

SHARP

LL-S201A
Touch-LCD-Monitor

Die Zukunft gehört der Touchscreen-Technologie /This is Why:
Darum benötigen Sie jetzt unsere Multi-Touch-Monitore.



Der Touchscreen-Monitor LL-S201A verleiht der interaktiven Funktionalität am Arbeitsplatz eine neue Dimension. Dieser 20"-Klasse-Touchscreen-LCD-Monitor bietet Full-HD-Auflösung mit leistungssteigernder UV²A-Technologie*. Der 10-Punkte-Multi-Touch-Screen bietet extrem schnelle Reaktion beim Schreiben und bei Handbewegungen. Er dient als die perfekte intuitive Schnittstelle für Windows® 8.

20"-KLASSE-LCD-MONITOR MIT EXTREMER TASTSENSIBILITÄT

TOUCHSCREEN-FÄHIGKEIT

10-Punkte-Multi-Touch-Screen

Der LL-S201A ist fähig, 10 Touch-Punkte auf einmal zu erkennen. Dies erweitert die Berührungsschnittstellenanwendungen über das Schreiben auf dem Bildschirm hinaus, um Spielen, Eingeben über eine Bildschirmtastatur, Spielen virtueller Musikinstrumente und mehr.

Kompatibilität mit Windows® 8

Der LL-S201A ist mit Geräten kompatibel, die mit Windows® 8, dem neuesten Betriebssystem von Microsoft, ausgestattet sind. Windows® 8 unterstützt reibungslose und intuitive Touchscreen-Funktionalität, die an diesem herrlich reaktionsfähigen LCD-Monitor vollständig erfahren werden kann.



* UV²A steht für „Ultraviolet-induced Multi-domain Vertical Alignment“, einer Photo-Orientierungs-Technologie, die für eine gleichmäßige Ausrichtung der Flüssigkristallmoleküle sorgt.

Sie müssen vielseitig sein /This is Why: Darum sind unsere Bildschirme so anpassbar.

Horizontal: Der Monitor kann flach aufgelegt wie ein Tablet angesehen werden, was eine viel interaktivere Erfahrung ermöglicht, sei es gegenüber dem Kunden oder mit Kollegen während Präsentationen über den Tisch hinweg. All das wird mit seiner 180°-One-Touch-Drehfunktion einfach gemacht.



VERSCHIEDENE VERWENDUNGSSTILE ZUR ANPASSUNG AN IHRE ARBEITSWEISE

Schreiben mit Stift: Der Monitor kann in einem Winkel von 10° aufgestellt werden, um ein angenehmes, stressfreies Schreiben und Eingeben am Bildschirm zu ermöglichen.

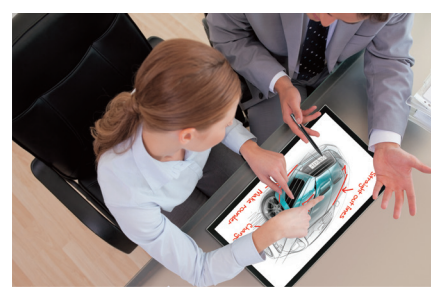
Mit Ständer: Ein speziell dafür vorgesehener Ständer stützt den Monitor in einem Winkel von 75 Grad, was ihn ideal für die Verwendung als Desktop-PC-Monitor macht.



ANWENDUNGSVIELFALT



AUSBILDUNG



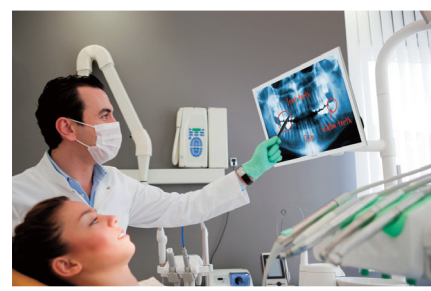
KÜNSTLERISCHE ARBEIT UND KORREKTURLESEN



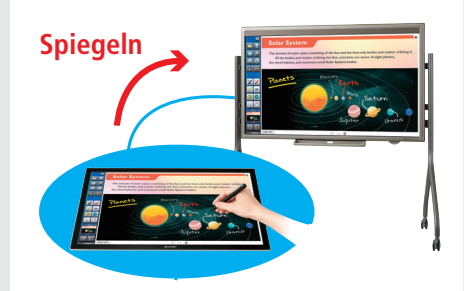
VISUELL AUFGEWERTETE DISKUSSIONEN



PERSÖNLICHE VERHANDLUNGEN



MEDIZINISCHE DIENSTE UND BERATUNGEN*



BIG PAD-KONNEKTIVITÄT

*Die tatsächliche Produktfarbe unterscheidet sich von der im Bild „Medizinische Dienste und Beratungen“ gezeigten.

HOCHEMPFLINDLICHE STIFTEINGABE

Reibungsloses Schreiben auf dem Bildschirm

Ausgestattet mit einem hochempfindlichen kapazitiven Touchscreen bietet der LL-S201A, unabhängig davon, ob von einer Hand oder dem enthaltenen ultraschlanken Touch-Stift stammend, eine genaue Erkennung der Bildschirmeingabe.

Microsoft® Office Ink Tools

Der LL-S201A unterstützt die Tintenfunktionalität von Microsoft® Office, die dem Benutzer ermöglicht, auf Excel®- oder Word-Dokumenten, die am Bildschirm angezeigt werden, zu schreiben und die Notizen zu speichern.



STRESSFREIES
SCHREIBEN AUF DEM
BILDSCHIRM

QUALITÄT

Vollständig flacher Bildschirm mit schlankem Rand

Der LL-S201A ist mit einem schmalen 15,4-mm-Rand und einem „vollständig flachen“ Bildschirm ausgestattet, der nahtlos bündig mit dem Rand ist. Dies macht ihn ideal für Touchscreen-Bedienungen, die das Wischen vom Bildschirmrand erfordern – wie beispielsweise bei der Charm-Leiste in Windows® 8.

Flach und leichtgewichtig

Der LL-S201A wiegt 2,3 kg und misst nur 25,2 mm an seiner dicksten Stelle. Das flache leichte Design macht es einfach, sich herumbewegen, und es ermöglicht dem Benutzer, den einfachen Wechsel zwischen den Verwendungsstilen Stehend, Schreiben mit Stift oder Horizontal.

Ausgezeichnete Bildqualität

Das 20-Zoll-Klasse-LCD-Panel integriert die UV²A*-Technologie von Sharp. Dies stellt die hocheffiziente Verwendung des Lichtes der Hintergrundbeleuchtung sicher und verhindert einen Lichtaustritt, sodass ein wirklich helles Weiß und ein extrem tiefes Schwarz angezeigt wird. Der LL-S201A rühmt sich auch einer Full-HD-Auflösung von 1.920 x 1.080 Pixel, um sicherzustellen, dass kein Detail oder visueller Einfluss verloren geht. Von feinem Text bis zu komplizierter Grafik wird alles mit beeindruckender Präzision wiedergegeben.

Touch-Stift mit 2-mm-Spitze

Der speziell dafür vorgesehene Touch-Stift ermöglicht reibungsloses und extrem genaues Schreiben von feinen Linien und Text auf dem Bildschirm – gerade so wie das Schreiben auf Papier. Der Schreibstift des LL-S201A weist eine besonders kleine 2-mm-Spitze auf, die dem Benutzer ermöglicht, auf einfache Weise Text zu unterstreichen, Anmerkungen hinzuzufügen, Bilder zu zeichnen und Änderungen am Bildschirminhalt vorzunehmen.

Sharp Pen Software

Die Sharp Pen Software ermöglicht den Benutzern eine natürliche Handschrift zu verwenden. Sobald Dokumente als Bilder importiert sind und auf dem Touchscreen angezeigt werden, können Benutzer schnell direkt auf der Bildschirmoberfläche unter Verwendung des mitgelieferten Touch-Stifts oder eines Fingers schreiben und zeichnen. Die Sharp Pen Software weist auch einen Overlay-Modus auf, der das Schreiben mit der Hand auf dem Bildschirm unabhängig von der Anwendung ermöglicht, die verwendet wird.

NUTZERFREUNDLICHKEIT

Handflächenausschlussfunktion

Eine Handflächenausschlussfunktion priorisiert die Erkennung des Stiftes, sodass Benutzer mit dem Touch-Stift schreiben können, selbst wenn ihre Handfläche auf dem Bildschirm ruht.

180-Grad-Drehung

Eine Berührung des Symbols Bildschirm-Drehen dreht den Bildschirminhalt um 180 Grad, was den Monitor zu einem hoch effektiven Werkzeug bei persönlichen Gesprächen und Präsentationen über den Tisch hinweg macht.



KONZIPIERT UNTER
BERÜCKSICHTIGUNG
VON IHNEN

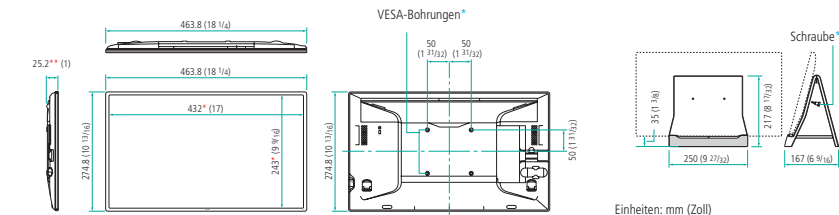
*UV²A steht für „Ultraviolet-induced Multi-domain Vertical Alignment“, einer Photo-Orientierungs-Technologie, die für eine gleichmäßige Ausrichtung der Flüssigkristallmoleküle sorgt.

TECHNISCHE DATEN

Modellbezeichnung		LL-S201A
Installation		Querformat/Hochformat/Horizontal (Hinweis: Querformat-Installation wird nicht unterstützt, wenn ein Ständer verwendet wird.)
LCD-Bildschirm		20-Zoll-Klasse (19,5 Zoll Breitbild [49,5 cm] diagonal) UV²A LCD (16:9)
	Max. Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel
	Max. Darstellungsfarben (ca.)	16,7 Millionen Farben
	Pixelabstand (H x V)	0,225 x 0,225 mm
	Helligkeit*¹	250 cd/m²
	Kontrastverhältnis	3.000:1
	Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178° (CR ≥ 10)
	Aktive Bildfläche (B x H)	432 x 243 mm
	Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau, durchschn.)
	Hintergrundbeleuchtung	LED, Kantenbeleuchtung
Touchscreen	Touch-Technologie	Kapazitiv
	Multi-Touch	10 Punkte
Unterstützte Betriebssysteme		Windows® 8*², Windows® 7, Windows Vista®*³, Windows® XP*³
Computereingang	Plug & Play	VESA DDC2B
Eingänge		DisplayPort x 1, HDMI™/MHL™ x 1
Ausgänge		Micro-USB x 1 (für Touchscreen-Bedienung), 3,5-mm-Durchmesser-Mini-Stereoklinkenstecker x 1
Eingebaute Lautsprecher		1 W + 1 W
Montage		VESA (4 Punkte) 100 mm x 100 mm Abstand
Stromversorgung		AC 100 V – 240 V AC, 50/60 Hz, DC 19 V
Stromverbrauch		26 W / 35 W (beim Laden eines angeschlossenen Gerätes über MHL)
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	0°C bis 35°C
	Luftfeuchtigkeit (im Betrieb)	20% bis 80% RH bei 35°C (keine Kondensation)
Abmessungen (B x T x H) (ca.)		463,8 x 25,2 x 274,8 mm (18 1/4" x 1" x 10 13/16")
Gewicht (ca.)		Ohne Ständer: 2,3 kg (5,1 lbs); mit Ständer: 2,9 kg (6,4 lbs)
Hauptzubehör		Ständer; x 1, Tablettstift x 1, Netzkabel x 1, Netzteil x 1, Micro-USB-Kabel x 1, CD-ROM, Anleitung

Abmessungen

■ LL-S201A



Einheiten: mm (Zoll)

* Bildschirmabmessungen ** Ohne Vorsprünge

† Verwenden Sie beim Einsatz des VESA-Standard-Montagebügels M4-Schrauben mit einer Länge von 4 bis 6 mm plus der Dicke des Bügels.

Einheiten: mm (Zoll)

** Schraube enthalten

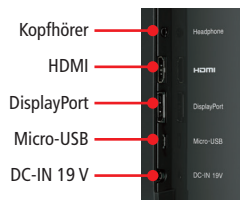
Hinweis: Vom Benutzer zu montieren (erfordert keine Spezialwerkzeuge).

Hinweise

*¹ Die Helligkeit ist abhängig vom Eingangsmodus und anderen Bildeinstellungen. Die Helligkeit verringert sich geringfügig während der Lebensdauer des Produktes. Aufgrund der physikalischen Begrenzungen des Gerätes ist es nicht möglich, eine genau konstante Helligkeit aufrechtzuerhalten. *² Unterstützt Nur-Finger-Modus. *³ Nur Mausbedienung. *⁴ Beim Anschluss von DisplayPort und USB.

Design und Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Alle Informationen waren zum Zeitpunkt des Drucks korrekt. Windows und das Windows Logo sind eingetragene Warenzeichen von Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Das DisplayPort, und das DisplayPort Compliance Logo sind eingetragene Markenzeichen der Video Electronics Standards Association in den Vereinigten Staaten von Amerika und anderen Staaten. HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing LLC in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. MHL, das MHL-Logo und Mobile High-Definition Link sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von MHL LLC in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Alle anderen Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer entsprechenden Eigentümer. © Sharp Corporation März 2013. Ref: LL-S201A. Alle Warenzeichen sind anerkannt von E&OE.

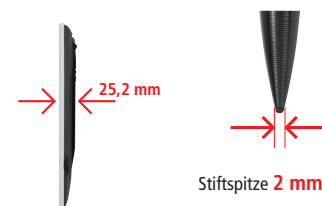
Eingänge/Ausgänge



Hauptzubehör



Design



This is Why

www.sharp.de

SHARP

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH
VISUAL SOLUTIONS DIVISION
FREISINGER STR. 9
85716 UNTERSCHLEISSHEIM
GERMANY

EMAIL: Europe-visualsolutions@sharp.eu

