

**Touchscreen-Technologie ist die Zukunft /This is Why: Darum sind unsere Multitouch-Monitore derzeit so gefragt.**



### 20" (50,8 cm) großer Full HD LCD-Monitor mit hoher Berührungsempfindlichkeit

Der neue LL-S201A Touchscreen-Monitor verleiht dem Arbeitsplatz eine neue Dimension interaktiver Funktionalität. Dieser 20" (50,8 cm) große Touchscreen-LCD-Bildschirm bietet volle HD-Auflösung mit leistungssteigernder UV2A-Technologie\*. Sein 10-Punkt-Multitouch-Bildschirm reagiert extrem schnell auf Berührungen mit dem Stift oder Finger und dient als perfekte intuitive Schnittstelle für die Anwendung von Windows® 8.

### Verändern Sie Ihre Arbeitsweise – Sehen, Berühren und Schreiben mit elegantem Design

- Das moderne Design umfasst ein schlankes und leichtes Gehäuse, einen schmalen Rahmen und einen Flachbildschirm.
- Der dazugehörige dünne Stylus-Stift mit einer 2-mm-Spitze erlaubt flüssiges Schreiben feiner Buchstaben und Linien wie auf Papier.
- Eine Handflächenunterdrückungsfunktion priorisiert die Stifterkennung, sodass Sie sogar mit dem Stift schreiben können, wenn Sie dabei die Handfläche auf dem Bildschirm ablegen.
- Sie erhalten mit diesem neuen Multitouch-Monitor die Pen Software von Sharp mit einer Overlayfunktion, die ein anwendungsunabhängiges Schreiben auf dem Bildschirm ermöglicht.

### Zahlreiche auf Ihre Arbeitsweise zugeschnittene Verwendungsarten

**Standverwendung:** Ein zugehöriger Ständer stützt den Monitor in einem angenehmen Betrachtungswinkel von 75°, ideal für die Nutzung als PC-Monitor oder als Anzeige.

**Verwendung mit dem Stift:** Der Monitor kann auf einen Winkel von 10° eingestellt werden, um auf dem Bildschirm komfortables Tippen und Schreiben zu ermöglichen.

**Liegende Verwendung:** Liegend kann der Monitor wie ein Tablet verwendet werden und ermöglicht so eine bessere Interaktion, zum Beispiel im Kontakt mit Kunden oder bei der Zusammenarbeit mit Kollegen bei Präsentationen. Durch die One-Touch-180°-Drehfunktion ist dies alles problemlos möglich.

\* UV2A steht für Ultraviolet-induced Multi-domain Vertical Alignment, eine Foto-Alignment-Technologie, durch die sich Flüssigkristallmoleküle gleichmäßig ausrichten lassen.

## TECHNISCHE DATEN

Modellbezeichnung		LL-S201A
Aufstellung		Waagrecht/Senkrecht/Liegend (Hinweis: Die senkrechte Aufstellung ist mit dem Ständer nicht möglich.)
LCD-Bildschirm		19,5" Breitbild (49,5 cm Bildschirmdiagonale) UV-A LCD
	Max. Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel
	Max. Anzeigefarben (ca.)	16,7 Millionen Farben
	Pixelabstand (H x V)	0,248 x 0,248 mm
	Helligkeit*1	250 cd/m <sup>2</sup>
	Kontrastverhältnis	3.000:1
	Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178° (CR ≥10) TBD
	Aktive Bildschirmfläche (B x H)	432 x 243 mm
Touchscreen	Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau, Durchschnitt)
	Hintergrundbeleuchtung	LED, kantenbeleuchtet
	Touch-Technologie	Kapazitive Touch-Technologie
	Multitouch	10 Punkte
	Berührungsmodi	Berührungs- und Stiftmodus, nur Stiftmodus (mit Handflächenunterdrückung)
Rechnereingang	Schreiben mit dem Stift	Stylus-Stift (im Lieferumfang enthalten)
	PC-Anschlussport	1 x Micro-USB
Eingänge	Plug & Play	VESA DDC2B
Integrierte Lautsprecher		1 x DisplayPort, 1 x HDMI/MHL
Halterung		1 W + 1 W
Netzanschluss		VESA (4 Punkte), Abstand 100 mm x 100 mm
Leistungsaufnahme		100 V – 240 V AC, 50/60 Hz
Umgebungsbedingungen		29 W
	Temperatur bei Betrieb	0 °C bis 35 °C
Maße (B x T x H) (ca.) (nur Bildschirm)	Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	90 % rF bei 35 °C (nicht kondensiert)
Gewicht (ca.)		463,8 x 274,8 x 25,2 mm
Hauptzubehör		2,3 kg (ohne Ständer), 2,9 kg (mit Ständer)
		1 x Ständer, 1 x Stylus-Stift, 1 x Netzkabel, 1 x Netzteil, 1 x Micro-USB-Kabel, CD-ROM, Schnellanleitung

## HAUPTZUBEHÖR



Ständer



Stift

## HINWEISE

\*1 Die Helligkeit ist abhängig vom Eingangsmodus und anderen Bildeinstellungen. Das Helligkeitsniveau nimmt im Laufe der Produktlebenszeit leicht ab. Aufgrund physikalischer Grenzen des Geräts ist es nicht möglich, ein absolut konstantes Helligkeitsniveau zu halten.

Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Markenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen von HDMI Licensing LLC in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. MHL, das MHL-Logo und Mobile High-Definition Link sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen von MHL LLC in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Alle weiteren Marken- und Produktbezeichnungen sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der entsprechenden Inhaber. DESIGN UND TECHNISCHE DATEN KÖNNEN SICH OHNE VORANKÜNDIGUNG ÄNDERN.

© Sharp Corporation Dezember 2012. Ref: LL-S201A-Monitore. Alle Markenzeichen anerkannt. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

[www.sharp.eu](http://www.sharp.eu)

**SHARP**

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH  
 VISUAL SOLUTIONS DIVISION  
 FREISINGER STR. 9  
 85716 UNTERSCHLEISSHEIM  
 GERMANY  
 Email: Europe-visualsolutions@sharp.eu