



- ▶ 106,7CM DIAGONAL SCREEN SIZE
- ▶ 1.920 X 1.080 RESOLUTION IN DOTS
- ▶ BRIGHTNESS 700 CD/M²
- ▶ MODUL SLOT SYSTEM
- ▶ 24/7 50.000 HOURS LIFE TIME MAX.
- ▶ WEIGHT 22 KG
- ▶ 5 X 5 MULTI-SCREEN CAPABILITY (ENLARGEMENT)
- ▶ BEZEL 19,5 MM

I monitor LCD di grande formato ad alte prestazioni di Sharp sono progettati per soddisfare le diverse esigenze degli utenti business e vantano solida affidabilità, superba durata, e facilità uso. Son disponibil in una vasta gamma di formati, con possibilità di installazione in orizzontale o verticale, permettendo ai clienti di scegliere il monitor più adatto per localizzazione e uso. I monitor LCD di Sharp non solo permettono di trarre informazioni in modo dinamico ed efficace ma aggiungono impatto visivo a uffici e spazi pubblici, con l'ulteriore vantaggio di un basso consumo energetico. Tra 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, offrendo un risparmio energetico supplementare attraverso l'uso efficiente della luce della retroilluminazione.

PANELLO DATI

- LCD Type: **TFT-LCD**
- Dimensioni schermo (mm): **1.067 mm diagonale (42")**
- Resoluzione nativa: **Full-HD 1.920 x 1.080 pixel**
- Colori Display: **max. 1.064 Milioni (10 bit)**
- Luminosità: **700cd/m²**
- Contrasto: **3.000:1**
- Bezel H / V (mm): **19,5**
- Tempo di risposta: **8**
- Angolo di visione: **H/V 178°**

CONNESSIONI DATI

- DVI-D in/out: **si (con opzione PNZB01)**
- HDMI: **si**
- 15 Pin-Sub D (RGB H/V; Y/Ucb/Ucr): **si**

TERMINALI PER CONTROLLO

- RS232C: **si**
- LAN: **si (con opzione PNZB01)**

VIDEO / COLORI STANDARD

- PAL 60/N/M: **si/si/si**
- SECAM: **si**
- NTSC (MHz) 3.58/ 4.43: **si/si**
- DTV 480i/480p/540p: **✓/✓/✓**
- 576i/576p: **✓/✓**
- 720p/1.035i: **✓/✓**
- 1080i/1080p: **✓/✓**
- 1080/24p: **✓/✓**

ACCESSORI

- Telecomando / Manuale utente (CD-ROM): **✓/✓**
- Cavo di alimentazione / Cavo PC: **✓/✓**

INGRESSO PC

- Full-HD (1920x1080): **si**
- UXGA 1600x1200: **si**
- SXGA+ 1400x1050: **si**
- SXGA 1280x1024: **si**
- WXGA 1280x800 / 1360x768 / 1366x768: **si**
- XGA 1024x768: **si**
- SVGA 800x600: **si**
- Mac Compatibile: **si**

CONNESSIONI VIDEO

- Composito (RCA/BNC): **si BNC (con opzione PNZB01)**
- S-Video (Y/C): **si (con opzione PNZB01)**
- DVI-D / DVI-I: **si/no (con opzione PNZB01)**
- Component (RCA/BNC): **si BNC (con opzione PNZB01)**
- HDMI: **si**
- HDCP Compatibile: **si**

INGRESSI AUDIO

- Mini Jack (3.5 mm) in/out: **si/✗**
- RCA-Stereo Terminal In/Out: **si/si (con opzione PNZB01)**
- Via HDMI-Terminal: **si**
- Potenza totale speakers(W RMS): **Speaker integrati totale 20W, 2X 10W**

INSTALLAZIONE

- Verticale / Orizzontale: **✓/✓**
- Misure montaggio (mm): **VESA 200,4x M6 10mm 200x200,400x200**

ALTRI

- Prestazioni Speciali: **24/7 (Orizzontale 50.000 ore, Verticale 30.000 ore)**
- Picture-in-Picture (PIP): **✓**
- Funzione Schermo diviso: **5x5**
- DSPA (Data Signal Power Auto): **✓**
- Tensione di alimentazione / Consumi, standard (W) / Consumi ECO (W) / stand-by (W): **100-240V/225W**
- Dissipatore calore (BTU / h): ECO-IMode / Standard: **768**
- Dimensioni in mm (L x A x P): **973 x 566 x 126**
- Peso (kg): **22**
- EAN: **4974019652467**
- Consumo di energia in modo acceso (W), IEC 62087 Ed. 2.0: **172.9**
- Consumo di energia in modo standby (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0.36**
- Consumo di energia in modo spento (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0**
- Rapporto di luminanza di picco, senza menù impostato (%): **68**
- Contenuto di mercurio (mg): **41**
- Presenza di piombo: **✓**