



Maximum impact with this 49” Digital signage LFD with 700cd/m2

The ProLite LH4982SB-B1 professional large format display is the ideal digital signage solution for companies that want maximum impact and maximum flexibility. The slim design and ultra-thin metal bezel combined with the higher-brightness – 700cd/m2 - IPS panel, 24/7 operating time and landscape/portrait orientation ensures optimal fit in almost any digital signage set-up, incl. video walls. The LED-backlit technology guarantees low power consumption and together with the active cooling ensures a reliable long-term operation. It can be operated via LAN network, RS232 or via an OPS plug-in PC.



IPS

IPS displays are best known for wide viewing angles and natural, highly accurate colours. They are especially suited for colour-critical applications.



OPS PC SLOT

Zabudovaný rozšiřující slot podporuje Open Pluggable Specification (OPS) standard; zjednodušuje instalaci plug-in PC pro digital signage.

01 CHARAKTERISTIKA OBRAZU

| | |
|---------------------|---|
| Design | Ultra thin bezel |
| Úhlopříčka monitoru | 48.5", 123.2cm |
| Panel | IPS LED s matnou povrchovou úpravou, haze 10% |
| Nativní rozlišení | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Formát obrazu | 16:9 |
| Jas | 700 cd/m ² |
| Kontrast | 1300:1 |
| Čas reakce (GTG) | 8ms |
| Úhel sledování | horizontální/vertikální: 178°/178°, na parvo/na lefo: 89°/89°, nahoru/dolů: 89°/89° |
| Barevná podpora | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) |
| Horizontalfrequenz | 30.0 - 83kHz |
| Arbeitsfläche H x B | 1073.8 x 604mm, 42.3 x 23.8" |
| Velikost bodů | 0.55926mm |
| Barva rámečku | černá, matná |

02 ROZHRANÍ / KONEKTORY / OVLÁDÁNÍ

| | |
|--------------------------|---|
| Analogové vstupní porty | VGA x1 RCA video x1 |
| Digitální vstupní porty | DVI x1 HDMI x2 DisplayPort x1 |
| Audio input | Mini jack x1 |
| Řídící vstup monitoru | RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 |
| Digitální výstupní porty | DisplayPort x1 (v.1.2 Daisy Chain multi-stream) |
| Audio Out | Mini jack x1 RCA (L/R) x1 Reproduktory 2 x 10W |
| Řídící výstup monitoru | RS-232c x1 IR smyčka x1 OPS Slot x1 (Standardní slot OPS Intel 80, Není kompatibilní s OPS-C) |
| HDCP | ano |
| USB ports | x1 (v.2.0) |

03 VLASTNOSTI

| | |
|--------------------------|---------|
| Extra | handles |
| Max. provozní doba | 24/7 |
| Video wall / daisy chain | yes |
| Přehrávání médií | ano |
| Rámeček | metal |

04 OBECNÉ

| | |
|------------|--|
| Jazyky OSD | EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
|------------|--|

Nastavitelné parametry

picture (picture style, restore style, backlight, colour, sharpness, noise reduction, MPEG artifact reduction, digital crystal clear, advanced, game or computer, format and edges) sound (sound style, restore style, bass, treble, balance, surround mode, audio out, advanced) tiling (enable, H. monitors, V. monitors, position, frame comp.) general settings (menu language, monitor ID, auto search, clock, scheduling, sleep timer, easylink, auto adjust, local KB lock, RC lock, pixel shift, smart power, wake on lan, switch on state, LED, switch delay, logo, APM, information OSD, displayport ver. network control port, factory settings) network settings (view network settings, network configuration, static IP configuration, digital media renderer-DMR, network name)

Plug&Play

DDC2B, Mac OSX

05 MECHANICKÉ ČÁSTI

Orientace

horizontální, vertikální

VESA

400 x 400mm

06 ZAHRNUTÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kabely

napájecí, DVI, HDMI, mDP - DP, DP, RS-232c

Příručky

uživatelský manuál, instrukce bezpečnosti

Dálkové ovládání

ano (včetně baterie)

07 POWER-MANAGEMENT

Napájecí zdroj:

interní

Napájení

AC 100 - 240V, 50/6025Hz

Odběr energie:

135W typisch, 0.5W odpočinek, 0.5W vypnutý

08 UDRŽITELNOST

Předpisy

CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

Energetická třída (Regulation (EU) 2017/1369)

G

REACH SVHC

nad 0.1% olova

09 ROZMĚRY / HMOTNOST

Rozměry výrobku Š x V x D

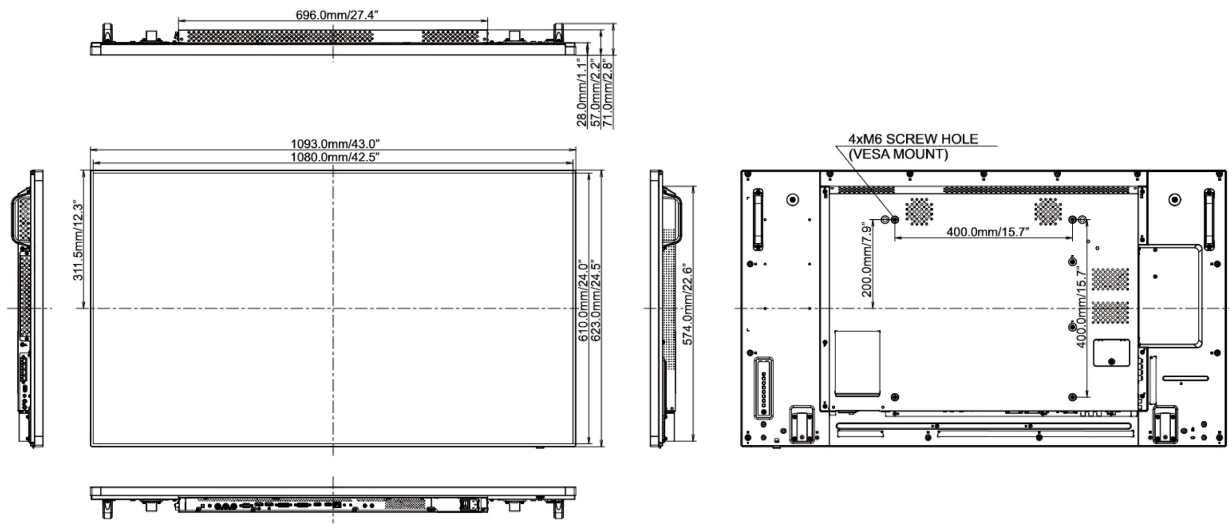
1093 x 623.0 x 71mm

Váha (bez balení)

19kg

EAN code

4948570115877



Všechny ochranné známky jsou registrovány a chráněny. Vyhrazené právo na změny. Veškeré ploché panely LCD splňují normu ISO-9241-307:2008 v oblasti počtu vadných pixelů.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED