

HD-40

Écran large durci 40" pour visualisation collaborative



L'écran 40 pouces durci de Barco constitue la solution idéale pour la prise de décisions et les analyses collaboratives dans les Centres d'information de combat (CIC), sur les passerelles et autres lieux à bord d'un navire. Les écrans larges peuvent fonctionner en réseau et disposent de modules de traitement intégrés pour afficher tout type de données, y compris la vidéo sur IP. L'écran Barco HD-40 peut être monté sur n'importe quelle cloison de navire et accepte les signaux analogiques, numériques et IP.

BARCO

Visibly yours

Spécifications techniques

Taille d'écran	40"
Résolution	HD 1080 (1920 x1080 px)
Luminosité	Typique 400 cd/m ² (116 fL)
Taux de contraste	2 000:1 (environnement nocturne)
Taux de gradation	Minimum 150:1 (en fonction des conditions de lisibilité de jour ou de nuit)
Vibration	Navires : MIL-STD-167-1, Type 1
Choc	MIL-STD-810F Méthode 516,4 30 g - Demi-onde sinusoïdale 12,5 ms MIL-STD-901D, Classe I, poids moyen Niveau B
Température de fonctionnement	MIL-STD-810E Température basse : 0 °C Température haute : +50 °C
Température de stockage	MIL-STD-810E Température basse : -40 °C Température haute : +70 °C
Humidité	MIL-STD-810E Max. 95 % @ 40 °C
Altitude de fonctionnement basse pression	MIL-STD-810E 15 000 pieds
EMI / EMC	MIL-STD-461 F (applications de navires de surface)
FCC	FCC-A
Entrées des signaux	DVI-I, VGA (type DVI-I, DVI intégré) Video-over-IP (en option)
Port série RS-232	Sub-D 9 broches
Alimentation	MS 27656 T 09 F 98P (MIL-C-39999 série I)
Commandes	HAUT / BAS / SEL / QUIT / VEILLE en association avec l'affichage OSD
Témoins	LED « Alimentation » verte, LED « Anomalie » rouge
Alimentation	115-220 V CA
Consignes	MIL-STD-1399, en conformité avec la section 300A
Consommation	240 W (typique)
Sécurité	IEC 950
Poids	33,6 kg (74 lbs)
Finition	Couleur du support N° 37038 (FED-STD-595), noir mat
MTR	Inférieur à 30 minutes
Mise à l'échelle	Aucune mise à l'échelle / plein écran / conservation de l'aspect Configuration automatique, Ajustement automatique de phase (APA), Contrôle automatique du gain (AGC)
Options	Video-over-IP via Ethernet fibre optique ou cuivre

Crée le : Sunday, May 27, 2012.

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.

BARCO

Visibly yours