

Ein 65“ (165,3 cm) professionelles Digital Signage Display mit 4K-UHD-Auflösung, 24/7 Betriebszeit und einer Helligkeitsleistung von 700cd/m²

Der ProLite LH6570UHB 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. Eine perfekte 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. Dank einer Gesamttiefe von nur 35mm (bei Verwendung der mitgelieferten proprietären Halterungen) kann das Display diskret und elegant in zahlreichen Bereichen installiert werden.

Null-Luftspalt-Halterung

Gestalten Sie gewerbliche Innenräume mit den Ultra-Slim-Line Displays und stellen Sie sie mit den mitgelieferten Zero-Gap Wandhalterungen wie Smart Artwork dar.

Ultra Slim

Mit einer Tiefenersparnis von 50 Prozent gegenüber vergleichbaren Modellen lässt sich das atemberaubende und klassenbeste 35mm-Tiefe-Display diskret und elegant in allen Bereichen installieren.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

| | |
|------------------------------------|---|
| Design | Thin bezel |
| Bilddiagonale | 64.5", 164cm |
| Panel-Technologie | VA, Haze 2% |
| 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 | 1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 26.8" |
| Rahmenbreite (Seiten, oben, unten) | 12mm, 12mm, 12mm |
| Pixelabstand | 0.372mm |
| Gehäusefarbe/art | schwarz, matt |

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

| | |
|--------------------------|--|
| Digital Video Eingang | HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) |
| Monitorsteuerung Eingang | RS-232c x1 (2.5mm mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini) |
| Audio Ausgang | Mini Jack x1 (3.5mm - stereo) |
| HDCP | v.2.3 |
| USB Ports | x2 (v.2.0) |

03 FEATURES

| | |
|--------------------------|--|
| Integrierte Software | Android OS 9.0 (Full HD), iiWare |
| Hardware | CPU: A53*2, quad core 1.5G, GPU: Mali G51 MP2, 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 | Bild (Bildmodus, Kontrast, Helligkeit, Tönung, Schärfe, Sättigung, Hintergrundbeleuchtung, Farbtemperatur, Seitenverhältnis, Gamma-Auswahl), Klang (Balance, Höhen, Tiefen), Einstellungen (OSD-Zeitschalter, Farbspektrum, Orientierung, CEC-Optionen, LAN Aktivierung, automatisches Aufwachen, bei Eingabequelle booten, Logo ein/aus, HDMI-Version, IR/Tastatursperre, Sprache, Energie sparen, Wiederherstellung nach Ausschaltung, Werkeinstellungen), Zeit (Datum, aktuelle Uhrzeit, Zeitplan), Informationen (iiWare-Version, FM-Version, Veröffentlichungsdatum, Auflösung, IP Adresse, Wi-Fi MAC-Adresse, MAC-Adresse, Innentemperatur) |
| 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 | Wandbefestigungswinkel, Aufkleber zum abdecken der Schrauböffnungen, Klebeclips für Kabelmanagement |

07 STROMVERWALTUNG

| | |
|--------------------------|--|
| Netzteil | extern |
| Stromversorgung | DC 24 V |
| Leistungsaufnahme | 150W typisch, 0.5W Standby, 0.3W 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 | 1456 x 831 x 35mm |
| Verpackung Abmessungen B x H x T | 1640 x 970 x 190mm |
| Gewicht (ohne Verpackung) | 29kg |
| Gewicht (inkl Verpackung) | 36kg |
| EAN code | 4948570120512 |

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

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED