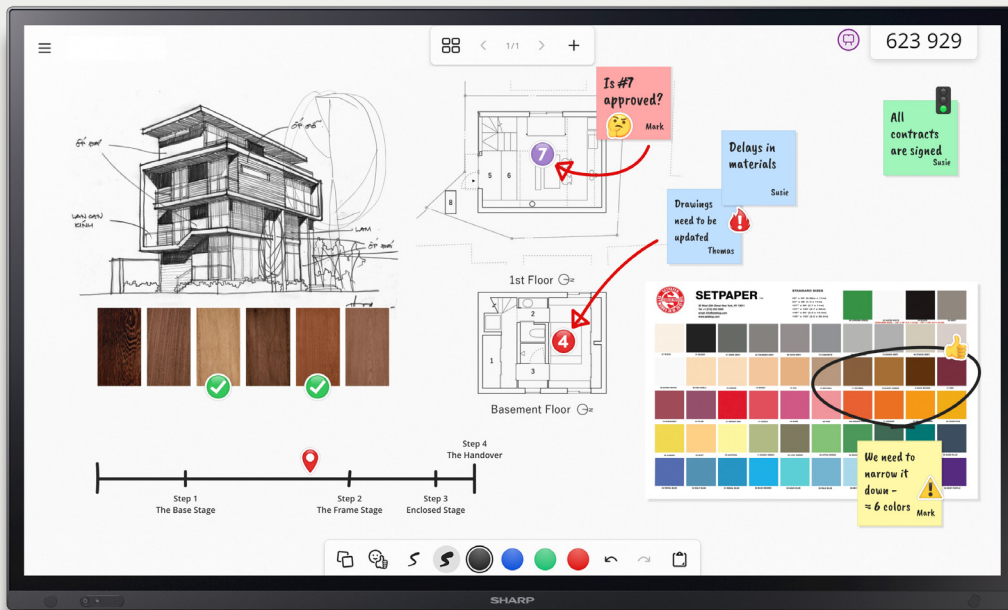


PN-LA862/752/652



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 Anwender dabei vom natürlichen Schreibgefühl und der patentgeschützten Druckempfindlichkeit, welche die Berührungen mit der Handfläche ignoriert („Handballenerkennung“).

- 65" / 75" / 86" (163, 189 bzw. 217 cm Bildschirmdiagonale)
- 4K-Auflösung von 3.840 x 2.160 Pixel
- 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 und 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 sowie AirServer™ für eine kabellose Bildschirmübertragung

Technische Daten

Modell / Klasse

Installation

Zoll-Klasse

Max. Auflösung

Max. Displayfarben (ca.)

LCD-Panel

Pixelabstand (H x V)

Max. Helligkeit*² (Ø)

Kontrastverhältnis

Betrachtungswinkel (H/V)

Aktive Bildschirmfläche (B x H)

Touch-Screen

Touch-Technologie

Multi-Touch*³

Touch-Eingänge

Touch-Pen

Eingänge

Ausgänge

USB-Port

LAN-Terminal

Lautsprecherausgang integriert

Montage

Open Modular Intelligence

Intel® SDM

Steckplatz Computermodul

Max. Leistungsaufnahme

(Eco-Standby*⁴ / Networked-Standby*⁴)

Netzanschluss

Umgebungs-Bedingungen

Betriebstemperatur*⁵ *⁶

Luftfeuchtigkeit im Betrieb*⁶

Abmessungen (B x T x H, ca.)

Gewicht (ca.)

Lieferumfang

Optionales Zubehör

PN-LA652

PN-LA752

PN-LA862

Landscape, Portrait, Face-up*¹

65" (163,9 cm)

75" (189,3 cm)

86" (217,4 cm)

3.840 x 2.160 Pixel

1,07 Mrd. Farben

0,372 x 0,372 mm

0,430 x 0,430 mm

0,494 x 0,494 mm

450 cd/m²

500 cd/m²

1.200 : 1

178°/178° (CR≥10)

1.428,48 x 803,52 mm

1.649,66 x 927,94 mm

1.895,04 x 1.065,96 mm

InGlass™ 5M-Technologie

20 Punkte

USB-HID

Smart Passive Pen x 2

DisplayPort (HDCP) x 1; USB-C (mit HDCP, 65 W) x 1; HDMI (HDCP) x 2 / DisplayPort x 1, HDMI x 2

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 2.0-kompatibel x 1, USB 3.0-kompatibel x 3

10 Base-T/100 Base-TX

10 W + 10 W / integrierter Audio-Verstärker (für opt. Lautsprecher bis zu 2 x 15 W)

VESA, 4 Punkte, 600 x 400 mm (FDMI), M8

Format Large und Small bis 66 W

RPi Compute Module 4

190 W
<0,5 W / <2 W

205 W
<0,5 W / <2 W

275 W
<0,5 W / <2 W

100V-240V AC, 50/60 Hz

0°C bis 35°C

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

1.965,4 x 86,5 x 1.163,9 mm

49 kg

56,5 kg

71,5 kg

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 Lizenzweiterung PN-SU01, Garantieverlängerung



Stand: 03/26 | D30 DB PN-LA652/LA752/LA862-V01/26

Hinweise *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.