



- ▶ BIG PAD CON FUNCIÓN DE COLABORACIÓN INALÁMBRICA INTEGRADA EN PIZARRA DIGITAL
- ▶ TAMAÑO DIAGONAL DE LA PANTALLA: 60" (152,2CM) CON 1920 X 1080 PÍXELES
- ▶ EXPERIENCIA DE ESCRITURA "PEN-ON-PAPER" CON UNA TACTILIDAD RÁPIDA Y SENSIBLE DE IR-10 PUNTOS Y 200HZ DE REFRESCO DE TRAZO, CON HASTA 4 USUARIOS SIMULTÁNEOS
- ▶ ÚLTIMA INTERCONECTIVIDAD INALÁMBRICA BYOD
- ▶ SHARP PEN SOFTWARE PARA ESCRIBIR, DIBUJAR Y REALIZAR ANOTACIONES DE FORMA INTUITIVA
- ▶ CONTROLADOR DE WINDOWS PARA LÁPIZ DIGITALIZADOR QUE PERMITE CAMBIAR DE FORMA AUTOMÁTICA E INTUITIVA ENTRE MODO DE LÁPIZ Y DE DEDO
- ▶ APLICACIÓN SHARP TOUCH VIEWING QUE PERMITE UNA EFICIENTE ORGANIZACIÓN DE DATOS Y COLABORACIÓN
- ▶ MODO EMULACIÓN DICOM PARA REVISIONES RADIOLÓGICAS PRECISAS

La pantalla PN-60TW3A de Sharp es el primer modelo BIG PAD en integrar MirrorOp for Sharp, una intuitiva función de colaboración inalámbrica que permite conectar dispositivos (iOS, Android y Windows) y ordenadores móviles. Para reuniones empresariales, aulas de formación, salas de reuniones, así como entornos de trabajo en colaboración de misión crítica, el modelo PN-60TW3A establece un nuevo estándar en el aprovisionamiento de soluciones de pantalla táctil optimizadas y especialmente desarrolladas para sesiones de interacción.

Por otra parte, Direct Drawing, el controlador de pizarra interactiva integrado, proporciona al modelo PN-60TW3A funcionalidad de pizarra inteligente instantánea sin necesidad de un ordenador externo, y eleva el trabajo en equipo a un nuevo nivel de eficacia creativa, productiva y decisiva.

El aclamado BIG PAD de 60" de Sharp incorpora una función multitouch de 10 puntos por invarrojos, que es rápida, eficaz e intuitiva, y ofrece un rendimiento optimizado para salas de reuniones, anfiteatros, centros de formación y salas de control de misión crítica. El conjunto de software de aplicaciones de Sharp para comunicaciones mejoradas en equipo y la captura de todas las expresiones creativas garantiza sesiones de colaboración productivas y eficaces.

El aclamado, inteligente e intuitivo software de lápiz digital SHARP, que se ejecuta en un PC externo, ofrece nuevas formas para compartir y analizar ideas, así como para tomar decisiones. La última versión aprovecha al máximo el nuevo y potente controlador de Windows, Pen Digitizer, que garantiza cambios automáticos, intuitivos e inteligentes entre el modo de anotación basado en lápiz y en dedo. Es tan eficaz, que no notará el cambio en absoluto.

El modo DICOM Emulation resulta fácil de configurar y permite proyecciones más precisas de imágenes radiológicas visualizadas en grupo o como parte de una reunión de equipo multidisciplinar. En combinación con la función de conectividad inalámbrica, cualquier radiólogo puede ver imágenes fácilmente y con precisión desde su dispositivo móvil.

La aplicación opcional SHARP Touch Viewing Software también ofrece una interfaz sencilla de utilizar y un sistema de archivos para recopilar y organizar los datos procedentes de proyectos en colaboración.

DATOS DEL MÓDULO DE LA PANTALLA

- ▶ Tecnología de panel: **UV2A LCD**
- ▶ Resolución original (píxeles): **1.920 x 1.080**
- ▶ Tamaño diagonal (pulg/cm): **60/152,2**
- ▶ Relación de aspecto: **16:9**
- ▶ Tecnología de retroiluminación: **LED, edge lit**
- ▶ Brillo (cd/m2): **300**
- ▶ Relación de contraste: **3.000: 1**
- ▶ Colores de visualización: **1.060 millones**
- ▶ Tiempo de respuesta (promedio gris a gris) ms: **6**
- ▶ Ángulo de visión (H/V)0 CR >10: **176/176**

ESPECIFICACIONES DE LA INTERFAZ TÁCTIL

- ▶ Tecnología: **IR**
- ▶ Número de puntos táctiles: **10**
- ▶ Número de usuarios simultáneos: **Up to 4**
- ▶ Revestimiento/filtro: **AR and AG**
- ▶ Compatibilidad con sistema operativo:
Windows7(32/64bit), Windows8/8.1(32/64bit)/Windows10(32/64bit)
- ▶ Otros: **Pen Digitizer Windows Driver**

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE (EUROPA)

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

INSTALACIÓN

- ▶ Horizontal: **✓**
- ▶ Montaje (VESA/Número de puntos/Inclinación mm): **4/400 x 200**

CONECTIVIDAD (AUDIO/VÍDEO) SALIDA

- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ Conector de audio/auriculares de 3,5 mm: **1**
- ▶ Auricular externo: **10W + 10W**

ACCESORIOS

- ▶ Software: **SHARP Pen Software, SHARP Display Connect, Touch Downloader, Pen Digitizer Driver**
- ▶ Bandeja de lápiz: **STD**
- ▶ Lápiz: **STD**
- ▶ Borrador: **STD**

ESPECIFICACIONES CLAVE

- ▶ Certificación de funcionamiento constante: **✓**
- ▶ Altavoces integrados (W): **10W + 10W**
- ▶ 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):
100V-240V AC, 50/60Hz
- ▶ Consumo (W) (funcionamiento MAX): **190**
- ▶ Consumo (W) (en espera): **0.5**
- ▶ Temperatura de funcionamiento (oC): **5-35**
- ▶ Humedad (%): **20-80**

PESOS Y MEDIDAS

- ▶ Tamaño del bisel (L/R) mm: **26/26**
- ▶ Tamaño del bisel (U/L) mm: **26/59**
- ▶ Dimensiones del producto (An/Al/Pr) mm: **1.437 x 890 x 94**
- ▶ Peso del producto sin soporte (Kg): **48**

CONECTIVIDAD (AUDIO/VÍDEO) ENTRADA

- ▶ HDMI: **3**
- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ VGA: **2**
- ▶ Component: **1 (via VGA port)**
- ▶ Conector de audio de 3,5 mm: **2**

CONECTIVIDAD (CONTROL/DATOS EN SERIE)

- ▶ Entrada RS232C: **1**
- ▶ Puerto LAN: **1**
- ▶ USB: **2**

www.sharp.es

SHARP
Be Original.

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