

Interactive Display

PN-L862B

The BIG PAD for meeting rooms and collaborating



- BIG PAD för kontorsmötesrum, företagsstyrelserum och professionellt träningsrum
- "Pen-på-papper" användarupplevelse med responsiv smidig 20-punkts touch
- Integrerad Android-dator för whiteboard och andra inbyggda touch-applikationer
- Intuitivt skrivande, teckning och kommentarer med Sharp Pen Software
- 86" (217 cm) storlek med 3840 x 2160 pixlar
- 4K läs- och skrivupplevelse
- Senaste trådlösa BYOD-samarbete via integrerad Android PC eller OPS-kortplats
- Brilljant iögonfallande bildinnehåll med stor storlek och bred betraktningvinkel

Specifikationer

VISA MODULDATA

Panelteknik	LCD
Upplösning (pixlar)	3840 x 2160
Diagonalstorlek (tum/cm)	86 / 217.4
Bildformat	16:9
Teknik för bakgrundsbelysning	LED, full array
Ljusstyrka (cd/m2)	350
Kontrastförhållande	1200:1
Displayfärger	1.07B
Bildvinkel (H/V) 0 CR >10	178 x 178

TOUCHGRÄNSSNITTSPECIFIKATION

Teknologi	PrecisionTouch
Antal touch-punkter	20
Beläggning / Filter	AR
Skärnhårdhet (H)	8H
Operativsystem Kompatibilitet	Windows 10 / 11, Mac OSX

VIKTER OCH MÅTT

Ramens storlek (V/H) mm	14.6 / 14.6
Ramens storlek (Ö/U) mm	14.6 / 43.5
Produktmått (B/H/D) mm	1957 x 1159.5 x 85.7
Produktens vikt utan stativ (kg)	62.5

ANSLUTNINGAR (AUDIO/VIDEO) INGÅNG

HDMI	3
VGA	1
Audio 3,5mm uttag	1
Annat	1x USB-C

ANSLUTNINGAR (KONTROLL/SERIELLA DATA)

RS232C IN	1
LAN-port	1
USB	4

NYCKELSPECIFIKATIONER

Inbyggda högtalare (W)	10 + 10
Datoringång - Plug and Play	•
Energisparfunktion	•
Kabinettets färg	Black
Fläktlös	•

STRÖMFÖRSÖRJNING OCH DRIFTMILJÖ

Driftspänning (ACV) / Frekvens (Hz)	100-240 / 50-60
Strömförbrukning (W) (drift MAX)	470
Strömförbrukning (W) (standby)	0.5
Drifttemperatur (°C)	5-35
Luftfuktighet (%)	20-80
Värmeförlust (BTU/h) MAX.	1604

INSTALLATION

Liggande	•
Montering (VESA/Antal punkter/Lutning mm)	4 / 800mm x 600mm

ANSLUTNINGAR (AUDIO/VIDEO) UTGÅNG

Audio/Hörlurar 3,5mm uttag	1
Extern högtalare	10W + 10W

TILLBEHÖR

Programvara	SHARP Pen Software, SHARP Touch Viewing Software
Penna	2x