

Business Display

PN-L862B/L752B/L652B

Ihre Arbeit verdient Darstellung in 4K



Das interaktive 4K-BIG-PAD-Display von Sharp ist die perfekte Wahl für geschäftige Büroumgebungen, Meeting- und Schulungsräume. Sie betreten einen Raum, schließen Ihr Gerät per USB-C an – und beginnen sofort mit Ihrem Brainstorming, einer Präsentation oder einer Videokonferenz. Hier profitieren Sie auch vom schnellen und flexiblen Zugriff auf Anwendungen mit der integrierten Android PC-Funktionalität und vorinstallierten Apps. Wo schnelle Reaktionsfähigkeit auf integrierte Tools trifft, wird effektive Teamarbeit und Ideenaustausch gefördert – und es werden bessere Ergebnisse erzielt.

Teilen Sie selbst die detailliertesten Informationen schnell und mühelos mit herausragender 4K-Klarheit und besonders 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.

Brillante 4K-Auflösung

- 65" / 75" / 86" (163 cm, 189 cm bzw. 217 cm Bildschirmdiagonale)
- 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

SHARP
Be Original.

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
Zoll-Klasse	3.840 x 2.160 Pixel		
Max. Auflösung	1,07 Mrd. Farben		
Max. Displayfarben (ca.)	0,372 x 0,372 mm	0,42975 x 0,42975 mm	0,4935 x 0,4935 mm
Pixelabstand (H x V)	350 cd/m ²		
Max. Helligkeit* ¹ (ø)	4.000 : 1	5.000 : 1	1.200 : 1
Kontrastverhältnis	178°/178° (CR ≥ 10)		
Betrachtungswinkel (H/V)	1.428 x 803	1.650 x 928	1.895 x 1.066
Aktive Bildschirmfläche (B x H)	PrecisionTouch-Technologie		
Touch-Technologie	20 Punkte		
Multi-Touch* ²	USB (3.0 kompatibel) (Type B) x 2		
PC-Anschluss	Smart Passive Pen x 2		
Touch-Pen	Analoges RGB (0,7 Vp-p) [75 Ω]		
Computer-eingang	VESA DDC2B		
Video	Video: Mini D-Sub 15 pin x 1, HDMI x 3, USB Type-C x 1		
Plug & Play	RS-232C: D-Sub 9 pin x 1; Audio: 3,5 mm Stereo Jack x 1		
Eingangsanschlüsse	Audio: 3,5 mm Stereo Mini Jack x 1; digitaler Audioausgang (optisch) x 1		
hinten	USB 3.0 x 4, USB 2.0 x 1		
Ausgangsanschlüsse	10 Base-T / 100 Base-TX / 1000 Base-T		
USB-Port	10 W + 10 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 20 V / 3,25 A		
Montage	330 W (20 W / 0,5 W)	400 W (20 W / 0,5 W)	470 W (20 W / 0,5 W)
Erweiterungs-Slot	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
Max. Leistungsaufnahme (Eingangssignal-Wartemodus* ³ / Standby-Modus* ³)	5°C bis 35°C		
Netzanschluss	20% bis 80% RH (keine Kondensation)		
Umgebungs-Bedingungen	1.488 x 85 x 896 mm	1.709 x 85 x 1.019 mm	1.957 x 85 x 1.159 mm
Betriebstemperatur* ⁴ * ⁵	36,5 kg	49,5 kg	62,5 kg
Luftfeuchtigkeit im Betrieb* ⁵	Arm Cortex-A73 (Quad-Core)		
Abmessungen (B x T x H, ca.)	4 GB		
B x T x H, ca.)	32 GB		
Gewicht (ca.)	IEEE802.a/b/g/n/ac/ax-konform		
CPU	5.0 konform, unterstützte Protokolle: A2DP, AVRCP, GATT, HID		
Android Version 9.0	Fernbedienung, USB-Touch-Kabel, Halterung für Webcam, WLAN-Adapter, Halterung für NUC		
Memory	AV Soundbar PN-ZCMS1, Synappx Collaboration Hub, Pen Software Lizenzweiterung PN-SU01, Garantieverweiterungen		
Storage			
Wireless LAN			
Bluetooth			
Lieferumfang			
Optionales Zubehör			



Stand: 03/22 | Art. DB PN-L652B/L752B/L862B

*zu einem späteren Zeitpunkt erhältlich. **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. ** 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. | 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.

SHARP BUSINESS SYSTEMS
DEUTSCHLAND GMBH
 Industriestraße 180, D-50999 Köln
 Tel.: +49 2236 323 100
 www.sharp.de

SHARP
 Be Original.