

# This is Why



- ▶ 152 CM BILDDIAGONALE
- ▶ FULL-HD AUFLÖSUNG 1.920 X 1.080 PIXEL
- ▶ HELLIGKEIT 2000 CD/M<sup>2</sup> MIT LOCAL DIMMING
- ▶ RAHMENBREITE 19,8 MM
- ▶ 24/7 DAUERBETRIEB ABHÄNGIG VON DEN MONTAGEPARAMETERN
- ▶ KONTRAST 5.000:1
- ▶ SPLIT SCREEN BIS 5X5
- ▶ MODUL SLOT SYSTEM

Das neue Modell PN-A601 zeichnet sich durch eine herausragende Performance und einer Helligkeit von 2000 cd/m<sup>2</sup> aus. Mit einer Bilddiagonale von 152 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 und PN-A Serie sind für einen Dauerbetrieb von 24 Stunden an sieben Tagen in der Woche ausgelegt. Trotz üppiger Leistung punktet der PN-A mit einem besonders niedrigen Stromverbrauch durch Local Dimming. Der schmale Gehäuserahmen passt ins Bild und reduziert störende Randflächen auf ein Minimum.

## ANZEIGEMODULDATEN

- Bildschirmtechnologie: **UV2A, local dimming**
- Native Auflösung (Pixel): **1,920 X 1,080**
- Diagonale (Zoll / cm): **60/152.5**
- Seitenverhältnis: **16:9**
- Hintergrundbeleuchtungstechnologie: **LED, Full Array**
- Helligkeit (cd/m<sup>2</sup>): **2000**
- Kontrastverhältnis: **1,000, 000: 1 (local dimming set to HIGH)5,000:1 (without local dimming)**
- Anzeigefarben: **1.06b**
- Ansprechzeit (grau zu grau durchschn.) ms: **6**
- Beobachtungswinkel (H/V)0 CR> 10: **176/176**

## ECKWERTE

- Zertifiziert für den Betrieb rund um die Uhr: ✓
- Lokale Verdunkelung: ✓
- Integrierte Lautsprecher (W): **10 x 10**
- Computereingang – Plug and Play: ✓
- Power-Management: ✓
- Gehäusefarbe: **BLACK**
- Helligkeitssensor: ✓
- Verkettung (Spiegel-Modus): ✓

## SICHERHEIT UND UMGEBUNG (EUROPA)

- CE, CB-Bericht: ✓
- Bleigehalt (akzeptierte Anwendung der RoHS-Richtlinie): ✓

## INSTALLATION

- Querformat: ✓
- Hochformat: ✓

## KONNEKTIVITÄT (AUDIO/VIDEO) AUSGANG

- DVI-D: **1 (OPT PN-ZB01)**
- Audio-RCA R-L: **1**
- Externer Lautsprecher: **10W+10W (OPT PN-ZB01)**

## STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

- Betriebsspannung (ACV) / Frequenz (Hz): **100-240/50-60**
- Leistungsaufnahme (W) (Betrieb MAX.): **620**
- Betriebstemperatur (°C): **0 - 40**
- Feuchtigkeit (%): **20 - 80**
- Wärmeabgabe (BTU/h) MAX.: **2115,4**

## MAßE UND GEWICHTE

- Bezel-Größe (L/R) mm: **19.8**
- Bezel-Größe (U/L) mm: **19.8**
- Produktabmessungen (B/H/T) mm: **1.374 x 793 x 147**
- Produktgewicht ohne Stativ (kg): **45**

## 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)**

## KONNEKTIVITÄT (STEUERUNG/SERIELLE DATEN)

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

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

**SHARP**

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH  
ZWEIGNIEDERLASSUNG ÖSTERREICH  
HANDELSKAI 342  
1020 WIEN, AUSTRIA  
TELEFON: +43(0)1/72 719-0  
FAX: +43 (0)1/72 719-141  
INTERNET: [WWW.SHARP.AT](http://WWW.SHARP.AT)