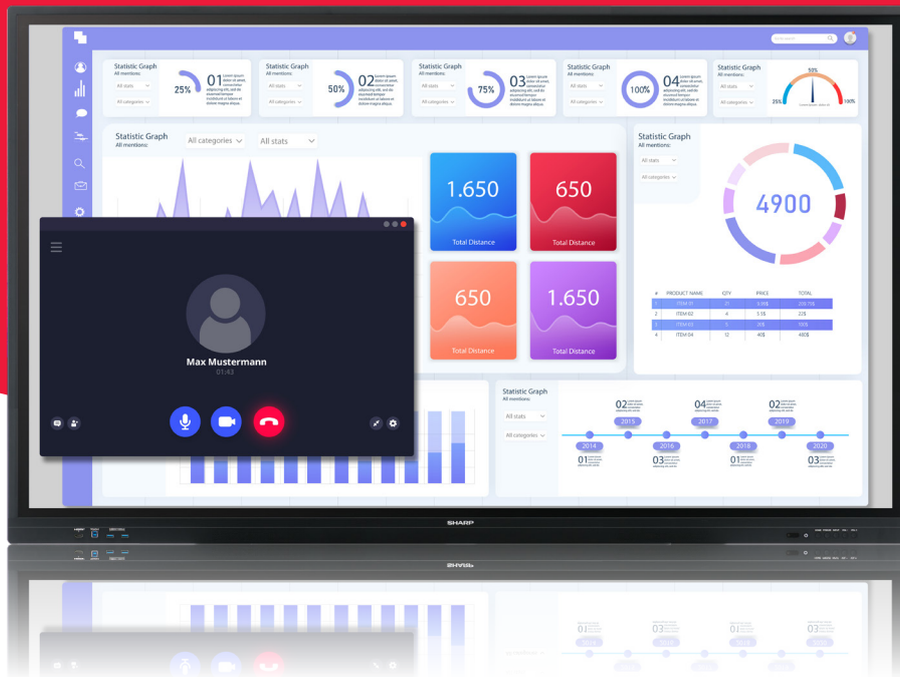


Interaktives Display

PN-LC862/LC752/LC652

Großformatig, flexibel, intuitiv und präzise.



Einfach smartere Meetings abhalten

Profitieren Sie von unserer LC-Serie, denn als Komplettlösung verfügt diese über vorinstallierte Funktionen, die einen sofortigen interaktiven Einsatz der Geräte ermöglichen. Mit diesen interaktiven Displays bringen Sie so noch mehr Dynamik in Ihre Präsentationen und Produktivität in Brainstormings. Mit Eshare übertragen Sie beispielsweise Inhalte von einem Gerät auf den Bildschirm und vom Bildschirm auf mehrere Geräte gleichzeitig, was Vorteile bei der aktiven Einbindung Mitarbeitender bringt. Und die USB-C Schnittstelle unterstützt die Anwender, die am liebsten den eigenen Laptop nutzen. Denn ein einziges Kabel dient zur Übertragung von Daten, Bildinhalten sowie der Stromversorgung und des Ladens des Laptops.

- 65" / 75" / 86" (163 cm, 189 cm bzw. 217 cm Bildschirm-diagonale)
- 4K-Auflösung von 3.840 x 2.160 Pixel
- 20-Punkt-Infrarot-Touch-Technologie
- Pen-on-Paper für ein natürliches Schreibgefühl, mit präziser und reaktionsschneller Touch-Interaktion dank Bonding-Technologie
- „Plug and Play“ dank USB-C-Anschluss
- Brainstorming – mit der integrierten Whiteboard-App ohne externen PC
- Kompatibel für einfaches Wireless Sharing (Windows, Android, MAC OS, iOS, iPadOS und Chrome)
- HDMI out – für den Anschluss eines weiteren Ausgabegerätes, beispielsweise eines Projektors
- Einfaches Abspielen von Bildern und Videos
- 2 x 15 Watt-Stereo-Lautsprecher
- Optionale AV-Soundbar

SHARP
Be Original.

Technische Daten

Modell / Klasse	PN-LC652	PN-LC752	PN-LC862
Installation	Landscape		
Zoll-Klasse	65" (163,9 cm) TFT LCD	75" (189,3 cm) TFT LCD	86" (217,4 cm) TFT LCD
Max. Auflösung	3.840 x 2.160 Pixel		
Max. Displayfarben (ca.)	1,07 Mrd. Farben		
LCD-Panel	0,372 x 0,372 mm	0,430 x 0,430 mm	0,494 x 0,494 mm
Pixelabstand (H x V)	450 cd/m ²		
Max. Helligkeit*¹ (ø)	1.200 : 1		
Kontrastverhältnis	178°/178° (CR≥10)		
Betrachtungswinkel (H/V)	1.428,5 x 803,5	1.649,7 x 927,9	1.895 x 1.066
Aktive Bildschirmfläche (B x H)	Infrarot-Touch-Technologie		
Touch-Screen	20 Punkte		
Touch-Technologie	USB (3.0 kompatibel) (Type B) x 2 / Touch Datenschnittstelle USB 2.0 (Full Speed)		
Multi-Touch*²	Smart Passive Pen x 2		
Touch-Eingänge	VGA x 1 / DisplayPort (HDCP) x 1; USB-C (mit HDCP, 65 W) x 1; HDMI (HDCP) x 3 / 3,5 mm Jack x 1		
Touch-Pen	HDMI (Loop through: HDMI, DP, OPS Slot-in PC, Android SoC) x 1 / 3,5-mm-Buchse x 1 / SPDIF x 1		
Eingänge	USB 3.0 x 4 (Type B)		
Ausgänge	10 Base-T / 100 Base-TX / 1000 Base-T		
USB-Port	15 W + 15 W		
LAN-Terminal	VESA, 4 Punkte, 600 x 400 mm, M8	VESA, 4 Punkte, 800 x 400 mm, M8	VESA, 4 Punkte, 800 x 600 mm, M8
Lautsprecherausgang integriert	OPS-Slot 19 V / 4,74 A / 90 W		
Montage	390 W <0,5 W / <2 W	420 W <0,5 W / <2 W	500 W <0,5 W / <2 W
Erweiterungs-Slot	100V-240V AC, 50/60 Hz	100V-240V AC, 50/60 Hz	100V-240V AC, 50/60 Hz
Max. Leistungsaufnahme (Eco-Standby*³ / Networked-Standby*³)	5°C bis 35°C		
Netzanschluss	20% bis 80% RH (keine Kondensation)		
Umgebungs-Bedingungen	1.511,6 x 85,9 x 917,9 mm	1.722,5 x 87,1 x 1.032,1 mm	1.967,9 x 87,1 x 1.170,2 mm
Betriebstemperatur*⁴ *⁵	38,5 kg	51 kg	65 kg
Luftfeuchtigkeit im Betrieb*⁵	Arm Cortex-A55 Prozessor (Quad-Core)		
Abmessungen (B x T x H, ca.)	4 GB		
Gewicht (ca.)	16 GB		
Android Version 11	IEEE802.11ac/n/a/g/b-konform		
CPU	4.2-konform, unterstützte Protokolle: A2DP, AVRCP, GATT, HID, HSP, HFP		
Memory	Display, Fernbedienung, USB-Touch-Kabel, Netzkabel, Smart Passive Pen x 2, WLAN-Adapter, Kabelklemmen, Stiftablage		
Storage	AV Soundbar PN-ZCMS1, Pen Software Lizenzweiterung PN-SU01, Garantieverlängerung, Wandhalterung, Rollständer		
Wireless LAN			
Bluetooth			
Lieferumfang			
Optionales Zubehör			



Stand: 09/23 | D30-DB-PN-LC652/LC752/LC862-V09/23

*¹Die 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. *²MAC OS unterstützt nur Single-Touch. *³Wenn kein Zubehör angeschlossen ist. *⁴Die 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. *⁵Überprüfen Sie die Anforderungen an den Computer und die 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 BUSINESS SYSTEMS
DEUTSCHLAND GMBH
 Industriestraße 180, D-50999 Köln
 Tel.: +49 2236 323 100
 www.sharp.de

SHARP
 Be Original.