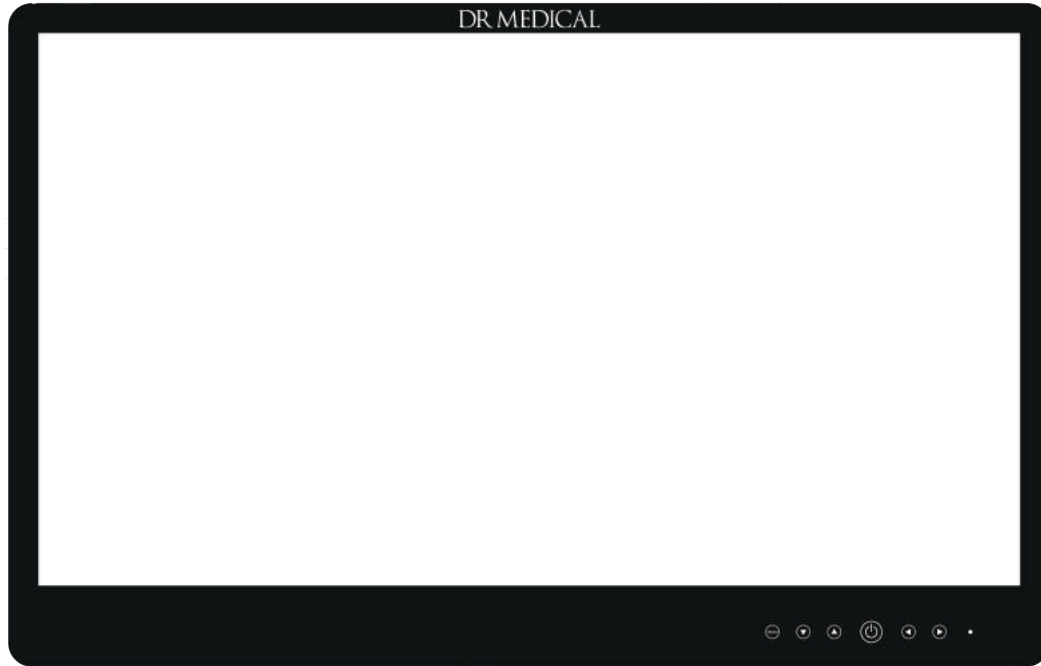


DR Moniteur 4K 32"

Réf. art. 200.000.090



Ce moniteur ultra-mince (TFT pour thin-film-transistor) 32 pouces très haute définition à face vitrée est doté d'un boîtier scellé en aluminium et d'un affichage panoramique. Il a été conçu pour un usage en continu, 24h/24 et 7j/7.

Il peut, si nécessaire, être affiché deux signaux de deux sources différentes en haute résolution.

Caractéristiques

- Module TFT 32 pouces, 3840 x 2160 pixels (très haute définition), angles de vision 178° / 178°, ratio 16:9
- Entrées: DisplayPort™ (DP) et High-Definition Multimedia Interface™ (HDMI)
- Désinfection par essuyage avec les produits commerciaux disponibles (désinfectants toutes surfaces autorisés)
- Liaison équipotentielle intégrée, alimentation électrique interne 100-240V

Le moniteur 4k 32", configurable avec de nombreuses interfaces numériques, est idéal pour les blocs chirurgicaux et unités de soins intensifs.

Bénéfices

- Boîtier en métal entièrement scellé, vitre de protection antireflet
- Conçu pour un usage continu 24h/24, 7j/7
- Ecran TFT avec angle de vision panoramique
- Qualité d'image supérieure
- Design hygiénique
- Moniteur compact très peu profond pour un usage en environnement médical
- Clavier frontal retro-éclairé avec bouton marche/arrêt, diode lumineuse de statut et contrôle de luminosité

Données techniques

Description générale

Concept	Moniteur TFT grand format 32" (78.77-cm) avec résolution haute définition
Boîtier	Boîtier aluminium entièrement scellé
Refroidissement	Système spécial, sans aucun composant mécanique mobile, sans maintenance
Nettoyage	Désinfection par essuyage avec les produits commerciaux disponibles (désinfectants toutes surfaces autorisés)

Conditions ambiantes

Température
Humidité relative
Pression atmosphérique

Usage

5° à 10°C
10% à 90%, sans condensation
101 à 70 kPa, resp. 10'000 pieds d'alt. max.

Stockage

0° à 60°C
5% à 90%, sans condensation
101 à 19 kPa, resp. 40'000 pieds d'alt. max.

Description

Finition
Ecran de protection
Montage
Alimentation
Alimentation non interruptible
Clavier frontal
Dimensions (l x h x p)
Poids

Caractéristiques standards

Gris clair (RAL* 7035) et bordure noire
Verre de silicate alumineux hautement résistant aux chocs avec revêtement antireflet
Video Electronics Standards Association 100 (VESA)
Alimentation interne, 100-240V AC, 50/60Hz, maximum 110W
Aucune
Bouton marche/arrêt, six touches pour menu système à l'écran (OSD)
760 x 460 x 70 mm
17.5 kg

Données techniques du module afficheur

Panel description	Ecran large TFT avec résolution haute définition et face vitrée
Surface active	696,7 x 367,4mm
Profondeur de couleurs	1,07 milliards de couleurs
Résolution native	4,096 x 2,160 pixels
Contraste	1000:1
Luminosité	300cd / m2
Angles de vision	178° / 178°

Ports de signal

Digital	3x HDMI, 1x DP
---------	----------------

Paramètres OSD (menu système à l'écran)

Choix de langues	Anglais, coréen
Paramètres image	Luminosité, contraste, intensité des couleurs, gamma, signal d'entrée, et plus

Version001_FR