

SHARP

PN-G655E

Professional LCD Monitor

EIN MODELL FÜR DIE ZUKUNFT



PN-G655E – wenn Größe zählt

| 65" (165,1 cm Diagonale)

| Full HD (1.920x1.080) LCD

| bis 50.000h Dauerbetrieb (Backlight-Unit, austauschbar)

| keine Lüftergeräusche



DIE ZUKUNFT BEGINNT JETZT!

Think big! Mit 65" und Full HD-Auflösung brennt der PN-G655E auf Einsätze in Bereichen, in denen man bisher, wenn es um Größe und Daueranwendung ging, nicht an die Nutzung von LCD-Monitoren dachte. Ob in der CAD/CAM-Konstruktion z. B. in Designstudios der Automobil-Industrie, im Bereich von Kontrollräumen/Schaltwarten oder auch im Bereich Security mit Überwachungssignalen mehrerer Kameras; der PN-G655E bietet Ihnen eine Vielfalt von ungeahnten Anwendungsmöglichkeiten. Und für die Nutzung mehrerer Monitore als Videowall ist kein Splitrechner nötig. Der PN-G655E, the next big thing!

| | |
|-----------------------------------|---|
| LCD-Panel | 65" 16:9; 1.920 x 1.080 Pixel, Pixelgröße 0,744 x 0,744 mm ASV AGLR/4 wavelength spectrum backlight |
| Helligkeit | 450 cd/m ² |
| Kontrastverhältnis | 2.000 : 1 |
| Betrachtungswinkel | H/V 176° |
| Reaktionszeit; Farben | 6 ms; 16,7 Millionen (8 bit) |
| Ein-/Ausgänge | FBAS (BNC), Yuv (BNC), PC Analog (15pin Sub-D), Eingang PC Digital (DVI-D); Ausgang PC Digital (DVI-D) max. 4 Monitore im Loop |
| Steuerung | RS232 Ein-/Ausgang (9pin Sub-D) |
| Audio- Ein-/Ausgänge | Ein-/Ausgang (Chinch) L/R, PC Analog (3,5 mm Klinke) |
| Video Farb System | NTSC 4,43; NTSC 3,58; PAL; PAL 60; SECAM |
| Computersysteme, Analog | VGA, SVGA, XGA, SXGA, WVGA (848 x 489, 852 x 480), WXGA (1.280 x 768, 1.360 x 768), 1.920 x 1.080 |
| Computersysteme, Digital | VGA, SVGA, XGA, SXGA, WVGA (848 x 489, 852 x 480), WXGA (1.280 x 768, 1.360 x 768), 1.920 x 1.080 |
| Split Screen Funktion; PIP | 2 x 2, 3 x 3 und 4 x 4; Bild in Bild Funktion |
| Lautsprecherausgang | L/R 2x7 W (6 Ohm) |
| Fernbedienung | Infrarot-Fernbedienung |
| Montage | Montagepunkte 440 x 650 mm, M10; Zubehör Option Wandhalterung |
| Montage Position | Landscape Mode |
| Lüfter | ohne Lüfter |
| Wärmeabgabe | 2.064 BTU/h |
| Betriebstemperatur | 0°C – 40°C |
| Luftfeuchtigkeit | 20% – 80% (nicht kondensierend) |
| Betriebszeit | 24h/7 Tage Dauerbetrieb bis 50.000 h für die Backlight-Unit |
| Power | 100 – 240V AC; 550 W, 2 W Stand-by |
| Abmessungen; Gewicht | 1.572 x 923 x 126 mm (BxHxT) (ohne Fuß); 65 kg (ohne Fuß) |
| Optionales Zubehör | www.sharp.de/b2b_vision |
| Garantie | Der Wortlaut der Garantie und die Garantiebedingungen sind einsehbar unter: www.sharp.de/b2b_vision |

Die angegebenen Leistungswerte stellen Mittelwerte einer in Serienherstellung produzierten Einheit dar. Geringe Abweichungen sind bei einzelnen Geräten möglich. Bedingt durch fortlaufende technische Verbesserungen behält sich Sharp das Recht vor, das Design und die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Bei Fragen zu den Produkten wenden Sie sich bitte an unsere Hotline, Tel.: 0 18 05/23 46 75 (14 C/min, Mo.–Fr. von 9.00–17.00 Uhr).

SHARP

Sharp Electronics (Europe) GmbH
Sonninstraße 3, 20097 Hamburg, Germany
Tel.: (040) 23 76-2858 · Fax: (040) 23 76-2760

www.sharp.de/b2b-vision

Zweigniederlassung Österreich

Handelskai 342, 1020 Wien, Austria
Tel: (01) 7 27 19-0 · Fax: (01) 7 27 19-109

www.sharp.at/b2b-vision