

LG 21.3" 3MP 21HQ513D IPS
Verstelbare resolutie diagnostische monitor (2/3MP)



Productomschrijving:

Eenvoudige kalibratie met frontsensor

Moeiteloze kwaliteitscontrole

De geïntegreerde frontsensor maakt éénvoudige kalibratie mogelijk zonder dat er extra meetapparatuur nodig is. Het verbetert de kwaliteit en consistentie van medische beelden die worden weergegeven door nauwkeurige waarden te handhaven.

Modus voor meerdere resoluties

Compatibel met verschillende apparaten

Diagnostische monitoren moeten vaak worden aangesloten op verschillende modaliteiten, allemaal met verschillende resoluties. Dankzij de Multi-resolution Mode van de 21HQ513D kunt u de resolutie van de monitor aanpassen aan het aangesloten apparaat.

Pathologie modus

Levenschte kleurweergave

In de Pathologie modus reproduceert de 21HQ513D hetzelfde niveau van detail en kleurnauwkeurigheid als direct gezien onder een microscoop, om professionals in de gezondheidszorg te helpen nauwkeurigere diagnoses te maken.

Aanwezigheidssensor

Probleemloos besparen en betere beveiliging

Dankzij de aanwezigheidssensor van de 21HQ513D, die het scherm automatisch uitschakelt wanneer er geen beweging wordt waargenomen, kunt u energie besparen en bent u beter beveiligd tegen het blootleggen van patiëntgegevens en andere gevoelige gegevens.

Focus View

Volledig scherpstellen op de regio van interesse

De LG 21HQ513D beschikt over de Focus View Mode waarmee je een specifiek deel van het medische beeld beter kunt bekijken. Hierdoor kunnen professionals zich volledig richten op het interessegebied van het beeld voor een nauwkeurigere en efficiëntere diagnose.

Down Lighting & Wandverlichting

Ideale diagnostische werkruimte

De modi Down en Wall Lighting verminderen het contrast tussen de helderheid van de monitor en het omgevingslicht, zodat u comfortabel kunt werken zonder dat u de verlichting hoeft aan te passen om papieren documenten in de donkere kamer te bekijken.

5 sneltoetsen

Intuïtieve bediening

De 5 sneltoetsen van de 21HQ513D maken schakelen tussen schermmodi eenvoudiger en intuïtiever dan bediening via een schermmenu. De 5 sneltoetsen zijn veel sneller en gemakkelijker te bedienen tijdens het werk, zodat je de modus en belichtingsinstellingen kunt wijzigen zonder je workflow te verstoren.

Automatische helderheidssensor

Vermindert vermoeide ogen

De LG 21HQ513D is uitgerust met een Auto Luminance Sensor die de helderheid van het scherm automatisch aanpast aan de lichtomstandigheden. Het resultaat is minder vermoeide ogen doordat de helderheid van het scherm altijd op het optimale niveau wordt ingesteld.

Daisy-ketting

Minder rommel op uw bureau en eenvoudiger kabelbeheer

De 21HQ513D met 2 USB 3.0 Upstream-poorten en DisplayPort ondersteunt Daisy Chain Setup. U kunt dus een productieve werkplek creëren door twee diagnostische monitoren en een PC aan te sluiten.

Ergonomisch ontwerp

Gemakkelijke en comfortabele werkplek

De 21HQ513D is ontworpen om te kunnen worden aangepast aan de houding van professionals in de gezondheidszorg bij het bekijken van beelden. Het helpt dus bij het comfortabeler beoordelen van medische beelden, waardoor chronische pijn als gevolg van lange werkuren wordt verminderd.

PRODUCT SHEET

Megapixels: 3MP

Referentie LG001