

El futuro está en la tecnología de pantalla táctil /Es por eso que hoy en día se necesitan nuestros monitores multi táctiles.



El nuevo monitor LL-S201A con pantalla táctil, ofrece una nueva dimensión de interactividad en las oficinas. Esta pantalla táctil de 20" le ofrece una resolución Full-HD con la tecnología UV²A para un rendimiento inmejorable. La pantalla multi-táctil de 10 puntos, tiene una respuesta extremadamente rápida para la escritura y los gestos táctiles, y sirve como la interfaz intuitiva perfecta para ejecutar Windows® 8.

MONITOR LCD DE 20" CON EXTREMA SENSIBILIDAD TÁCTIL

PANTALLA TÁCTIL CAPACITIVA

Pantalla multi táctil de 10 puntos

El LL-S201A es capaz de reconocer 10 puntos de una vez. Esta prestación amplia las aplicaciones de interfaz táctil no solamente la escritura de pantalla sino también para juegos, escritura a través del teclado en pantalla, tocando instrumentos musicales virtuales, y mucho más.

Compatibilidad con Windows® 8

El LL-S201A es compatible con dispositivos que ejecutan Windows® 8, la última versión del sistema operativo de Microsoft. Windows® 8 soporta las funcionalidades intuitivas de pantalla táctil, y éstas pueden ser experimentadas completamente en este bello monitor táctil LCD.



Tiene que ser versátil /Es por eso que nuestras pantallas son polivalentes.

Posición horizontal: Colocado en plano parece como si fuera una tablet, lo que permite una experiencia mucho más interactiva, sea con clientes que tengamos enfrente, sea en reuniones internas de trabajo. Todo esto se hace más simple con la función giratoria de 180° con sólo un toque.



VARIOS ESTILOS DE USO PARA QUE SE AJUSTE CON LA MANERA QUE USTED TRABAJA

Como Bloc de notas: El monitor puede inclinarse a 10° para escribir y teclear cómodamente y sin esfuerzo.

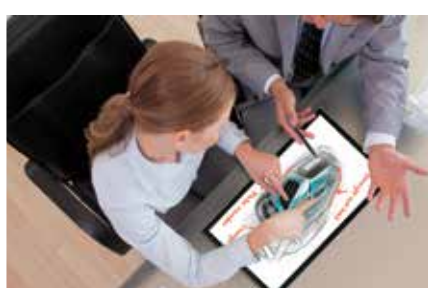
Con peana: Apoyado en la peana exclusiva el monitor tendrá un ángulo de 75 grados fácil de ver, ideal como monitor PC.



AMPLIA FORMA DE APLICACIONES



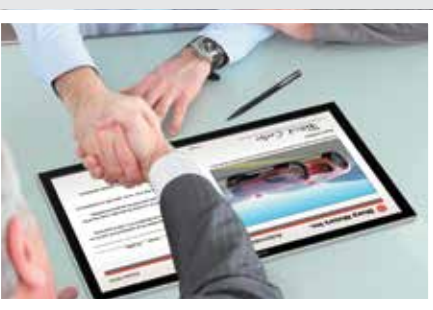
EDUCACIÓN



TRABAJO CREATIVO Y CORRECCIÓN DE PRUEBAS



DISCUSIONES VISUALMENTE ENRIQUECIDAS



NEGOCIACIONES CARA A CARA



SERVICIOS MÉDICOS Y CONSULTAS*



CONECTIVIDAD CON BIG PAD

*El color del producto real es distinto del que aparece en imagen de "Consultas y servicios médicos".

ESCRITURA EXTREMADAMENTE SENSIBLE

Una escritura suave en la pantalla

Incorporando la pantalla táctil capacitiva de alta sensibilidad, el LL-S201A ofrece un reconocimiento preciso de la escritura en la pantalla, sea a mano o con lápiz.

Soporta las herramientas de Microsoft® Office Ink

El LL-S201A soporta la función de Microsoft® Office, permitiendo al usuario escribir en los documentos Excel® o Word que visualiza en la pantalla y guardar las anotaciones de los archivos.



UNA ESCRITURA
CÓMODA SIN ESFUERZO

ALTA CALIDAD DE ACABADO

Marco fino, pantalla totalmente plana

El LL-S201A se caracteriza por su estrecho marco de 15,4 mm y la pantalla "full-flat" que queda perfectamente al ras del marco. Esto la convierte en pantalla táctil ideal para el movimiento que implica deslizar el dedo desde el borde de la pantalla—por ejemplo, Charm Bar de Windows® 8.

Fino y ligero

El LL-S201A pesa 2,3 kg y mide sólo 25,2 mm en su punto más grueso. Este diseño fino y ligero facilita a los usuarios moverlo y cambiar su posición de trabajo en peana, para la escritura con lápiz o en posición horizontal.

Magnífica Calidad de Imagen

El panel LCD de 20 pulgadas incorpora la tecnología UV²A* de Sharp. Esto garantiza una alta eficiencia de la retroiluminación, y previene la filtración de la luz, para así conseguir una imagen con un blanco realmente brillante y un negro extremadamente profundo. El LL-S201A también ofrece una resolución Full-HD de 1.920 x 1.080 para asegurar que no se escape ningún detalle o impacto visual. Todo, desde los textos más finos hasta gráficos complejos se representan con una impresionante precisión.

Lápiz táctil de 2 mm de punta

Permite una escritura en la pantalla suave y extremadamente precisa con letras y líneas finas – es como si escribiera sobre papel. El lápiz LL-S201A se caracteriza por su punta de 2 mm extremadamente fina, que facilita poder subrayar el texto con facilidad, añadir notas, dibujar ilustraciones y corregir el contenido.

Software Lápiz Sharp

Con el Software de Lápiz Sharp incluido, los usuarios pueden disfrutar de una escritura natural a mano. Una vez que se descargan los documentos como imágenes y son visualizados en la pantalla táctil, se puede escribir y dibujar directamente en la superficie de la pantalla utilizando el lápiz incorporado o con el dedo. El Software de Lápiz Sharp también cuenta con un modo overlay de superposición que permite escribir sobre la pantalla independientemente de la aplicación que estés utilizando.

FÁCIL DE USAR

Función Inhibición Mano

La función de inhibición de mano prioriza el reconocimiento del lápiz, para que los usuarios puedan escribir con el lápiz táctil aunque estén apoyando su palma encima de la pantalla.

Rotación de 180 grados

Con un toque en el ícono de Rotate en la pantalla, gira el contenido 180 grados, convirtiendo este monitor en una herramienta altamente eficaz en las consultas cara a cara y en una mesa de presentaciones.



DISEÑADO PENSANDO
EN TI

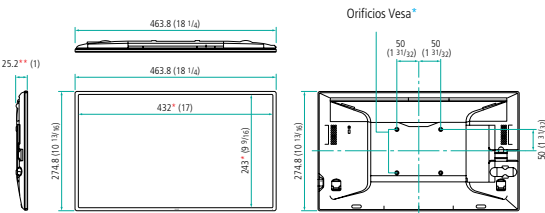
*UV²A significa alineación vertical de múltiples dominios inducida por luz ultravioleta, una tecnología de foto-alineación que garantiza un alineamiento uniforme de las moléculas de cristal líquido.

ESPECIFICACIONES

Nombre del modelo		LL - S201A
Instalación		Apaisado/Vertical/Horizontal (Nota: La instalación vertical no es compatible cuando se utiliza con el soporte.)
Pantalla de LCD	Resolución máxima	clase 20 pulgadas (pantalla 19,5 pulgadas [49,5 cm] diagonal) UV²A LCD (16:9)
	Máxima cantidad de colores visualizados (aprox.)	16,7 millones de colores
	Tamaño de píxel (H x V)	0,225 x 0,225 mm
	Brillo*¹	250 cd/m²
	Relación de contraste	3.000:1
	Ángulo de visión (H/V)	178°/178° (CR≥10)
	Área de pantalla activa (W x H)	432 x 243 mm
	Tiempo de respuesta	5 ms (de gris a gris, promedio)
Pantalla táctil		Retroiluminación
Tecnología táctil		LED Edge
Multi táctil		Táctil capacitivo
10 puntos		
Compatible con OS		
Entrada del ordenador	Plug & Play	Windows® 8*², Windows® 7, Windows Vista®*³, Windows® XP*⁴
Terminales de entrada		VESA DDC2B
Terminales de salida		DisplayPort x 1, HDMI™ /MHL™ x 1
Altavoces integrados		Micro-USB x 1 (para el funcionamiento de la pantalla táctil), minijack estéreo de 3,5 mm de diámetro x 1
1 W + 1 W		
Montaje		VESA (4 puntos) tamaño 100 mm x 100 mm
Fuente de alimentación		AC 100 V – 240 V AC, 50/60 Hz, DC 19 V
Consumo de energía		26 W / 35 W (cuando se carga un dispositivo conectado a través de MHL)
Condiciones del entorno	Temperatura de funcionamiento	0°C a 35°C
	Humedad de funcionamiento	20% a 80% RH a 35°C (sin condensación)
Dimensiones (An x Pr x Al) (aprox.)		463,8 x 25,2 x 274,8 mm (18 1/4" x 1" x 10 13/16")
Peso (aprox.)		Sin soporte: 2,3 kg (5,1 libras) Con soporte: 2,9 kg (6,4 libras)
Accesorios principales		Soporte x 1, lápiz x 1, cable de alimentación x 1, adaptador de corriente x 1, cable Micro-USB x 1, CD-ROM, guía de instalación

Dimensiones

■ LL-S201A



Unidades mm (Pulgada)

* Dimensiones de la pantalla ** No se incluyen protuberancias

Para utilizar el soporte de montaje estándar VESA, utilizar tornillos M4 que son de 4 a 6 mm más el grosor del soporte.

Unidades: mm (pulgada)

** Tornillo incluido

Nota: Para que la monte en usuario (no necesita herramientas especiales).

Notas

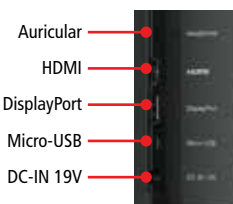
*¹ El brillo depende del modo de entrada y otros ajustes de imagen. El nivel de brillo disminuirá ligeramente durante la duración del producto. Debido a las limitaciones físicas de los equipos, no se puede mantener un nivel preciso, constante de brillo. *² Compatible con el modo sólo dedos. *³ Funcionamiento del ratón solamente. *⁴ Cuando se conecte DisplayPort y USB.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Toda la información era correcta en el momento de la impresión. Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/u otros países. DisplayPort y DisplayPort Compliance Logo son marcas registradas que pertenecen a Video Electronics Standards Association en los Estados Unidos y otros países. HDMI, el logotipo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing, LLC en los Estados Unidos y otros países. MHL, el logotipo de MHL, y Mobile High-Definition Link son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de MHL, LLC en los Estados Unidos y otros países. El resto de marcas y nombres de productos pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. © Sharp Corporation marzo de 2013. Ref: LL-S201A. Todas las marcas registradas E&OE.

Diseño



Terminales de entrada/salida



Accesorios principales



This is Why

www.sharp.es

SHARP

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) LIMITED,
SUCURSAL EN ESPAÑA
WTC ALMEDA PARK
PLAÇA DE LA PAU S/N, EDIFICIÓ-6, PLANTA BAIXA
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT (BARCELONA)
SPAIN
TEL. +34 93 581 9700



HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE