

This is Why



- ▶ 132 CM DIAGONAL SCREEN SIZE
- ▶ 1.920 X 1.080 RESOLUTION IN DOTS
- ▶ 5.000:1 CONTRAST RATIO
- ▶ MODUL SLOT SYSTEM
- ▶ 24/7 50.000 HOURS LIFE TIME MAX.
- ▶ WEIGHT 28 KG
- ▶ 5 X 5 MULTI-SCREEN CAPABILITY (ENLARGEMENT)

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. Sono disponibili 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 trasmettere 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 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 vivaci, offrendo un risparmio energetico supplementare attraverso l'uso efficiente della luce della retroilluminazione.

PANELLO DATI

- ▶ LCD Type: **TFT-LCD, UV²A**
- ▶ Dimensioni schermo (mm): **1.320 mm diagonal (52")**
- ▶ Risoluzione nativa: **Full-HD 1.920 x 1.080 pixel**
- ▶ Colori Display: **max. 1.064 Million (10 bit)**
- ▶ Luminosità: **500 cd/m²**
- ▶ Contrasto: **5.000:1**
- ▶ Bezel H / V (mm): **25,5/21**
- ▶ Tempo di risposta: **6**
- ▶ Angolo di visione: **H/V 176°**

CONNESSIONI DATI

- ▶ DVI-D in/out: **yes (with Option PN-ZB01)**
- ▶ HDMI: ✓
- ▶ 15 Pin-Sub D (RGB H/V; Y/Ucb/Ucr): ✓

TERMINALI PER CONTROLLO

- ▶ RS232C: ✓
- ▶ LAN: **yes (with Option PN-ZB01)**

VIDEO / COLORI STANDARD

- ▶ PAL 60/N/M: ✓/✓/✓
- ▶ SECAM: ✓
- ▶ NTSC (MHz) 3.58/ 4.43: ✓/✓
- ▶ 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): ✓
- ▶ UXGA 1600x1200: ✓
- ▶ SXGA+ 1400x1050: ✓
- ▶ SXGA 1280x1024: ✓
- ▶ WXGA 1280x800 / 1360x768 / 1366x768: ✓
- ▶ XGA 1024x768: ✓
- ▶ SVGA 800x600: ✓
- ▶ Mac Compatibile: ✓

CONNESSIONI VIDEO

- ▶ Composito (RCA/BNC): **yes BNC (with Option PN-ZB01)**
- ▶ S-Video (Y/C): **yes (with Option PN-ZB01)**
- ▶ DVI-D / DVI-I: ✓/no (with Option PN-ZB01)
- ▶ Component (RCA/BNC): **yes BNC (with Option PN-ZB01)**
- ▶ HDMI: ✓
- ▶ HDCP Compatibile: ✓

INGRESSI AUDIO

- ▶ Mini Jack (3.5 mm) in/out: ✓/X
- ▶ RCA-Stereo Terminal In/Out: ✓/yes (with Option PN-ZB01)
- ▶ Via HDMI-Terminal: ✓
- ▶ Potenza totle speakers (W RMS): **Internal 2x 10W (Speaker Output 2x 10W; Option AN-ZB01)**

INSTALLAZIONE

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

ALTRI

- ▶ Prestazioni Speciali: **24/7 (Landscape 50.000h, Portrait 30.000h)**
- ▶ 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/265W**
- ▶ Dissipatore calore (BTU / h): ECO-IMode / Standard: **904**
- ▶ Dimensioni in mm (L x A x P): **1.208 x 695 x 106**
- ▶ Peso (kg): **28**
- ▶ EAN: **4974019652481**
- ▶ Consumo di energia in modo acceso (W), IEC 62087 Ed. 2.0: **198.69**
- ▶ Consumo di energia in modo standby (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0.38**
- ▶ Consumo di energia in modo spento (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0**
- ▶ Rapporto di luminanza di picco, senza menù impostato (%): **83**
- ▶ Contenuto di mercurio (mg): **88,2**
- ▶ Presenza di piombo: ✓

www.sharp.it

SHARP

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