

LFD - SIGNAGE DISPLAYS



INFORMATION

105" (265.9 cm) Professionelles 5K-UW-Display für spezialisierte 21:9-Panoramabeschilderung im Einzelhandel



Erleben Sie eine echte 21:9-Panorama-Ultra-Wide-Ansicht Ihrer Inhalte mit dem atemberaubenden 105-Zoll-Display von iiyama. Dieses superschlanke Display mit einem dünnem Rahmen zeigt lebendige und überlebensgroße Bilder und Videos in 5K-UW-Auflösung an, in eine Qualität, die einen großen Unterschied ausmacht.

Ob in geschäftskritischen Kontrollräumen oder als lebendiges Digital-Signage-Display im Einzelhandel, bietet es Unternehmen eine einfache und effektive Lösung, um die Aufmerksamkeit des Publikums zu gewinnen. Der LH10551UWS-B1AG wurde für den Dauereinsatz rund um die Uhr entwickelt und kann sowohl im Hoch- als auch im Querformat installiert werden, um in jedem Raum eine anregende Bildsprache zu erzeugen.



21:9



Flexible Ausrichtung

Dank der Möglichkeit, die Displays im Hoch- oder Querformat zu positionieren, können Sie jeden Raum optimal nutzen und Ihre Botschaften, Werbung, Videos und Sicherheitsinformationen an Ihr Publikum bringen.

21:9 Ultra-Wide Display

Mit seinem ultrabreiten Seitenverhältnis bietet dieses professionelle Display eine große Leinwand für kommerzielle Panoramabeschilderungen. Das 21:9-Ultrabreitformat ist auch die perfekte Optimierung für Ihre inhaltlichen Möglichkeiten, die ihre Botschaften verstärken und gleichzeitig Ihr Publikum in einem größeren Maßstab ansprechen.

5K - IPS

Full HD VA



5K - 11 Megapixel

Erleben Sie atemberaubende Bilder mit der 5K-UW-Auflösung (5120x2160), die gestochen scharfe und klare Bilder für ein wirklich beeindruckendes Seherlebnis bietet.

USB-C Verbindung

Liefert die neuesten Video-, Audio- und Touch-Signale über einen einzigen Anschluss.

SPEZIFIKATION

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Thin bezel
Bilddiagonale	104.7", 265.9cm
Panel-Technologie	IPS, AG beschichtetes Glas, matte Oberfläche, Haze 25%
Physikalische Auflösung	5120 x 2160 @60Hz (14.75 megapixel, 5KUW)
Bildformat	21:9
Helligkeit	500 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1200:1
Reaktionszeit (GTG)	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 85%)
Horizontalfrequenz	30 - 140kHz
Arbeitsfläche H x B	2450 x 1033.6mm, 96.5 x 40.7"
Pixelabstand	0.479mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Digitaler Video Eingang	HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (1.4, max. 5120x2160 @60Hz) USB-C x1 (2.0 (signal only), 5120x2160 @60Hz (DP 1.4 Alt mode))
Monitorsteuerungseingang	RJ45 (LAN) x1 (Unterstützt nur RS232c über Ethernet)
Digitaler Video Ausgang	DisplayPort x1 (1.4, max. 5120x2160 @60Hz, SST (Single Stream Transport) Screen Mirror)
Audio Ausgang	S/PDIF (Optical) x1 Mini Jack x1 (3.5mm) Lautsprecher 2 x 10W
HDCP	v.2.2
USB HUB	x4 (2.0)

03 FEATURES

Extras	OPS PC Steckplatz
Max. Betriebszeit	24/7
Anti-Bildspeicherung	ja
Video wall / daisy chain	Ja, Daisy Chain durch DP-OUT (SST format)
Gehäuseart (Frontrahmen)	Metal

04 ALLGEMEIN

OSD Menü Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
--------------------------	--------------------------------------------

Bedientasten	Menü, hoch, runter, Lautstärke +, Lautstärke -, Stumm, Strom, Stromanzeige, Fernbedienungssensor
Plug & Play	DDC2B

05 MECHANISCH

Ausrichtung	Querformat, Hochformat
Lüfterloses Design	ja
VESA Norm	1500 x 600mm
Betriebstemperaturbereich	0°C - 40°C
Temperaturbereich bei Lagerung	- 20°C - 60°C
MTBF (durchschnittliche Betriebsdauer zwischen zwei Ausfällen)	50.000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung)

06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, HDMI, RS-232c
Anleitungen	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
Sonstiges	Aufkleber zum abdecken der Schrauböffnungen
Fernbedienung	ja (Batterien enthalten)

07 STROMVERWALTUNG

Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	247W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

08 LEISTUNG

Vorschriften	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	G
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten

09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x H x T	2487.4 x 1070.6 x 99.1mm
Verpackungsabmessungen B x H x T	2683 x 1407 x 339mm
Gewicht (ohne Verpackung)	60.14kg
Gewicht (inkl. Verpackung)	88.7kg
EAN code	4948570121977

