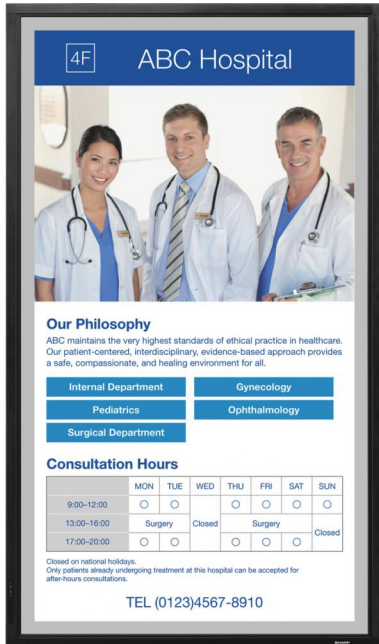


# This is Why



- 176,6 CM BILDDIAGONALE
- FULL-HD AUFLÖSUNG 1.920 X 1.080 PIXEL
- UV2A LCD TECHNIK
- KONTRAST 4.000:1
- LED HINTERGRUNDBELEUCHTUNG
- 24 / 7 DAUERBETRIEB
- MODUL SLOT SYSTEM
- HELLIGKEIT 450 CD/M<sup>2</sup>

Das neue Modell PN-E702 zeichnet sich durch eine herausragende Performance aus. Mit einer Bilddiagonale von 176,6 cm und einer Full-HD-Auflösung von 1.920 mal 1.080 Bildpunkten liefern die Displays detailgenaue Bilder im 16:9 Format. Sämtliche Monitore der PN-E Serie sind für einen Dauerbetrieb von 24 Stunden an sieben Tagen in der Woche ausgelegt und kommen ohne Lüfter aus, was einen geräuschlosen Betrieb garantiert. Trotz üppiger Leistung und 176,6 cm (70") punktet der PN-E702 mit einem besonders niedrigen Stromverbrauch.

## ANZEIGEMODULDATEN

- Bildschirmtechnologie: **UV2A LCD**
- Native Auflösung (Pixel): **1920 x 1080**
- Diagonale (Zoll / cm): **70/176.6**
- Seitenverhältnis: **16:9**
- Hintergrundbeleuchtungstechnologie: **Full LED Blacklight**
- Helligkeit (cd/m<sup>2</sup>): **450**
- Kontrastverhältnis: **4000:1**
- Anzeigefarben: **1.064M**
- Beobachtungswinkel (H/V) CR> 10: **176/176**

## ECKWERTE

- Zertifiziert für den Betrieb rund um die Uhr: **✓**
- Integrierte Lautsprecher (W): **7 x7**
- Computereingang – Plug and Play: **✓**
- Power-Management: **✓**
- Gehäusefarbe: **Black**
- Lüfterlos: **✓**
- Verkettung (Spiegel-Modus): **✓**
- Hardwarediagnose: **✓**
- Monitorsteuerungs-Softwareunterstützung: **✓**

## STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

- Betriebsspannung (ACV) / Frequenz (Hz): **100 - 240/50 - 60**
- Leistungsaufnahme (W) (Betrieb MAX.): **240**
- Betriebstemperatur (oC): **0 to 40**
- Feuchtigkeit (%): **20 to 80**
- Wärmeabgabe (BTU/h) MAX.: **818**

## MAßE UND GEWICHTE

- Bezel-Größe (L/R) mm: **37.9**
- Bezel-Größe (U/L) mm: **36.7**
- Produktabmessungen (B/H/T) mm: **1,615 x 947 x 100**
- Produktgewicht ohne Stativ (kg): **50**

## KONNEKTIVITÄT (AUDIO/VIDEO) EINGANG

- HDMI: **1**
- DVI-D: **1 (OPT - PN-ZB01)**
- VGA: **1**
- Komponente: **1 (OPT - PN-ZB01)**
- Composite: **1 (OPT - PN-ZB01)**
- S-Video: **1 (OPT - PN-ZB01)**
- Audio 3,5-mm-Buchse: **1**
- Audio-RCA R-L: **2 (OPT - PN-ZB01)**

## SICHERHEIT UND UMGEBUNG (EUROPA)

- EU-Energieeffizienzklassifizierung: **A**
- CE, CB-Bericht: **✓**
- GOST: **✓**
- Bleigehalt (akzeptierte Anwendung der RoHS-Richtlinie): **✓**

## INSTALLATION

- Querformat: **✓**
- Hochformat: **✓**
- Montage (VESA/Anzahl Punkte/Abstand mm): **6/200mm x 200mm or 4/200mm x 200mm**

## KONNEKTIVITÄT (AUDIO/VIDEO) AUSGANG

- DVI-D: **1 (OPT - PN-ZB01)**
- Audio-RCA R-L: **1**
- Externer Lautsprecher: **7W + 7W (OPT - PN-ZB01)**

## KONNEKTIVITÄT (STEUERUNG/SERIELLE DATEN)

- RS232C Eingang: **1**
- RS232C Ausgang: **1**
- LAN-Anschluss: **1 (OPT - PN-ZB01)**

[www.sharp.de](http://www.sharp.de)

**SHARP**

SHARP ELECTRONICS GMBH  
SONNINSTRASSE 3  
20097 HAMBURG  
TELEFON +49 (0)40/ 2376-0  
FAX +49 (0)40/ 2376-2660  
INTERNET: [WWW.SHARP.DE](http://WWW.SHARP.DE)