit)/Windows10(32/64bit)
- ▶ Altro: **Driver Windows Pen Digitizer**

SICUREZZA E AMBIENTE (EUROPA)

- ▶ Rapporto CE, CB: **✓**
- ▶ Contenuto di mercurio (mg): **0**

INSTALLAZIONE

- ▶ Orizzontale: **✓**
- ▶ Montaggio (VESA/Numero di punti/picco mm): **4/400 x 200**

CONNETTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) OUTPUT

- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ Presa Audio/Cuffie da 3,5mm: **1**
- ▶ Altoparlante esterno: **10W + 10W**

ACCESSORI

- ▶ Software: **SHARP Pen Software, SHARP Display Connect, Touch Downloader, Pen Digitizer Driver**
- ▶ Pen Tray: **STD**
- ▶ Pen: **STD**
- ▶ Cancellatore: **STD**

SPECIFICHE CHIAVE

- ▶ Funzionamento certificato 24/7: **✓**
- ▶ Altoparlanti incorporati (W): **10W + 10W**
- ▶ Input Computer - Plug and Play: **✓**
- ▶ Power Management: **✓**
- ▶ Colore cabinato: **Nero**
- ▶ Senza ventola: **✓**

ALIMENTAZIONE E AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO

- ▶ Tensione operativa (ACV) / Frequenza (Hz): **100V-240V AC, 50/60Hz**
- ▶ Consumo di corrente (W) (funzionamento MASSIMO): **235**
- ▶ Consumo di corrente (W) (Standby): **0.5**
- ▶ Temperatura operativa (oC): **5-35**
- ▶ Umidità (%): **20-80**

PESI E MISURE

- ▶ Dimensione lunetta (S/D) mm: **26/26**
- ▶ Dimensione lunetta (A/B) mm: **26/59**
- ▶ Dimensioni del prodotto (L/A/S) mm: **1.647 x 1.010 x 94**
- ▶ Peso del prodotto senza stand (Kg): **61**

CONNETTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) INPUT

- ▶ HDMI: **3**
- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ VGA: **2**
- ▶ Cavo: **1 (via VGA port)**
- ▶ Presa Audio da 3,5mm: **2**

CONNETTIVITÀ (DATI CONTROLLI/SERIALI)

- ▶ RS232C IN: **1**
- ▶ Porta LAN: **1**
- ▶ USB: **2**

www.sharp.it

SHARP

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) ITALIA SPA
VIA LAMPEDUSA 13
20141 MILANO
SITO INTERNET: WWW.SHARP.IT