

## LFD - SIGNAGE DISPLAYS

## **Professionelles kleinformatisches 24" (60.5 cm) Signage Display, optimiert durch das integrierte iiSignage<sup>2</sup> Content-Management-System**



Der ProLite S2425AS-B1P ist ein 23.8" (60.5 cm) Android-Display, das für die stabile und sichere Darstellung von Inhalten im Einzelhandel und in gewerblichen Umgebungen entwickelt wurde. Er wurde ausschließlich für die Anzeige von Inhalten konzipiert und eignet sich perfekt für Supermärkte, Geschäfte und Informationsstellen, an denen keine Interaktion erforderlich ist. Sein hochauflösendes Full-HD-IPS-Panel mit einer Helligkeit von bis zu 500 cd/m<sup>2</sup> sorgt für hervorragende Sichtbarkeit, selbst an hellen Standorten, während Power over Ethernet (PoE) die Installation vereinfacht und den Verkabelungsaufwand reduziert.

iiyama garantiert eine Kompatibilität mit iiSignage<sup>2</sup> für mindestens 5 Jahre und sorgt so für langfristige Zuverlässigkeit und Sicherheit bei professionellen Installationen.



## Konnektivität

Der RJ45 (LAN)-Anschluss, der die Power-over-Ethernet-Technologie (POE) unterstützt, ermöglicht es, sowohl die Datenverbindung als auch die Stromversorgung über ein einziges Kabel bereitzustellen, was die Installation in Bereichen vereinfacht, in denen viele Kabel die Umgebung stören würden.



## Android OS

Dank dem Android-Betriebssystem können Sie das Display ganz einfach an Ihre Bedürfnisse anpassen, indem Sie Apps direkt auf dem Display installieren.



## iiSignage<sup>2</sup>

iiSignage<sup>2</sup> ist unsere Digital Signage Content Management Plattform, die eine mühelose Steuerung und Darstellung Ihrer Inhalte ermöglicht und eine sichere Verwaltung Ihrer iiyama Displays gewährleistet. Mit dem integrierten Content Management System (CMS) behalten Sie die volle Kontrolle über Ihre Botschaften und Werbeinhalte – bequem aus der Ferne und mit höchster Sicherheit.

## SPEZIFIKATION

### 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Thin bezel
Bilddiagonale	23.8", 60.5cm
Panel-Technologie	IPS, Anti-Glare-Beschichtung, harte Beschichtung (3H), Haze 25%
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 (2 megapixel HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	500 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	1000:1
Reaktionszeit (GTG)	14ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln
Horizontalfrequenz	31 - 83kHz
Arbeitsfläche H x B	527.0 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Pixelabstand	0.275mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

### 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Monitorsteuerungseingang	RJ45 (LAN) x1 ((PoE x IEEE802.3at/72W (1000M)))
Digitaler Video Ausgang	USB-C x1 (5Gbps, nur bei Videoausgabe)
Audio Ausgang	Lautsprecher 2 x 5W
USB-Ports	x2 (1x 2.0 (DC5V, 500mA), 1x v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
RJ45 (LAN)	x1 (10M/100M/1000M)
Mikrofon	x1

### 03 FEATURES

Integrierte Software	Android 14, OS, iiSignage <sup>2</sup>
WiFi	ja (802.11ax/ac/a/b/g/n)
Hardware	CPU: RK3576 Octo-core, GPU: G52 MC3, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Extras	Bluetooth 5.3, Power over Ethernet (PoE)
Max. Betriebszeit	24/7

### 04 ALLGEMEIN

Bedientasten	Ein-/ Ausschalttaste, Lautstärke
Flicker-Free LED	ja

### 05 MECHANISCH

Ausrichtung Querformat, Hochformat, Face-up

<b>VESA Norm</b>	100 x 100mm
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	0°C - 40°C
<b>Temperaturbereich bei Lagerung</b>	- 20°C - 60°C
<b>MTBF (durchschnittliche Betriebsdauer zwischen zwei Ausfällen)</b>	50000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung)

## 06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

**Kabel** Netz (1.8m)

## 07 STROMVERWALTUNG

<b>Netzteil</b>	extern
<b>Stromversorgung</b>	DC 12 V
<b>Leistungsaufnahme</b>	17.5W typisch, 14W Standby, 3.5W ausgeschaltet

## 08 LEISTUNG

**Vorschriften** CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

## 09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

<b>Produktabmessungen B x H x T</b>	549.5 x 336.0 x 28.0mm
<b>Verpackungsabmessungen B x H x T</b>	640 x 410 x 121mm
<b>Gewicht (ohne Verpackung)</b>	4.24kg
<b>Gewicht (inkl. Verpackung)</b>	6.15kg
<b>EAN code</b>	4948570127184



Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED