

# 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. 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, UV<sup>2</sup>A**
- Dimensioni schermo (mm): **1.320 mm diagonale (52")**
- Risoluzione nativa: **Full-HD 1.920 x 1.080 pixel**
- Colori Display: **max. 1.064 Million (10 bit)**
- Luminosità: **500 cd/m<sup>2</sup>**
- 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: **✓/✓**
- RCA-Stereo Terminal In/Out: **✓/yes (with Option PN-ZB01)**
- Via HDMI-Terminal: **✓**
- Potenza totale 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: **✓**