

Ecran médical 27" BriteMED®

L'écran médical multifonction de référence

BriteMED



Pied non fourni



Points forts



Connexion polyvalente

Entrées multiples permettant différentes connexions en fonction de l'utilisation : entrées VGA et DVI en standard, entrée / sortie HDMI avec fonctions PIP / PBP et module 3G-SDI en option pour les systèmes d'endoscopie avancés.



Visualisation précise des images

Le respect de la norme DICOM / GAMMA assure un rendu de couleur et une échelle de gris optimisés pour la visualisation fidèle de l'image médicale.



Brillance exceptionnelle

La luminosité élevée de 700 Cd/m² améliore la clarté et les détails pour la couleur et les images en niveaux de gris.



Imagerie multimodes

Les paramètres image dans l'image (PIP) et image par image (BPB) permettent une capacité d'affichage multimodes pour diverses combinaisons d'images.

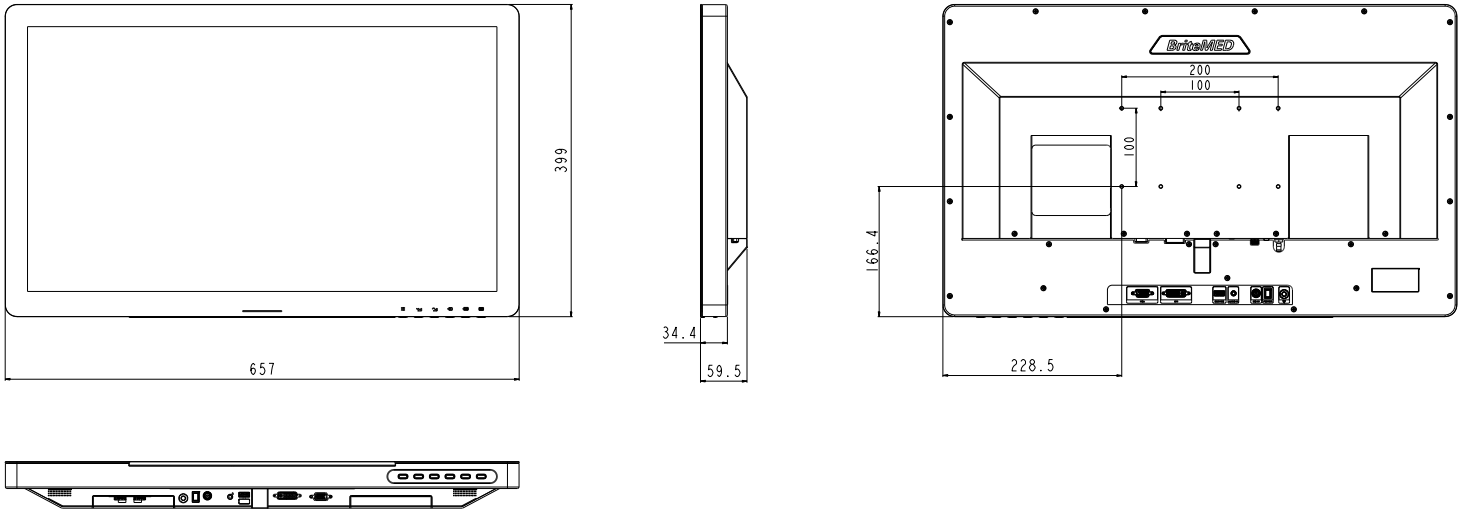
Guide de sélection

	Modèle avec entrées standard VGA et DVI	Modèle avec entrées vidéo analogiques
Sans E/S HDMI	MMS-27C	MMS-27CA
Avec E/S HDMI pour l'affichage PIP/PBP	MMS-27CH	MMS-27CAH

Caractéristiques

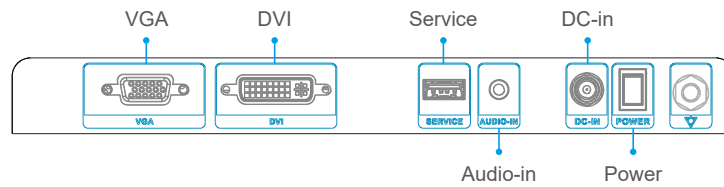
Modèle		MMS-27C	MMS-27CA	MMS-27CH	MMS-27CAH
Description		Entrées VGA + DVI		Entrées VGA + DVI et HDMI	
Performance d'image	Taille écran	27" (16:9)			
	Résolution	1920 (L) x 1080 (H) pixels			
	Brillance (max.)	700 Cd/m ² (typique)			
	Contraste	1000:1 (typique)			
	Angle vision (H/V)	178° / 178° (typique)			
	Temp. des couleurs	Réglages usine 5500K, 6500K, 7500K, 9300K			
	Correction Gamma	Calibration usine gamma 2.0 & DICOM			
Fonctions	Touches de fonction	1 x Menu 1 x Source 1 x Entrée paramétrable		1 x Backlight up /+ 1 x Backlight down /- 1 x Ajustement taille image	
Entrées	VGA (DB-15)	1			
	DVI-D	1			
	HDMI	N/A	N/A	1	1
	Composantes	N/A	BNC x 5 (Y/Pb/Pr, R/Gs/ B, R/G/B/C-Sync, R/G/B/ H-Sync/V-Sync)	N/A	BNC x 5 (Y/Pb/Pr, R/Gs/ B, R/G/B/C-Sync, R/G/B/ H-Sync/V-Sync)
	CVBS	N/A	BNC x 1 (NTSC, PAL)	N/A	BNC x 1 (NTSC, PAL)
	S-Video	N/A	1	N/A	1
	Audio	Jack audio x 1			
Sorties	HDMI	N/A	N/A	1, loop through	1, loop through
	Composantes	N/A	BNC x 5, loop through (Y/Pb/Pr, R/Gs/B, R/G/B/ C-Sync, R/G/B/H-Sync/ V-Sync)	N/A	BNC x 5, loop through (Y/Pb/Pr, R/Gs/B, R/G/B/ C-Sync, R/G/B/H-Sync/ V-Sync)
	CVBS	N/A	BNC x 1, loop through (NTSC, PAL)	N/A	BNC x 1, loop through (NTSC, PAL)
	S-Video	N/A	1, loop through	N/A	1, loop through
	Audio	0.8W x 2			
Interface optionnelle	3G-SDI	Entrée x 1 Sortie x 1 (en boucle)			
Général	Alimentation	Entrée 10V~28Vdc			
	Bloc secteur	Bloc secteur grade médical, entrée 100-240Vac 50-60Hz; sortie : 12Vdc@7.5A			
	Dimensions	657 x 399 x 59,5 mm			
	Poids	10 kg			
	Montage	VESA 100 x 100 mm / 200 x 100 mm			
Environnement	Temp. de fonctionnement	0°C~40°C			
	Humidité en fonc.	10%~90% (sans condensation)			
	Température de stockage	-20°C ~60°C			
	Humidité en stock.	10%~90% (sans condensation)			
Certifications & normes	ANSI/AAMI ES60601-1, EN60601-1, CAN/CSA C22.2 No. 60601-1, et FCC Class B part 18				
Contenu du carton	Moniteur	1	1	1	1
	Bloc secteur	1	1	1	1
	Cordon secteur	1	1	1	1
	Câble de masse	1	1	1	1
	Câble VGA	1	1	1	1
	Câble DVI	1	1	1	1
	Câble HDMI	N/A	N/A	1	1
	Câble USB	1	1	1	1
	Manuel technique (clé USB)	1	1	1	1

Dimensions (mm)

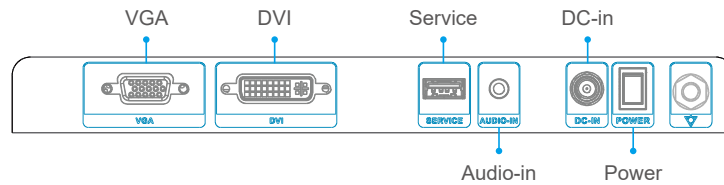
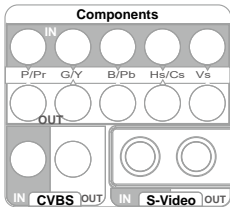


Signaux - Interfaces

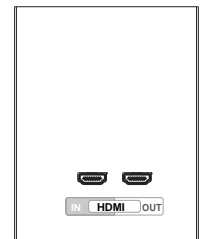
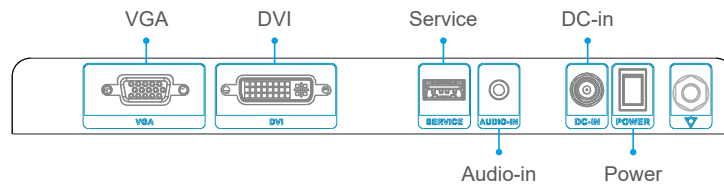
MMS-27C



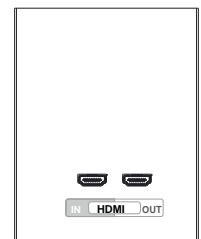
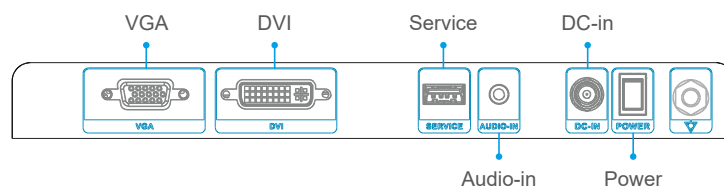
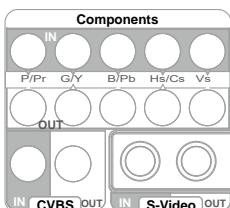
MMS-27CA



MMS-27CH



MMS-27CAH



Codification des articles

Code article	Désignation
MMS-27C-R10	Ecran couleur 27" 1920x1080, entrées VGA/DVI-D, bloc secteur 100-240ac / 12Vdc
MMS-27CA-R10	Ecran couleur 27" 1920x1080, VGA/DVI-D/entrées analogiques / CVBS/S-Video, bloc secteur 100-240ac / 12Vdc
MMS-27CH-R10	Ecran couleur 27" 1920x1080, entrées VGA/DVI-D/HDMI, bloc secteur 100-240ac / 12Vdc
MMS-27CAH-R10	Ecran couleur 27" 1920x1080, VGA/DVI-D/HDMI/entrées analogiques / CVBS/S-Video, bloc secteur 100-240ac / 12Vdc

Options d'usine

Code article	Désignation
MMSO-3GSDI-R10	Module add-on entrée / sortie 3GSDI
STAND-DWH-R10	Support de table blanc VESA 75/100, supporte jusqu'à 15 Kg
WK-E35M-R10	Support mural argent VESA 100/200/200x100 supporte jusqu'à 35 Kg