

PN-L862B/L752B/L652B

Beste Voraussetzungen für maximale Produktivität



Zusammenarbeit? Aber natürlich!

Das interaktive 4K-BIG-PAD-Display von Sharp ist die perfekte Wahl für geschäftige Büroumgebungen, Meetings und Schulungen. Sie betreten einen Raum, schließen Ihr Gerät per USB-C an – und beginnen sofort mit Ihrem Brainstorming, einer Präsentation oder einer Videokonferenz. Profitieren Sie vom schnellen und flexiblen Zugriff auf Anwendungen mit der integrierten Android PC-Funktionalität und vorinstallierten Apps. Teilen Sie selbst die detailliertesten Informationen schnell und mit intuitiver Steuerung: Das Display erkennt automatisch, ob Sie mit dem Finger oder mit dem Pen von Sharp schreiben. Außerdem wird Zoomen und Drehen unterstützt und seine 20-Punkt-Multitouch-Funktion erlaubt es mehreren Personen, den Bildschirm gleichzeitig zu nutzen.

- 65" / 75" / 86" (163 cm, 189 cm bzw. 217 cm Bildschirm-diagonale)
- 4K-Auflösung von 3.840 x 2.160 Pixel
- 20-Punkt-Precision-Touch-Technologie
- „Plug and Play“ dank USB-C-Anschluss
- Brainstorming mit der integrierten Whiteboard-App ohne externen PC
- Integrierter Android PC für Wireless Sharing (Windows, Android, MAC OS, iOS und Chrome)
- Einfaches Abspielen von Bildern und Videos mit der integrierten Media-Player-App
- 2 x 10 Watt-Stereo-Lautsprecher
- Optionale AV-Soundbar

Technische Daten

Modell / Klasse	PN-L652B	PN-L752B	PN-L862B
Installation	Landscape		
LCD-Panel	65" (163 cm) TFT LCD	75" (189 cm) TFT LCD	86" (217 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	0,42975 x 0,42975 mm
	Max. Helligkeit*1 (Ø)	400 cd/m ²	
	Kontrastverhältnis	4.000 : 1	5.000 : 1
	Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178° (CR≥10)	1.200 : 1
Aktive Bildschirmfläche (B x H)	1.428 x 803	1.650 x 928	1.895 x 1.066
Touch-Technologie	PrecisionTouch-Technologie		
Touch-Screen	Multi-Touch*2	20 Punkte	
	PC-Anschluss	USB (3.0 kompatibel) (Type B) x 2	
Touch-Pen		Smart Passive Pen x 2	
Computer-eingang	Video	Analoges RGB (0,7 Vp-p) [75 Ω]	
	Plug & Play	VESA DDC2B	
Eingangsanschlüsse	hinten	Video: Mini D-Sub 15 pin x 1, HDMI x 3, USB Type-C x 1 RS-232C: D-Sub 9 pin x 1; Audio: 3,5 mm Stereo Jack x 1	
Ausgangsanschlüsse		Audio: 3,5 mm Stereo Mini Jack x 1; digitaler Audioausgang (optisch) x 1	
USB-Port		USB 3.0 x 4, USB 2.0 x 1	
LAN-Terminal		10 Base-T / 100 Base-TX / 1000 Base-T	
Lautsprecherausgang integriert		10 W + 10 W	
Montage	VESA, 4 Punkte, 600 x 400 mm, M8	VESA, 4 Punkte, 800 x 400 mm, M8	VESA, 4 Punkte, 800 x 600 mm, M8
Erweiterungs-Slot	OPS-Slot 20 V / 3,25 A		
Max. Leistungsaufnahme (Eingangssignal-Wartemodus*3 / Standby-Modus*3)	330 W (20 W / 0,5 W)	400 W (20 W / 0,5 W)	470 W (20 W / 0,5 W)
Netzanschluss	100V–240V AC, 3,6 A, 50/60 Hz	100V–240V AC, 4,1 A, 50/60 Hz	100V–240V AC, 5,3 A, 50/60 Hz
Umgebungs-Bedingungen	5°C bis 35°C		
Betriebstemperatur*4 *5	20% bis 80% RH (keine Kondensation)		
Luftfeuchtigkeit im Betrieb*5			
Abmessungen (B x T x H, ca.)	1.488 x 85 x 896 mm	1.709 x 85 x 1.019 mm	1.957 x 85 x 1.159 mm
Gewicht (ca.)	36,5 kg	49,5 kg	62,5 kg
CPU	Arm Cortex-A73 (Quad-Core)		
Android Version 9.0	4 GB		
Memory	32 GB		
Storage			
Wireless LAN	IEEE802.a/b/g/n/ac/ax-konform		
Bluetooth	5.0 konform, unterstützte Protokolle: A2DP, AVRCP, GATT, HID		
Lieferumfang	Fernbedienung, USB-Touch-Kabel, Halterung für Webcam, WLAN-Adapter, Halterung für NUC		
Optionales Zubehör	AV Soundbar PN-ZCMS1, Pen Software Lizenz erweiterung PN-SU01, Garantieerweiterungen		



Stand: 03/22, Update: 11/23 | D30 DB-PN-L652B/L752B/L862B-V01/23

*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. Angegebene Helligkeitswerte ohne Glas. *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 andere anzuschließende Geräte und stellen Sie sicher, dass alle Anforderungen erfüllt sind. | Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. Synappx und alle damit verbundenen Marken sind Marken oder eingetragene Marken der Sharp Corporation und/oder ihrer angeschlossenen Unternehmen. Alle anderen 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.