

This is Why



- ▶ DIMENSIONE SCHERMO IN DIAGONALE 152 CM
- ▶ RISOLUZIONE 1.920 X 1.080
- ▶ CANDEL 2000 CD/M² PIÙ LOCAL DIMMING
- ▶ CORNICE DI SOLI 19,8 MM
- ▶ OPERATIVITÀ 24/7, ORE VITA MASSIMA 50.000
- ▶ CONTRASTO 5.000:1
- ▶ CAPACITÀ MULTISCHERMO IN AMPLIAMENTO 5 X 5
- ▶ SLOT PER OPZIONE PNZB01 PER ESTENSIONE CONNESSIONI

L'eccezionale luminosità fornita dalle 2000 candele in dotazione e l'ampia dimensione dello schermo rendono il PN-A601 di Sharp la soluzione ideale per applicazioni outdoor o semi outdoor poste in piena luce. Il prodotto è equipaggiato con una componentistica che gli permette una operatività 24/7 e può essere usato sia in verticale che in orizzontale. Tra i motivi per cui i monitor LCD di Sharp sono da preferire per ampliare il potenziale delle imprese c'è la tecnologia UV2A, che assicura neri estremamente profondi e colori luminosi e vividi e la retroilluminazione Full Led che offre un risparmio energetico notevole rispetto a quella tradizionale CCFL.

DATI MODULO DISPLAY

- ▶ Tecnologia a pannello: **UV2A, local dimming**
- ▶ Risoluzione nativa (Pixel): **1,920 X 1,080**
- ▶ Dimensioni diagonali (pollici / cm): **60/152.5**
- ▶ Proporzioni: **16:9**
- ▶ Tecnologia a retroilluminazione: **LED, Full Array**
- ▶ Luminosità (cd/m2): **2000**
- ▶ Contrasto: **1,000, 000: 1 (local dimming set to HIGH)5,000:1 (without local dimming)**
- ▶ Colori display: **1.06b**
- ▶ Tempo di risposta (media grigio su grigio) ms: **6**
- ▶ Angolo visuale (H/V)0 CR >10: **176/176**

ALIMENTAZIONE E AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO

- ▶ Tensione operativa (ACV) / Frequenza (Hz): **100-240/50-60**
- ▶ Consumo di corrente (W) (funzionamento MASSIMO): **620**
- ▶ Temperatura operativa (oC): **0 - 40**
- ▶ Umidità (%): **20 - 80**
- ▶ Dissipazione di calore (BTU/h) MAX: **2115,4**

PESI E MISURE

- ▶ Dimensione lunetta (S/D) mm: **19.8**
- ▶ Dimensione lunetta (A/B) mm: **19.8**
- ▶ Dimensioni del prodotto (L/A/S) mm: **1.374 x 793 x 147**
- ▶ Peso del prodotto senza stand (Kg): **45**

CONNETTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) INPUT

- ▶ HDMI: **1**
- ▶ DVI-D: **1 (OPT PN-ZB01)**
- ▶ VGA: **1**
- ▶ Cavo: **1 (OPT PN-ZB01)**
- ▶ Composito: **1 (OPT PN-ZB01)**
- ▶ S-Video: **1 (OPT PN-ZB01)**
- ▶ Presa Audio da 3,5mm: **1**
- ▶ Audio RCA R-L: **2 (OPT PN-ZB01)**

CONNETTIVITÀ (DATI CONTROLLI/SERIALI)

- ▶ RS232C IN: **1**
- ▶ Porta LAN: **1 (OPT PN-ZB01)**

SPECIFICHE CHIAVE

- ▶ Funzionamento certificato 24/7: ✓
- ▶ Oscuramento locale: ✓
- ▶ Altoparlanti incorporati (W): **10 x 10**
- ▶ Input Computer - Plug and Play: ✓
- ▶ Power Management: ✓
- ▶ Colore cabinato: **BLACK**
- ▶ Sensore luminosità: ✓
- ▶ Connessione a margherita (modalità specchio): ✓

SICUREZZA E AMBIENTE (EUROPA)

- ▶ Rapporto CE, CB: ✓
- ▶ Presenza di piombo (Applicazione accettata della direttiva RoHS): ✓

INSTALLAZIONE

- ▶ Orizzontale: ✓
- ▶ Verticale: ✓

CONNETTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) OUTPUT

- ▶ DVI-D: **1 (OPT PN-ZB01)**
- ▶ Audio RCA R-L: **1**
- ▶ Altoparlante esterno: **10W+10W (OPT PN-ZB01)**

www.sharp.it

SHARP

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) ITALIA SPA
VIA LAMPEDUSA 13
20141 MILANO
SITO INTERNET: WWW.SHARP.IT