

# HL2316SHA

Wielofunkcyjny monitor kliniczny 23,8"



## Wielofunkcyjny monitor kliniczny 23,8"

W pełni zgodny ze standardem DICOM, możliwością kalibracji\* i z panoramicznym ekranem Full HD, monitor HL2316SHA może pomóc lekarzom w dostępie do informacji o pacjencie w środowisku bez klisz podczas przeglądania różnych obrazów medycznych. Można go łatwo obsługiwać i poprawić tym samym wydajność pracy lekarzy oraz zadowolenie pacjentów.

Wbudowany zintegrowany czujnik podświetlenia może w sposób ciągły monitorować podświetlenie, szybko osiągać stabilną jasność po włączeniu zasilania i automatycznie kompensować utratę jasności z powodu zmiany otoczenia i długotrwałego użytkowania.

# HL2316SHA

Wielofunkcyjny monitor kliniczny 23,8"

## Zastosowanie

- Stomatologia
- Ambulatoria
- Sale pacjentów
- Oddziały OIT i OIOM
- Oddziały kliniczne
- Środowiska usług medycznych



## Specyfikacja techniczna



Kompatybilny ze standardem DICOM



System stabilizacji podświetlenia



Wbudowany tryb wieloekranowy

Model	HL2316SHA
Rozmiar	23,8"
Głębokość kolorów	16,7 Milionów
Rozdzielczość	1920 x 1080
Rozmiar piksela	0,2745 x 0,2745 mm
Jasność	600 cd / m <sup>2</sup>
Kontrast	1000 : 1
Kąty widzenia	178° Typ.
Czas reakcji	14 ms Typ.
Sygnaly wejściowe	DisplayPort: 20 pinów *1 DVI: DVI-D 24 piny *1 Wejście USB *1 / Wyjście USB *2
Rozmiar	569 (Szer.) x 410 ÷ 490 (wys.) x 220 (Głęb.) mm
Masa	8,0 kg
Standard montażu	VESA 100 x 100 mm
Zasilanie	AC 100 ÷ 240 V, 50 / 60 Hz
Pobór mocy	maks. 40 W
Oszczędność energii	EPA, VESA
MTBF	> 50 000 godzin

BEACON