

# LC-5621

Display quadruplo a LCD ad alta definizione piena 56"



**Specifiche tecniche****LC-5621****Specifiche generali**

Tecnologia	TFT LCD
Risoluzione	3840x2160
Durata	50,000h average
Colori	16.8 million
Gamma di colori	75% NTSC
Proporzioni	16:9
Angolo di visuale	176°/176°
Tempo di risposta	6.5 ms
Punti per pollice	78 dpi
Regolazione del colore	5600K, 6500K, 7500K, 8500K, 9300K, User (R, G, B sliders)
Rapporto di contrasto	1200:1
Luminosità	400cd/m <sup>2</sup>
Ingressi standard	Two Dual-link DVI inputs
Risoluzione supportata	3840x2160 (1920x2160 on each DVI input)
Controllo	-RS232 control: Baud-rate: 9600 -On Screen Display (OSD) -IR remote control
Ingresso	85V-264V (50Hz-60Hz)
Rumore acustico	21 dB(A) with default brightness value
Consumo energetico	500W
Intervallo temperature in funzionamento	5° to 35°C (41° to 95°F)
Umidità	Nom 75% @ 35°C > (95°F)
Conformità alle norme	CE, UL, FCC A, TÜV, VCCI Class A
Raffreddamento	Fans for optimized cooling
Diagonale schermo attivo	56.2" (1,427.5 mm)
Area schermo attivo	1,244 x 700 mm (48.98" x 27.56")
Dimensioni:	1,345 x 801 x 135 mm (53" x 31.54" x 5.31") without stand
Peso	53kg (117 lbs) without stand 58kg (128 lbs) with stand
Vetro anteriore	Future option
Appeso	VESA (Table stands included. Mounts are optional.)
Garanzia	Warranty of the Product is two years. Image retention resulting from prolonged continuous usage is covered only under strict specifications.

Generato il: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla [www.barco.com](http://www.barco.com) per le specifiche più recenti.