

# 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

# Technische Daten

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



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

\*1 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. \*2 MAC OS unterstützt nur Single-Touch. \*3 Wenn kein Zubehör angeschlossen ist. \*4 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. \*5 Überprüfen 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.