

**LG 31.5" 8MP 32HL512D
MONITEUR DIAGNOSTIC à RÉOLUTION VARIABLE (8/6/4MP)**



Description du produit :

Qualité d'image optimisée pour l'examen diagnostic.

Écran IPS 31.5" 8MP

Une Image Précise quel que soit l'Angle

L'écran IPS 8MP de 31,5 pouces facilite le diagnostic précis des images médicales. Le grand angle de vision de 178° permet aux patients et aux médecins de voir des images reproduites avec précision et avec un minimum de distorsion.

Mode Multi-Résolution (8/ 6/ 4MP)

Compatible avec Tous les Appareils

La connexion aux différents types d'appareils est essentielle pour le moniteur de diagnostic. Grâce au mode multirésolution du 32HL512D, vous pouvez ajuster la résolution du moniteur pour l'optimiser en fonction de l'appareil connecté.

Mode Pathologie Clinique

Reproduction des Couleurs Fidèle à la Réalité

En mode Pathologie, le 32HL512D reproduit le même niveau de détail et de précision des couleurs que sous un microscope, afin d'aider les professionnels de la santé à établir des diagnostics plus précis.

Stabilisation de la Luminosité

Un capteur mesure la stabilité de la luminosité du rétroéclairage et compense automatiquement les fluctuations de luminosité causées par le vieillissement de l'écran, pour un affichage toujours stable pendant toute la durée d'utilisation.

PBP et Dual Controller

Plusieurs Signaux sur un Seul Écran

PBP (Picture By Picture) avec Dual Controller, permet de contrôler plusieurs appareils connectés à un écran avec un seul clavier ou une seule souris, ce qui contribue à accroître la commodité de l'examen. Vous pouvez consulter plusieurs informations en parallèle sur un seul écran.

Conception Ergonomique

Conçu pour le Confort et l'Immersion

Son support ergonomique et sa conception sans bordure sur quatre côtés permettent d'optimiser l'espace de travail pour le diagnostic. Faites pivoter deux moniteurs en mode portrait et utilisez-les côte à côte pour une expérience de lecture optimale.

FICHE PRODUIT

Megapixels: 8MP

Référence : -