

This is Why



- ▶ 152 CM BILDDIAGONALE
- ▶ FULL-HD AUFLÖSUNG 1.920 X 1.080 PIXEL
- ▶ HELBIGKEIT 2000 CD/M² 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/m² aus. Mit einer Bild diagonale 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/m2): **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**

STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

- ▶ Betriebsspannung (ACV) / Frequenz (Hz): **100-240/50-60**
- ▶ Leistungsaufnahme (W) (Betrieb MAX.): **620**
- ▶ Betriebstemperatur (oC): **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)**

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)**

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