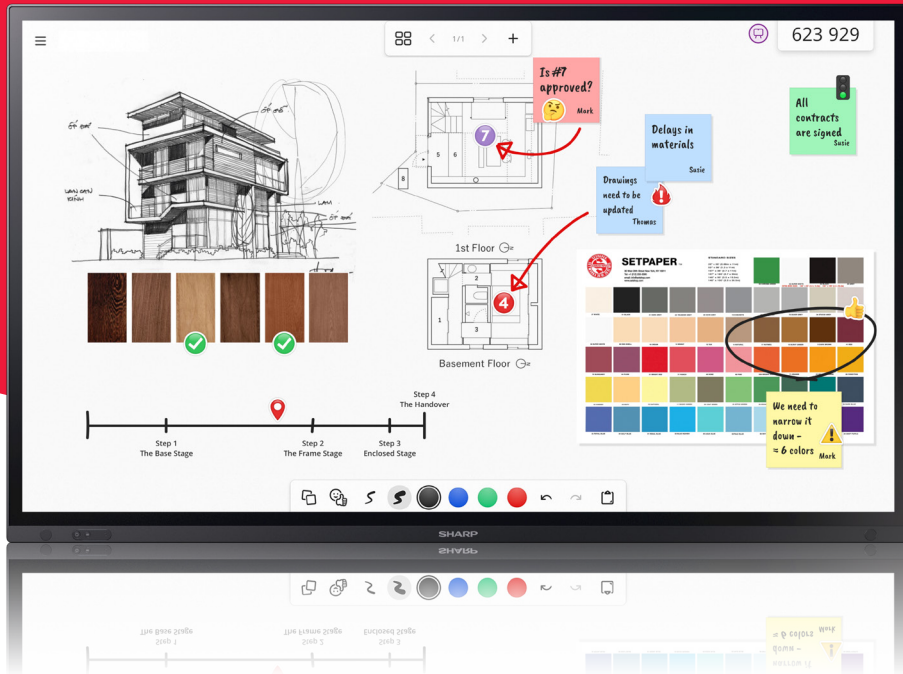


PN-LA862/LA752/LA652

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



CRESTRON



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

^{*1} Angepasste Nutzungsbedingungen 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.