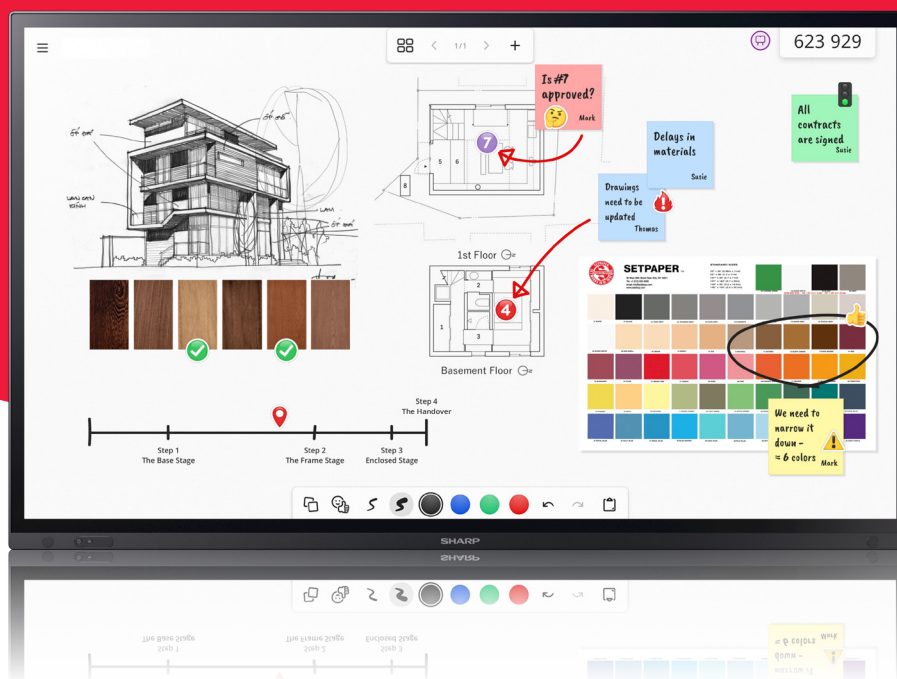


PN-LA862/LA752/LA652

Flexibel, großformatig und hybrid.



Ganz groß bei Design, Planung und Produktentwicklung

Die PN-LA-Serie überzeugt mit erweiterten, professionellen Funktionen, größtmögliche Wahlfreiheit und Flexibilität in der täglichen Anwendung sowie bei Hybrid-Besprechungen. Unsere Monitore lassen sich mit der Bildfläche nach oben (Face-up) oder auch liegend justieren, und ermöglicht so die Installation auf einem Tisch. Auch der Einsatz als Multi-Board-Setup mit bis zu drei Displays nebeneinander ist möglich. Dank der InGlass™ M5 Touch-Technologie profitieren Anwendende dabei vom natürlichen Schreibgefühl und der patentgeschützten Druckempfindlichkeit, welche die Berührungen mit der Handfläche ignoriert („Handballenerkennung“).

- 65" / 75" / 86" (163 cm, 189 cm bzw. 217 cm Bildschirmdiagonale)
- 4K-Auflösung von 3.840 x 2.160 Pixel
- 24/7-Betriebsdauer
- 20-Punkt-InGlass™ M5 Touch-Technologie sorgt für ein natürliches Schreibgefühl, und überzeugt mit erweiterten, interaktiven Funktionen
- BYOM: Ein USB-C-Kabel verbindet das Notebook mit dem Display, um Inhalte zu teilen oder Videomeetings zu starten
- Integrierte Lautsprecher (10 W + 10 W); integrierter Audio-Verstärker (für opt. Lautsprecher bis zu 2 x 15 W)
- Energieeffizient: Zu den integrierten Funktionen zählen ein Umgebungslichtsensor, ein Sensor, der die Anwesenheit von Personen erkennt sowie Eco-Modi, die zur Senkung des Energieverbrauchs beitragen
- Sicherheit gehört zum Konzept – Die nicht auf Android basierende Plattform mit zusätzlichen Sicherheitsfunktionen genügt höchsten IT-Sicherheitsstandards
- Auf Windows basierender Intel-SDM-Einschubcomputer (opt.) bietet überzeugende Rechenleistung in sicherer Umgebung. Und beinhaltet den Meeting Launcher von Sharp, die Whiteboard-Software FlatFrog Board für kollektive Zusammenarbeit sowie AirServer™ für eine kabellose Bildschirmübertragung

SHARP
Be Original.

Technische Daten

Modell / Klasse		PN-LA652	PN-LA752	PN-LA862
Installation		Landscape, Portrait, Face-up*1		
LCD-Panel	Zoll-Klasse	65" (163,9 cm)	75" (189,3 cm)	86" (217,4 cm)
	Max. Auflösung	3.840 x 2.160 Pixel		
	Max. Displayfarben (ca.)	1,07 Mrd. Farben		
	Pixelabstand (H x V)	0,372 x 0,372 mm	0,430 x 0,430 mm	0,494 x 0,494 mm
	Max. Helligkeit*2 (ø)	450 cd/m²	500 cd/m²	
	Kontrastverhältnis	1.200 : 1		
	Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178° (CR≥10)		
	Aktive Bildschirmfläche (B x H)	1.428,48 x 803,52 mm	1.649,66 x 927,94 mm	1.895,04 x 1.065,96 mm
Touch-Screen	Touch-Technologie	InGlass™ 5M-Technologie		
	Multi-Touch*3	20 Punkte		
	Touch-Eingänge	USB-HID		
Touch-Pen		Smart Passive Pen x 2		
Eingänge		DisplayPort (HDCP) x 1; USB-C (mit HDCP, 65 W) x 1; HDMI (HDCP) x 2 / DisplayPort x 1, HDMI x 2		
Ausgänge		DisplayPort (Loop through: DisplayPort, SDM Slot-in PC) x 1 / HDMI (Loop through: HDMI, SDM Slot-in PC) x 1, 3,5-mm-Buchse x 1		
USB-Port		USB 2.0-kompatibel x 1, USB 3.0-kompatibel x 3		
LAN-Terminal		10 Base-T/100 Base-TX		
Lautsprecherausgang integriert		10 W + 10 W / integrierter Audio-Verstärker (für opt. Lautsprecher bis zu 2 x 15 W)		
Montage		VESA, 4 Punkte, 600 x 400 mm (FDMI), M8		
Open Modular Intelligence	Intel® SDM	Format Large und Small bis 66 W		
	Steckplatz Computermodul	RPI Compute Module 4		
Max. Leistungsaufnahme (Eco-Standby*4 / Networked-Standby*4)		190 W <0,5 W / <2 W	205 W <0,5 W / <2 W	275 W <0,5 W / <2 W
Netzanschluss		100V-240V AC, 50/60 Hz		
Umgebungs-Bedingungen	Betriebstemperatur*5 *6	0°C bis 35°C		
	Luftfeuchtigkeit im Betrieb*6	20% bis 80% RH (keine Kondensation)		
Abmessungen (B x T x H, ca.)		1.493,5 x 90,7 x 896,1 mm	1.720,1 x 86,5 x 1.025,9 mm	1.965,4 x 86,5 x 1.163,9 mm
Gewicht (ca.)		49 kg	56,5 kg	71,5 kg
Lieferumfang		Display, Fernbedienung, Netzkabel, USB-Kabel (300 cm), Smart Passive Pen x 2, Kabelklemmen, Batterien, Halterung für Kamera, Halterung für Mini-PC		
Optionales Zubehör		Windowsbasierter Intel-SDM-Einschubcomputer, AV Soundbar PN-ZCMS1, USB-C-Kabel (500 cm), Wandhalterung, Rollständer, Pen Software Lizenzenerweiterung PN-SU01, Garantieverlängerung		



Stand: 11/23 | D30 DB-PN-LA652/LA752/LA862-V01/23

*1 Angepasste Nutzungsbedingen bei Face-up *2 Die Helligkeit hängt vom Eingangsmodus und anderen Bildeinstellungen ab. Der Helligkeitsgrad nimmt im Laufe der Lebensdauer des Produkts leicht ab. Aufgrund der physikalischen Einschränkungen der Geräte ist es nicht möglich, ein exakt konstantes Helligkeitsniveau aufrechtzuerhalten. Angegebene Helligkeitswerte ohne Glas. *3 MAC OS unterstützt nur Single-Touch. *4 Wenn kein Zubehör angeschlossen ist. *5 Die Temperaturbedingungen können sich ändern, wenn der Monitor zusammen mit dem optionalen Zubehör von Sharp verwendet wird. In diesem Fall überprüfen Sie bitte die Temperaturbedingungen, die durch die Zusatzausstattung vorgegeben sind. *6 Überprüfen Sie die Anforderungen an den Computer und andere anzuschließende Geräte und stellen Sie sicher, dass alle Anforderungen erfüllt sind. | Alle Markennamen und Produktnamen können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer sein. Design und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. © Sharp Corporation. Alle Marken werden von E&OE anerkannt.

SHARP ELECTRONICS (SCHWEIZ) AG
 Moosstrasse 2a
 CH-8803 Rüschlikon
 Tel.: +41 44 846 61 11
 www.sharp.ch

SHARP
 Be Original.