

LG 31.5" 8MP 32HL512D
DIAGNOSTISCHE MONITOR MET VARIABELE RESOLUTIE (8/6/4MP)



Productomschrijving:

Geoptimaliseerde Beeldkwaliteit voor Diagnostische Beelden

31.5" 8MP IPS-scherm

Accuraat beeld vanuit elke hoek

Het 31,5-inch 8MP IPS-display vergemakkelijkt de nauwkeurige diagnoses van medische beelden. Dankzij de brede kijkhoek van 178° kunnen patiënten en artsen nauwkeurig gereproduceerde beelden zien met minimale vervorming.

Multi-resolutie modus

Compatibel met elk apparaat

De verbinding met de verschillende soorten apparaten is essentieel voor de diagnostische monitor. Dankzij de multi-resolutiemodus van de 32HL512D kunt u de resolutie van de monitor aanpassen om deze te optimaliseren voor het aangesloten apparaat.

Klinische pathologiemodus

Nauwkeurige kleurenreproductie

Omdat de LG 32HL512D-monitor de klinische pathologiemodus gebruikt met verbeterde kleurenreproductie, kan hij beelden van de microscoop levendig leveren zonder kleurvervalsing.

Auto Luminance Calibration

Duurzame beeldkwaliteit

Ingebouwde Auto Luminance Calibration helpt de productiviteit en efficiëntie te verhogen. Het converteert automatisch de medische beelden naar meer geschikte beelden om een exacte diagnose te stellen.

PBP en Dual Controller

Meerdere signalen op een scherm

PBP (Picture By Picture) met dubbele controller, bediening van meerdere apparaten die op één scherm zijn aangesloten met één toetsenbord of muis, helpt bij het vergroten van het gebruikskomfort. U kunt meerdere informatie tegelijkertijd op één scherm bekijken.

Ergonomisch ontwerp

Ontworpen voor Comfort en Onderdamping

De ergonomische standaard, de tweerichtingsaanpassing en de smalle rand zorgen voor een geoptimaliseerde diagnostische werkruimte. Draai twee monitoren in portret en gebruik ze naast elkaar voor de ultieme leeservaring.

PRODUCT SHEET

Megapixels: 8MP

Referentie LG003