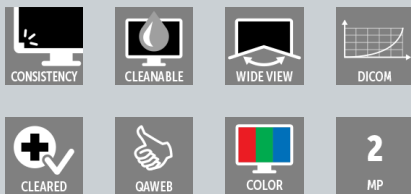


Eonis 22 po (MDRC-2222 Option WP) Dentaire

Écran d'imagerie dentaire de 22 pouces entièrement nettoyable



- **Équipé d'un capteur frontal pour des images cohérentes**
- **Doté d'outils de gestion de la qualité à distance**
- **Nettoyable**

Une solution sûre et entièrement nettoyable

L'écran Eonis de Barco est pourvu d'une vitre de protection en façade que vous pouvez nettoyer avec les agents de nettoyage les plus courants. La vitre trempée garantit une utilisation sûre de l'écran dans un environnement clinique.

Un système séduisant et polyvalent

Avec son élégante robe blanche et ses coins arrondis, cet écran sera du plus bel effet dans tous les cabinets dentaires. Les nombreuses options de montage enrichissent encore la conception intelligente : l'écran peut ainsi être utilisé sur un support VESA, être placé sur le bureau du dentiste ou être monté sur un bras rotatif. Plusieurs connexions sont disponibles, dont des entrées supplémentaires pour afficher du contenu vidéo.

Qualité d'image constante

Avec l'écran Eonis, le contraste des images est élevé, ce qui garantit une visualisation efficace et rapide des images dentaires. Afin de garantir une qualité d'image constante, il est doté d'un capteur frontal unique, qui aligne automatiquement la qualité des images chaque fois que l'écran est mis sous tension. Le service QAWeb Entreprise en ligne de Barco renforce encore la constance des images et vous permet de personnaliser aisément votre image.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**EONIS 22 PO (MDRC-2222 OPTION WP) DENTAIRE**

Technologie de l'écran	LCD
Taille active de l'écran (diagonale)	546 mm (21,5 pouces)
Taille active de l'écran (H x V)	476 x 268 mm (18,7 x 10,5 po)
Rapport d'aspect (H:V)	16:9
Résolution	2 MP (1 920 x 1 080 pixels)
Pas de pixels	0,248 mm
Imagerie en couleur	Oui
Imagerie en niveaux de gris	Oui
Profondeur de couleur	30 bits
Angle de vision (h/v)	178°
Présélections de luminosité ambiante	Oui, sélection de la salle de lecture
Capteur frontal	Oui, capteur de cohérence frontale
Luminance maximale (type pour le panneau)	300 cd/m ²
Luminance étalonnée DICOM	180 cd/m ²
Rapport de contraste (type pour le panneau)	1 000:1
Temps de réponse ((Tr + Tf)/2) (type)	7,5 ms
Couleur du boîtier	RAL 9016
Signaux vidéo en entrée	1x DVI-I 1x DisplayPort
Ports USB	1 x USB 2.0 en émission (point d'extrémité) 2x USB 2.0 en réception
Puissance nominale	100-240 VCA, 50-60 Hz, 0,6-0,4 A
Consommation électrique	20 W (nominal) < 0.5 W (hibernate) < 0.5 W (standby)
Dimensions avec support (l x H x P)	Portrait : 337 x 525~602 x 201 mm Paysage : 514 x 388~498 x 201 mm
Dimensions sans support (l x H x P)	Portrait : 315 x 514 x 67 mm Paysage : 514 x 315 x 67 mm
Dimensions emballé (l x H x P)	700 x 240 x 460 mm
Poids net support compris	6,4 kg
Poids net sans support	4,1 kg
Poids net emballé	7,8 kg (sans accessoires optionnels)
Inclinaison	-5° à +22°
Pivot	90°
Plage de réglage en hauteur	110 mm
Norme de montage	VESA (100 mm)
Protection de l'écran	Vitrage de protection anti-éblouissement
Modalités recommandées	Toutes les images numériques à l'exception des images de mammographie numérique

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**EONIS 22 PO (MDRC-2222 OPTION WP) DENTAIRE**

Certifications	CE (MDD 93/42/EEC ; A1:2007/47/EC appareil de classe I) CE 2014/30/EU RoHS EN 60601-1-2 (2015) CEI 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2003 (2e édition) CEI 60601-1:2005 + C1:2006 + C2:2007 + A1:2012 ANSI/AAMI ES60601-1:A1:2012 + C1:2009/(R)2012 + A2:2010/(R)2012 CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:2014 DEMKO EN 60601-1:2006 + A12:2014 + A1:2013 KC FCC Classe B ICES001 Niveau B Appareil de classe I selon la FDA
Accessoires fournis	Guide de l'utilisateur CD système Câble DisplayPort Câble USB Câbles d'alimentation CA (adaptés à la zone géographique)
Logiciel d'assurance qualité	MediCal QAWeb
Garantie	3 ans
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Humidité (fonctionnement)	8 % à 85 % (sans condensation)
Humidité (stockage)	5 % à 95 % (sans condensation)
Pression de fonctionnement	70 kPa
Pression de stockage	50 à 106 kPa

Créé le : 15 Mar 2022

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