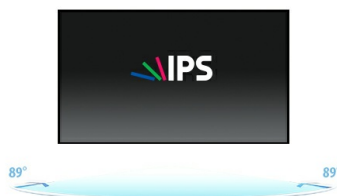


### 49" professionele display, 24/7 werking en een OPS PC-slot

Dankzij het gebruik van de IPS-panel technologie biedt de LH4981S een zeer natuurgetrouwe en stabiele kleurweergave, zelfs onder grote inkiijkhoeken. De hoge helderheid zorgt voor helder en scherp beeld, wat resulteert in uitstekende prestaties, ook in een felle omgeving. Het LED-paneel garandeert een laag energieverbruik en een betrouwbare continue werking van het scherm. Daarnaast is het scherm voorzien van een Open Pluggable Specification (OPS) PC-slot, die de installatie van een plug-in PC voor digital signage toepassingen vereenvoudigt. Deze monitor is in landscape en in portrait-positie inzetbaar. De ideale partner voor al uw Digital Signage oplossingen en video wall set-up.



IPS

IPS-schermen staan vooral bekend om hun brede kijkhoeken en natuurlijke, zeer nauwkeurige kleuren. Ze zijn bijzonder geschikt voor kleurkritische toepassingen.



OPS PC SLOT

Het ingebouwde Open Pluggable Specification (OPS) PC-slot, vereenvoudigt de installatie van een plug-in PC. Ideaal voor digital signage toepassingen.

## 01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Beelddiagonaal	48.5", 123.2cm
Paneel	IPS LED, matte finish
Resolutie	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Beeldverhouding	16:9
Paneel helderheid	500 cd/m <sup>2</sup>
Statisch contrast	1 300:1
Advanced contrast	0M:1
Reactietijd (GTG)	8ms
Inkijkhoek	horizontaal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89°
Kleurondersteuning	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Horizontale frequentie	30.0 - 83kHz
Zichtbaar formaat	1073.8 x 604mm, 42.3 x 23.8"
Pixel pitch	0.55926mm
Kleur behuizing en afwerking	zwart, mat

## 02 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Analoge video ingang	VGA x1 RCA video x1
Digitale video ingang	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
Audio ingang	Mini jack x1
Digitale video uitgang	DisplayPort x1
Audio uitgang	Mini jack x1 RCA (L/R) x1 Luidspreker 2 x 10W
HDCP	ja
USB HUB	x0

## 03 KENMERKEN

Max. continue bedrijfsduur	24/7
Media playback	ja
Behuizing (bezel)	metal

## 04 ALGEMEEN

OSD-talen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Gebruikersinstellingen	Beeld (beeldstijl, herstel stijl, achterg. verlichting, kleur, scherpte, ruisreductie, MPEG artefactred., digital crystal clear, geavanceerd, spel of computer, formaat en randen), geluid (geluidsstijl, herstel stijl, bas, hoge tonen, balans, surround-modus, geluid uit, geavanceerd), positionering (inschakelen, H. monitoren, V. monitoren, positie, raam comp.), algemene instellingen (menu taal, monitor ID, auto zoeken, klok, schema, sleeptimer, easylink, auto aanp., lokale KB blokkade, RC blokkade, pixel shift, intelligente energie, wake on lan, status AAN, LED, power on delay, logo, APM, informatie, DisplayPort versie, netwerk port, fabrieksinst.), netwerk instellingen (netwerkinstellingen weerg., netwerkconfiguratie, statische IP configureren, digitale media-ontvanger -DMR, netwerknnaam)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECHANISME

Beeld-oriëntatie	landscape, portrait
Fanless design	ja
VESA montage	400 x 400mm

## 06 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Kabels	Stroom, DVI, HDMI, DP
Handleiding	Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies
Afstandsbediening	ja (inclusief batterijen)

## 07 POWER-MANAGEMENT

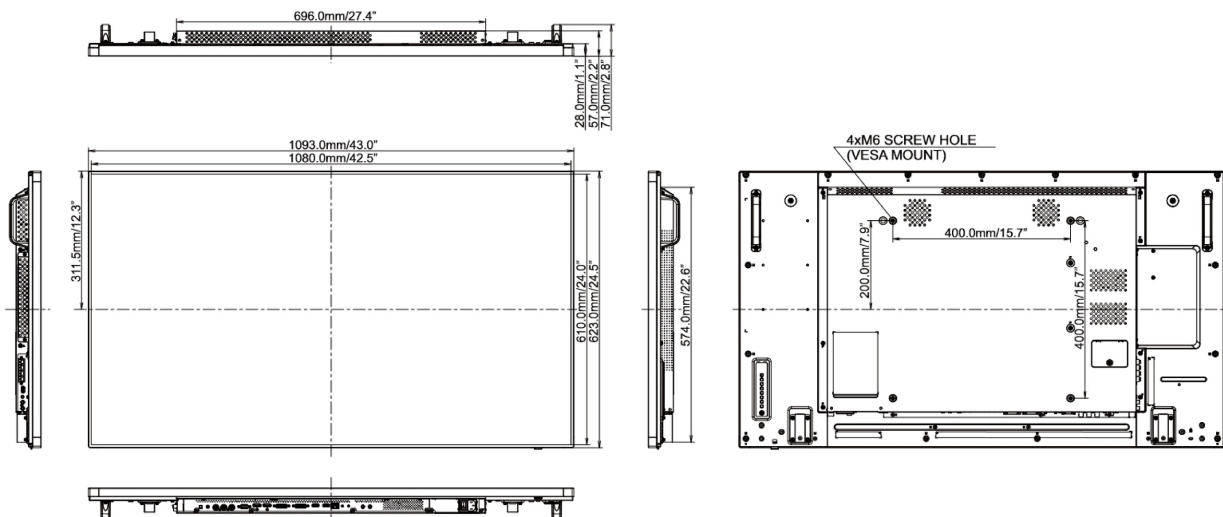
Voeding	intern
Stroomvoorziening	AC 100 - 240V, 50/6025Hz
Energieverbruik	135W typisch, 0.5W stand by, 0.5W uit modus

## 08 DUURZAAMHEID

Richtlijnen	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
REACH SVHC	meer dan 0.1%: Lood

## 09 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D	1093 x 623.0 x 71mm
Gewicht (zonder doos)	19kg



Alle handelsmerken zijn geregistreerd. Gegevens onder voorbehoud van zetfouten. Specificaties kunnen vooraf en zonder opgave van reden gewijzigd worden. Alle LCD-panels vallen onder ISO-9241-307:2008 inzake pixelfouten.