



\* Pied en option

## Ecran médical 21" BriteMED®

### Multi-Interfaces en remplacement des moniteurs CRT

### Avantages



#### Connexion polyvalente

Les multiples entrées permettent une connexion flexible entre les applications : entrée VGA et DVI pour la connexion de base, entrée / sortie analogique standard pour remplacer le moniteur CRT d'un ancien système d'endoscopie.



#### Visualisation précise des images

La conformité DICOM / GAMMA garantit une reproduction optimisée des couleurs et des niveaux de gris pour une précision optimale de l'image.



#### Contrôle facile

Le menu OSD peut être défini à distance par un PC. Le GPIO en option est réservé au développement de fonctions personnalisées, telles que le contrôle de l'éclairage et du lit du patient.



#### Installation facile

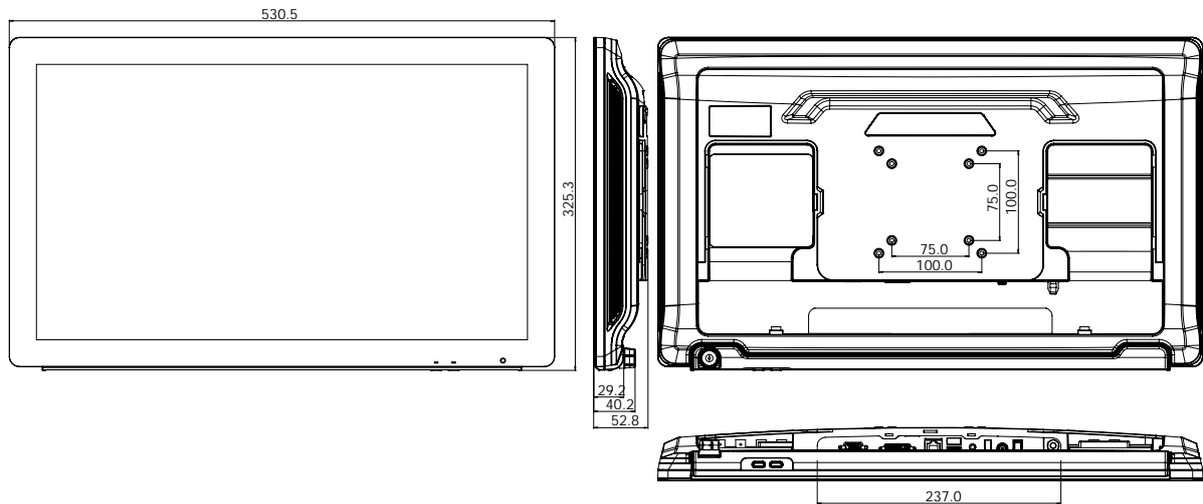
La conformité VESA 75/100 permet une installation facile dans une salle d'examen restreinte, sur le chariot, sur le bras chirurgical ou d'autres kits de montage.

### Guide de sélection

	Modèle avec entrées standard VGA et DVI	Modèle avec entrées vidéo analogiques	Modèle avec dalle tactile
Sans interface HDMI	MMS-21C	MMS-21CA	MMS-21CT
Avec entrée / sortie HDMI pour affichage PIP / PBP	MMS-21CH	MMS-21CAH	MMS-21CHT

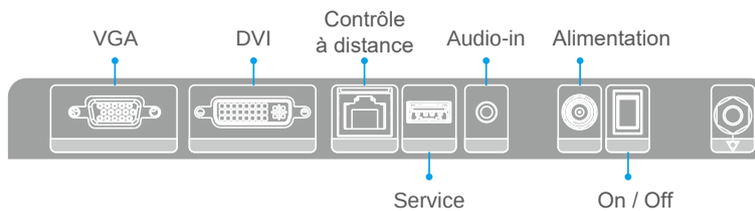


## Dimensions (unité : mm)

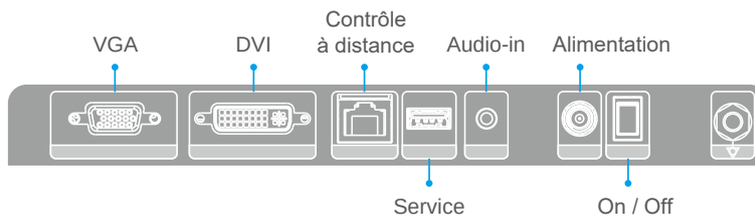
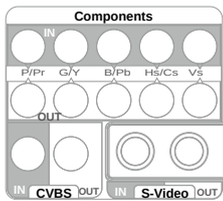


## Signaux - Interfaces

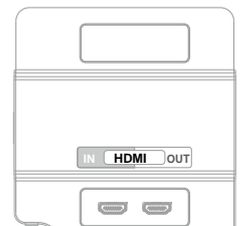
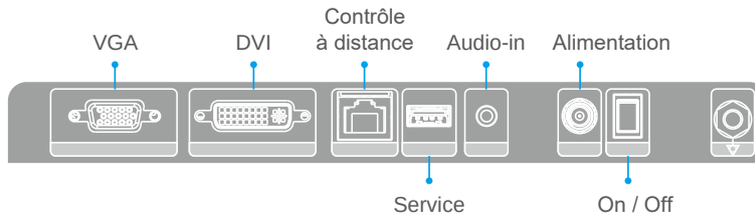
### MMS-21C



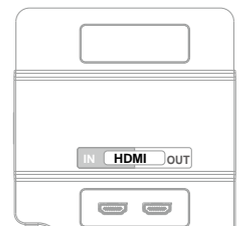
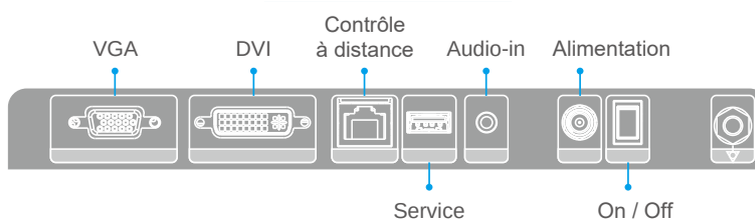
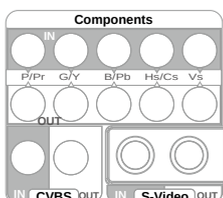
### MMS-21CA



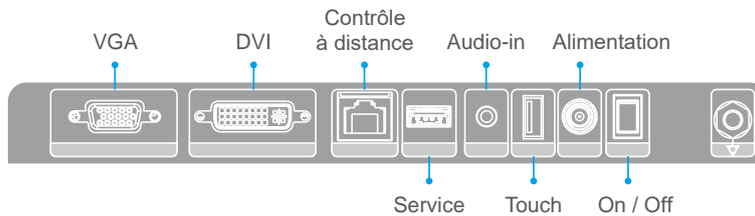
### MMS-21CH



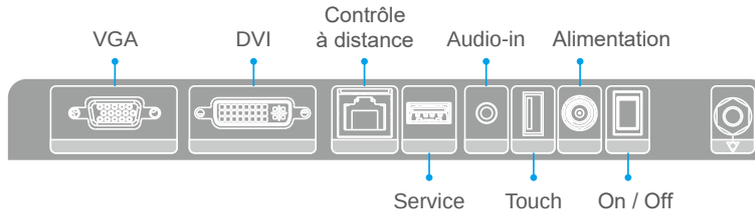
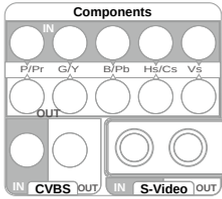
### MMS-21CAH



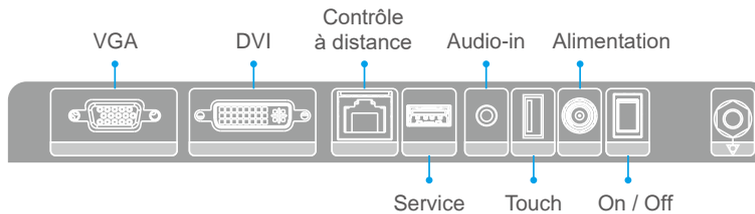
## MMS-21CT



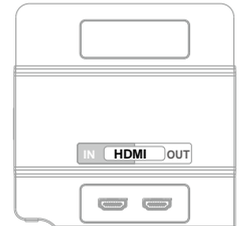
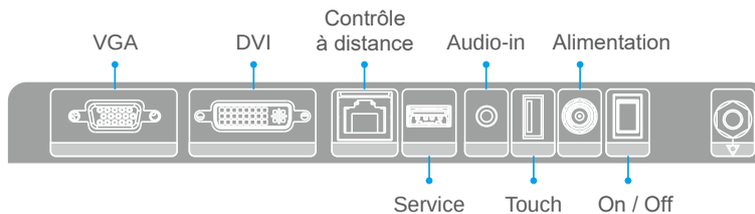
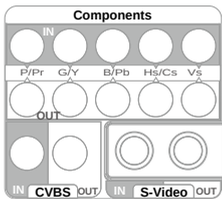
## MMS-21CAT



## MMS-21CHT



## MMS-21CAHT



## Informations de commande

Code article.	Désignation
MMS-21C-R10	Moniteur couleur 21,5" 1920 x 1080, entrée VGA/DVI-D, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc
MMS-21CA-R10	Moniteur couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D/CVBS/S-Video, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc
MMS-21CH-R10	Moniteur couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D/HDMI, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc
MMS-21CAH-R10	Moniteur couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D/Component/CVBS/S-Video/HDMI, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc
MMS-21CT-R10	Moniteur couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D, dalle tactile capacitive, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc
MMS-21CAT-R10	Moniteur couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D/CVBS/S-Video, dalle tactile capacitive, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc
MMS-21CHT-R10	Moniteur couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D/HDMI, dalle tactile capacitive, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc
MMS-21CAHT-R10	Moniteur couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D/Component/CVBS/S-Video/HDMI, dalle tactile capacitive, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc

## Options d'usine

Code article	Désignation
MMSO-3GSDI-R10	Module add-on entrées / sorties en boucle 3GSDI
STAND-A19-RS	Pied VESA 75/100, charge maxi. 7,5 Kg, argenté
STAND-DWH-R10	Pied VESA 75/100, charge maxi. 15 Kg, blanc
AFLWK-19B	Support mural VESA 100 charge maxi. 7,5 Kg, argenté



NICONIX | ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le-Montueux | France

Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Web : [www.niconix.fr](http://www.niconix.fr)

Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051

TVA intracommunautaire : FR11424522472 | Code APE : 4651Z | Sarl au capital de 100 000 Euros