

This is Why



- ▶ BIG PAD PARA LOS ENTORNOS CORPORATIVOS MÁS EXIGENTES
- ▶ TAMAÑO DIAGONAL DE LA PANTALLA: 80" (203,2 CM)
- ▶ PULSACIÓN SUAVE Y DE RÁPIDA REACCIÓN P-CAP EN DIEZ PUNTOS PARA HASTA 4 USUARIOS
- ▶ BORDE PLANO LISO PARA CONFIGURACIONES MULTIPANTALLA OPTIMIZADAS
- ▶ TECNOLOGÍA LCD UV2A PARA GARANTIZAR UNA ALTA CLARIDAD VISUAL
- ▶ ACLAMADO SOFTWARE DE LÁPIZ DIGITAL PARA ESCRIBIR, DIBUJAR Y REALIZAR ANOTACIONES DE FORMA INTUITIVA
- ▶ SHARP DISPLAY CONNECT PARA OFRECER LAS ÚLTIMAS FUNCIONES DE INTERCONECTIVIDAD INALÁMBRICA BYOD
- ▶ NUEVA APLICACIÓN SHARP TOUCH VIEWER SOFTWARE PARA ORGANIZAR DATOS EN ENTORNOS COLABORATIVOS

Nueva aplicación Touch Viewer para organizar datos en entornos colaborativos El BIG PAD PN-80TC3 de Sharp es el modelo premium más reciente especialmente adecuado para reuniones corporativas y exigentes entornos de trabajo colaborativos de misión crítica. Basado en las exclusivas y revolucionarias pizarras digitales anteriores, el PN-80TC3 representa las últimas innovaciones y experiencia sin parangón de Sharp en soluciones de pantalla táctil optimizadas y específicas para entornos de colaboración.

BIG PAD es la nueva pantalla insignia de 80" de Sharp con funcionalidad de colaboración puntera basada en tecnología táctil capacitiva proyectada (P-CAP) excepcionalmente suave, que reinventa el trabajo en equipo con reuniones creativas, productivas y decisivas para entornos de colaboración profesionales.

El BIG PAD premium de 80" de Sharp incorpora funcionalidad multipulsación capacitiva en 10 puntos intuitiva y de rápida reacción, que ha sido optimizada para entornos exigentes de salas de reuniones, aulas y centros de operaciones de misión crítica. Las funciones optimizadas de comunicación para el trabajo en equipo y de captura de todas las expresiones creativas crean las mejores condiciones para garantizar entornos colaborativos productivos y de toma de decisiones.

El aclamado, inteligente e intuitivo software de lápiz digital abre nuevas posibilidades para realizar puestas en común, compartir ideas y tomar decisiones. Potente, flexible y tecnológicamente innovador, el BIG PAD PN-80TC3 de Sharp proporciona una plataforma de colaboración excepcional que permite fomentar la creatividad, aumentar la productividad de las reuniones y mejorar la toma eficaz de decisiones.

Usar un BIG PAD es bueno. Usar dos BIG PAD en una configuración multipantalla es incluso mejor. Los BIG PAD se pueden conectar para crear una única superficie de colaboración. La nueva aplicación SHARP Touch Viewer Software también ofrece una interfaz fácil de utilizar y un sistema de archivos para recopilar y organizar datos procedentes de varios proyectos de colaboración.

DATOS DEL MÓDULO DE LA PANTALLA

- ▶ Tecnología de panel: **UV2A LCD**
- ▶ Resolución original (píxeles): **1920 x 1080**
- ▶ Tamaño diagonal (pulg/cm): **80/203.2**
- ▶ Relación de aspecto: **16:9**
- ▶ Tecnología de retroiluminación: **LED, full array**
- ▶ Brillo (cd/m2): **300**
- ▶ Relación de contraste: **4000:1**
- ▶ Colores de visualización: **1,06 B**
- ▶ Tiempo de respuesta (promedio gris a gris) ms: **4**
- ▶ Ángulo de visión (H/V)0 CR >10: **176 x 176**

ESPECIFICACIONES DE LA INTERFAZ TÁCTIL

- ▶ Tecnología: **Capacidad proyectada (P-CAP)**
- ▶ Número de puntos táctiles: **10**
- ▶ Número de usuarios simultáneos: **4**
- ▶ Revestimiento/filtro: **AR**
- ▶ Compatibilidad con sistema operativo: **Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Mac OSX**

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE (EUROPA)

- ▶ CE, Informe CB: **✓**
- ▶ Contenido de mercurio (mg): **0**
- ▶ Otros: **RoHS**

INSTALACIÓN

- ▶ Horizontal: **✓**
- ▶ Vertical: **✓**
- ▶ Montaje (VESA/Número de puntos/Inclinación mm): **4/600mm x 400mm**

CONECTIVIDAD (AUDIO/VÍDEO) SALIDA

- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ Auricular externo: **10W + 10W**

ACCESORIOS

- ▶ Software: **Software de lápiz digital, Touch Display Link, Touch Viewer**
- ▶ Bandeja de lápiz: **STD**
- ▶ Lápiz: **STD**
- ▶ Borrador: **STD**

ESPECIFICACIONES CLAVE

- ▶ Certificación de funcionamiento constante: **✓**
- ▶ Altavoces integrados (W): **10 + 10**
- ▶ Entrada de ordenador - Plug and Play: **✓**
- ▶ Administración de energía: **✓**
- ▶ Color de la carcasa: **Negro**
- ▶ Sin ventilador: **✓**

ALIMENTACIÓN Y ENTORNO OPERATIVO

- ▶ Voltaje de funcionamiento (V de CA)/frecuencia (Hz): **100-240/50-60**
- ▶ Consumo (W) (funcionamiento MAX): **280**
- ▶ Consumo (W) (en espera): **0.5**
- ▶ Temperatura de funcionamiento (oC): **5-35**
- ▶ Humedad (%): **20-80**

PESOS Y MEDIDAS

- ▶ Tamaño del bisel (L/R) mm: **29/29**
- ▶ Tamaño del bisel (U/L) mm: **30/30**
- ▶ Dimensiones del producto (An/Al/Pr) mm: **1850 x 1072 x 96**
- ▶ Peso del producto sin soporte (Kg): **77**

CONECTIVIDAD (AUDIO/VÍDEO) ENTRADA

- ▶ HDMI: **3**
- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ VGA: **2**
- ▶ Component: **1**
- ▶ Compuesto: **1**
- ▶ Conector de audio de 3,5 mm: **1**

CONECTIVIDAD (CONTROL/DATOS EN SERIE)

- ▶ Entrada RS232C: **1**
- ▶ Puerto LAN: **1**
- ▶ USB: **1**

www.sharp.es

SHARP

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) LIMITED, SUCURSAL EN ESPAÑA
WTC ALMEDA PARK
PLAÇA DE LA PAU S/N (ED.6-PB)
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT (BARCELONA)
INTERNET: WWW.SHARP.ES