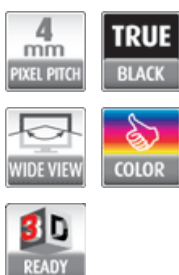
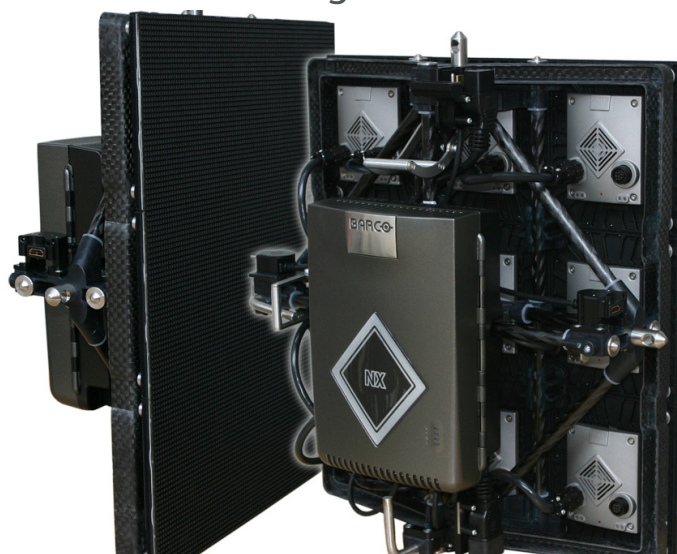


# NX-4s

Pannello a LED montato su superficie true black con dot pitch di 4,66 mm e luminanza di 2.000 nit con angolo di visualizzazione



Il Barco NX-4s è un display LED di alte prestazioni, per interni, che offre i più profondi livelli di nero disponibili sul mercato insieme ad un rapporto di contrasto estremamente elevato di oltre 3.500:1. Con un'emissione luminosa di oltre 2.000 nits e l'elaborazione nativa del colore a 16 bit, il NX-4s rappresenta sicuramente l'apice in fatto di qualità d'immagine, in qualsiasi installazione ad interno. Inoltre, la leggerezza del Barco NX-4s garantisce un'installazione rapida e facile.

#### Angolo di visualizzazione estremamente ampio

Inoltre, l'NX-4s si distingue particolarmente per il suo angolo di visualizzazione estremamente ampio e una superficie opaca, per un'eccezionale qualità dell'immagine in ogni circostanza.

#### Funzionalità 3D opzionale

La piena capacità di 3D attivo è disponibile opzionalmente. Questo prodotto hardware aggiuntivo non determina una perdita di risoluzione, grazie al pieno supporto di contenuto a 60 Hz sinistra/destra ad un frame rate di 120Hz in 3D. Riduce a zero la perdita di emissione luminosa tradizionalmente associata al 3D. In quanto tale, offre un'eccezionale effetto 3D che farà immergere il vostro pubblico in contenuti superfacienti.

BARCO

Visibly yours

## Specifiche tecniche

<b>Dot pitch</b>	4,66 mm
<b>Luminosità</b>	2.000 nit
<b>Configurazione LED</b>	SMD nero 3 in 1
<b>Densità pixel</b>	45.918/m <sup>2</sup> 10.368/pannello (96x108)
<b>Angolo di visuale</b>	O: 120° V: +60°/-60° (a 50% di luminosità)
<b>Rapporto di contrasto</b>	3.500:1 (a 500 lux)
<b>Durata</b>	60.000 ore a 75% di luminosità
<b>Consumo energetico</b>	244 W/pannello (max) 109 W media
<b>Dimensioni pannello (LxAxP) in mm</b>	448 mm x 504 mm x 210 mm (noleggio) 448 mm x 504 mm x 228,6 mm (fisso)
<b>Peso per pannello</b>	12,9 kg (noleggio) 13,8 kg (fisso)
<b>Grado IP</b>	Solo per interni
<b>Elaborazione</b>	16 bit/colore
<b>Colori</b>	281 trilioni
<b>Intervallo di aggiornamento</b>	3.200 Hz
<b>3D Ready (opzionale)</b>	sì
<b>Sovrapposizione max</b>	Massima altezza 12 pannelli
<b>Appesi max</b>	Massima altezza 15 pannelli
<b>Interfacce</b>	4 collegamenti HDMI 1 USB (diagnostica)
<b>Manutenzione</b>	Anteriore e posteriore (attrezzi necessari per la parte anteriore)
<b>Compatibilità sorgente</b>	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI (single link e dual link, fino a 2048 x 1536) SDI, HD-SDI, dual link HD-SDI
<b>Digitalizzatore utilizzabile</b>	DX-100, DX-700 (con scheda uscita NNI)
<b>Certificazioni</b>	CE classe A, TUV, FCC classe A, ETL, Cebec, RoHS
<b>Capacità 3D</b>	Sì Installazione richiesta R9801024B1

Generato il: Saturday, May 26, 2012

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta.

Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.

L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo [www.barco.com](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours