

Medical Consultation Center 86 pouces

Un écran 8 MP pour une collaboration clinique améliorée



- Conception intelligente et ergonomique
- Collaboration sans effort
- Productivité clinique améliorée

Le Medical Consultation Center de Barco est une solution puissante destinée aux salles de formation et aux salles de réunion des équipes multidisciplinaires des établissements hospitaliers. Le Medical Consultation Center est un système autonome, intégré, conçu pour les établissements hospitaliers.

Ce système tout-en-un comprend un écran tactile, des outils de visualisation et de carte graphique, ClickShare pour améliorer la collaboration, et les fonctionnalités picture-and-picture intégrées. Ainsi, le Medical Consultation Center de Barco fournit tout ce dont les professionnels de santé ont besoin pour promouvoir la collaboration clinique.

Smart ergonomic design

Visualisez les plus infimes détails sur l'écran 86 po 8 MP avec DICOM intégré. Les écrans tactiles à 10 points sont équipés de fonctionnalités d'annotation et de tableau noir. Celles-ci, associées à la grande taille de l'écran et au vitrage de protection anti-reflet en façade, assurent un fonctionnement fluide et facile, ce qui les rend parfaits pour la collaboration en équipe.

Grâce à la conception intelligente et récompensée du support, le Medical Consultation Center de Barco est exceptionnellement sûr et stable.

Effortless collaboration

Découvrez une nouvelle manière de collaborer et de partager les données importantes. Partagez des contenus issus de sources cliniques internes, par exemple des DME, des radiologies, des images pathologiques et même des conférences vidéo simultanément à l'écran, grâce aux 4 entrées de l'écran. Aucun commutateur externe n'est nécessaire, ce qui vous permet de réaliser des économies et d'



accroître votre productivité.

En outre, vous pouvez profiter des avantages de la collaboration sans fil grâce à la suite ClickShare intégrée, qui vous permet de partager du contenu à l'écran en un seul clic depuis 4 sources maximum à la fois.

Enhanced productivity

Avec une mémoire de 8 Go, 160 Go de bande passante et un processeur ultrarapide, la carte graphique haut de gamme vous offre une puissance de traitement inégalée.

- Vous apprécierez une configuration multiécran associée à 4 sorties dédiées.
- Les fonctionnalités innovantes FindCursor™, VirtualView™ et DimView offrent une expérience des plus productives
- Conference CloneView™ garantit non seulement que votre contenu est affiché sur le grand écran avec la plus grande fidélité, mais il vous permet également de manipuler les images et de zoomer pour disposer d'une session de collaboration permettant véritablement tous les approfondissements nécessaires. En association avec SpotView™, vous pouvez mettre en évidence et partager une zone d'intérêt lors de conférences et de sessions de formation
- L'outil ScreenShot™ vous permet d'effectuer des captures d'écran, y compris des annotations à des fins de formation et pour documenter les rapports d'équipe pluridisciplinaire.

Spécifications techniques**MEDICAL CONSULTATION CENTER 86 POUCES**

Écran et système	
Dimensions	Système : 1 980,2(L) x 768,7 (p) x 2 354,8 (h) (mm) (support compris) Écran uniquement : 1 980,2(L) x 90 (p) x 1 152,8 (h) (mm) (support compris)
Poids	Structure autoportante : 78 kg ; écran seul : 90 kg
Résolution	3 840 x 2 160 pixels
Contraste	1 200:1
Mode de contraste dynamique	2 000:1
Taille d'écran	86"
Luminosité	500 cd/m ²
Étalonnage DICOM	Oui
Logiciel d'assurance qualité	MediCal QAWeb
Connecteurs	1x DVI 1x DP1.2 1x HDMI 1.4 1x HDMI 1.4 Prise audio
Contrôle	Touche OSD intégrée, télécommande infrarouge externe
Traitement des images	Affichage des entrées en quadravision intégré
Largeur totale de l'encadrement (deux écrans 28 mm adjacents)	
Rétroéclairage	LED
Alimentation	CA 100 V ~ 240 V (50/60 Hz), 4 A
Consommation électrique	230 W nominal, 300 W maximum
Haut-parleur interne	2x enceintes (2 x 10 W)
Fréquence horizontale	Numérique : 31,5 ~ 81 KHz
Fréquence verticale	Numérique : 50 ~ 71 Hz
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Caractéristiques	Montage VESA 400 x 600 UHD à 60 Hz : DisplayPort uniquement 4 Picture by Picture Emplacement compatible OPS Langue des menus de réglage à l'écran : Chinois, anglais

Spécifications techniques**MEDICAL CONSULTATION CENTER 86 POUCES**

Écran tactile	IR
Systèmes pris en charge	Windows XP/7/10
Type d'entrée tactile	Un doigt Plusieurs doigts Cliquez, maintenez appuyé et faites glisser
Nombre d'entrées tactiles simultanées	10
Carte graphique	
Mémoire de page	8 Go GDDR5
Largeur de bande mémoire	160 Go/s
Consommation électrique	150 W
Connecteur électrique	Un connecteur d'alimentation 2x3
Version	Emplacement carte PCIe simple largeur 248 mm (L) x 110 mm (H)
Connecteurs	4-DisplayPort (DP)
Caractéristiques particulières	Conference CloneView™ : permet d'obtenir une projection précise des images médicales sur un système d'affichage grand écran.
Collaboration	
Nombre de sources présentes simultanément	8 (4 par écran)
Nombre de connexions simultanées	64
Compatibilité iPad, iPhone et Android	Partage de documents, navigateur, caméra pour les appareils Android et iOS via l'app ClickShare
Bureau étendu	Disponible (en fonction du système d'exploitation).
Connexions	2 x LAN Ethernet (permet une connexion séparée et simultanée à plusieurs réseaux, par exemple le réseau des invités et le réseau de l'entreprise) 2x USB 2.0; 2x USB 3.0 (à l'arrière) ; 2x USB 3.0 (à l'avant) Ligne de sortie analogique sur mini jack (3,5 mm), S/PDIF numérique
Interactivité (tableau noir et annotations)	Oui
Modération	Oui

Créé le : 28 Aug 2023

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