

LFD - SIGNAGE DISPLAYS

**Professionelles kleinformatiges
21.5" (54.6 cm) Signage Display,
optimiert durch das integrierte
iiSignage² Content-Management-
System**



Der ProLite S2225AS-B1P ist ein 21.5" (54.6 cm) Display auf Android-Basis, das speziell für die zuverlässige Wiedergabe von Inhalten in professionellen Umgebungen entwickelt wurde. Dieses spezielle Signage-Display eignet sich ideal für Supermärkte, Einzelhandelsgeschäfte und öffentliche Räume, in denen eine klare, kontinuierliche visuelle Kommunikation erforderlich ist. Das Full-HD-IPS-Panel mit einer Helligkeit von 500 cd/m² sorgt für hervorragende Sichtbarkeit, während Power over Ethernet (PoE) eine einfache und effiziente Installation mit einem einzigen Kabel für Strom und Daten ermöglicht.

iiyama garantiert eine Kompatibilität mit iiSignage² für mindestens 5 Jahre und sorgt so für langfristige Zuverlässigkeit und Sicherheit bei professionellen Installationen.



Android OS

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.

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



iiSignage²

iiSignage² 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	21.5", 54.6cm
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/m²
Kontrastverhältnis	1500:1
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	476.1 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
Pixelabstand	0.284mm
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 ²
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
--------------	---------------------------------

05 MECHANISCH

Ausrichtung	Querformat, Hochformat, Face-up
-------------	---------------------------------

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

06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel Netz (1.8m)

07 STROMVERWALTUNG

Netzteil extern

Stromversorgung DC 12 V

Leistungsaufnahme 17.5W typisch, 14W Standby, 3.5W ausgeschaltet

08 LEISTUNG

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

09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x H x T 510.5 x 308.5 x 33.5mm

Verpackungsabmessungen B x H x T 578 x 374 x 123mm

Gewicht (ohne Verpackung) 2.80kg

EAN code 4948570127177



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