



Ein 54.6" (138.8 cm) professionelles Digital Signage Display mit 4K-UHD-Auflösung, 24/7 Betriebszeit und einer Helligkeitsleistung von 700cd/m²

Der ProLite LH5570UHB liefert klare, dynamische Inhalte und wurde entworfen, um Ihr Publikum zu begeistern. Die 4K-UHD-Auflösung (3840x2160), eine Helligkeit von 700 cd/m² und ein Kontrastverhältnis von 4000:1 sorgen für lebendige und detailreiche Bilder. Dank Android 9.0 OS können Sie das Display an Ihre Bedürfnisse schnell und einfach anpassen, indem Sie Apps direkt auf dem Display installieren. Einer perfekten Wahl für Digital Signage, In-Store-Kommunikation und Messaging.

Das Display wurde für eine kontinuierliche Betriebsleistung rund um die Uhr entwickelt und kann im Quer- und Hochformat installiert und genutzt werden. Mit einer Breite von nur 34,5 mm (in Verbindung mit den mitgelieferten proprietären Halterungen) kann es praktisch und mit ansprechender Optik, in allen Bereichen installiert werden.



Android OS

Dank des Android-Betriebssystems können Applikationen einfach installiert werden und der Bildschirm ganz flexibel Ihren Bedürfnissen angepasst werden.



Ultra Slim Line

Slim Line Bildschirme verfügen über besonders geringe Rahmenbreiten und sind damit insbesondere für VideoWall oder MultiMonitor Anwendungen geeignet.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

| | |
|------------------------------------|---|
| Design | Thin bezel |
| Bilddiagonale | 54.6", 138.8cm |
| Panel-Technologie | VA matte Oberfläche |
| Physikalische Auflösung | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD) |
| Bildformat | 16:9 |
| Helligkeit | 700 cd/m ² |
| Kontrastverhältnis | 4000:1 |
| Reaktionszeit (GTG) | 8ms |
| Blickwinkel | horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89° |
| Farbunterstützung | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) |
| Horizontalfrequenz | 28 - 135kHz |
| Arbeitsfläche H x B | 1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8" |
| Rahmenbreite (Seiten, oben, unten) | 10.2mm, 10.2mm, 10.2mm |
| Pixelabstand | 0.315mm |
| Gehäusefarbe/art | schwarz, matt |

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

| | |
|--------------------------|--|
| Digital Video Eingang | HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz) |
| Monitorsteuerung Eingang | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini) |
| Audio Ausgang | Mini Jack x1 (3.5mm - stereo) |
| HDCP | ja |
| USB Ports | x2 (v.2.0) |

03 FEATURES

| | |
|--------------------------|---|
| Integrierte Software | Android OS 9.0, iiWare |
| Hardware | CPU: A53*2, quad core 1.5G, Arbeitsspeicher: 3GB DDR4, Speicher HD: 32GB eMMC |
| Max. Betriebszeit | 24/7 |
| Anti Einbrenn Funktion | ja |
| Media Playback | ja |
| Gehäuseart (Frontrahmen) | Metal |

04 ALLGEMEIN

| | |
|------------------------|---|
| OSD Menu Sprachen | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Bedientasten | Power |
| Einstellbare Parameter | picture (picture mode, contrast, brightness, hue, sharpness, saturation, black level, colour temp., aspect ratio, gamma selection), sound (balance, treble, bass), setting (OSD off timer, colour range, orientation, CEC options, wake on LAN, auto wake up, boot on source, logo on/off, HDMI version, IR/keypad lock, language, power saving, recovery from power off, restore to default), time (date, current time, scheduler), information (iiWare version, FW version, release date, current resolution, IP address, Wi-Fi MAC address, MAC address, internal thermal temp.) |
| Plug&Play | DDC2B |

05 MECHANISCH

| | |
|----------------------------|--|
| Ausrichtung | Querformat, Hochformat |
| Lüfterloses Design | ja |
| VESA Halterung | 400 x 400mm |
| Betrieb Temperaturbereich | 0°C - 40°C |
| Lagerung Temperaturbereich | - 20°C - 60°C |
| MTBF | 50.000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung) |

06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

| | |
|---------------|---|
| Kabel | Netz, USB, HDMI, RS-232c, IR-Extender |
| Anleitungen | Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise |
| Sonstige | Aufkleber zum abdecken der Schrauböffnungen, Klebeclips für Kabelmanagement |
| Fernbedienung | ja (Batterien enthalten) |

07 STROMVERWALTUNG

| | |
|-------------------|--|
| Netzteil | extern |
| Stromversorgung | DC 24 V |
| Leistungsaufnahme | 110W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet |

08 LEISTUNG

| | |
|--|--|
| Vorschriften | CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369) | G |

09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Produkt Abmessungen B x H x T | 1234 x 704 x 34.5mm |
| Gewicht (ohne Verpackung) | 21.5kg |
| EAN code | 4948570118540 |

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