



ProLite LE3240S - ein professionelles 32" Full HD Großformat-Display mit USB Mediaplayback

Der ProLite LE3240S ist ein professionelles 32" (80cm) FullHD Großformat-Display, lüfterlos und mit LED Backlight. Ausgestattet mit der neuesten IPS Panel Technologie bietet das Display hervorragende Betrachtungswinkel, eine hohe Helligkeit und außergewöhnliche Farbwiedergabe. Eine breite Auswahl von Video- und Audioeingängen sorgt für Konnektivität. Durch die VESA Aufnahmebohrungen kann der ProLite LE3240S sehr einfach installiert werden. Durch die Mediaplayback Funktion können Musik, Filme und Bilder von USB oder Netzwerk wiedergegeben werden. Das Display lässt sich für eine Vielzahl von Anwendungen wie Public Signage, im Einzelhandel, am POI/POS, im Bildungsbereich sowie im Unternehmens- und Produktionsbereichen einsetzen.



IPS

Die IPS Panel Technologie bietet einen hohen Kontrast und gute Farbbrillanz, bei einem viel größeren Einblickswinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.



USB PLAYBACK

Der Bildschirm unterstützt das Abspielen von Videos und Photos und weiterer Inhalte von USB Geräten.

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

BILDDIAGONALE	31.5"; 80cm
BILDFORMAT	16 : 9
PANEL	IPS Direct LED, matte Oberfläche
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
HELLIGKEIT	350 cd/m ² typisch
KONTRASTVERHÄLTNIS	1 400 : 1 typisch
REAKTIONSZEIT	8 ms
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 178° / 178° ; rechts/links: 89° / 89° ; nach oben/unten: 89° / 89°
DARSTELLBARE FARBEN	16.7 Mio.
PIXELABSTAND H x V	0.364 x 0.364 mm
HORIZONTALFREQUENZ	30 - 83 KHz
VERTIKALFREQUENZ	50 - 76 Hz
SYNCHRONISATIONSTYPEN	Separate Sync
MAX. BETRIEBSZEIT	12 Stunden / Tag

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

HDCP	ja
VIDEO EINGANG	VGA, DVI, HDMI, Comp. (RCA)
VIDEO AUSGANG	Comp. (RCA)
AUDIO EINGANG	RCA (L/R), MiniJack
AUDIO AUSGANG	RCA (L/R), Lautsprecher
STEUERUNG	RS232C (IN/OUT), RJ45 (LAN), IR (IN/OUT)
USB MEDIEN-WIEDERGABE	ja
SONSTIGE	USB 2.0 (Medien-Wiedergabe / Peripheriegeräte)

3. FEATURES

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Menü in 9 Sprachen (EN, FR, IT, ES, NL, DE, PL, RU, CZ), bedienbar über Fernbedienung oder seitliche Tasten
EINSTELLBARE PARAMETER	Bild (Bildmodus, Zurücksetzen, Hintergrundlicht, Kontrast, Helligkeit, Farbtemperatur, Farbe, Schärfe, Bildformat, Erweiterte Einstellungen), Audio (Audio Modus, Zurücksetzen, Höhen, Bass, Audioausgang, Erweiterte Einstellungen), Generelle Einstellungen (Sprache, Monitor ID einstellen, Energiesparen, Automatische Eingangssuche, Uhrzeit, Zeitplan, Sleep Timer, Autom. Abschalten, Autom. Anpassung, Pixel Shift, Fernsteuerung Einst., Opening Logo, Werkseinstellungen) Netzwerk Einstellungen (Netzwerkeinst. Anzeigen, Netzwerkeinst. ändern, IP Konfiguration, Digital Media Renderer, Wake on LAN, Netzwerkname)
LAUTSPRECHER	2 x 10 W (Stereo)
RICHTLINIEN	CE, CB, TÜV-Bauart, CU
VESA MOUNTING	100 x 100, 200 x 200 mm
FARBE	Schwarz

EXTERNE STEUERUNGEN	Fernbedienung
ORIENTATION	Querformat
LÜFTER LOSES DESIGN	ja

4. ZUBEHÖR

ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Strom-, VGA-Kabel, DVI-Kabel, RS-232C-Kabel, Fernbedienung, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme
-------------------------	--

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	42 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS

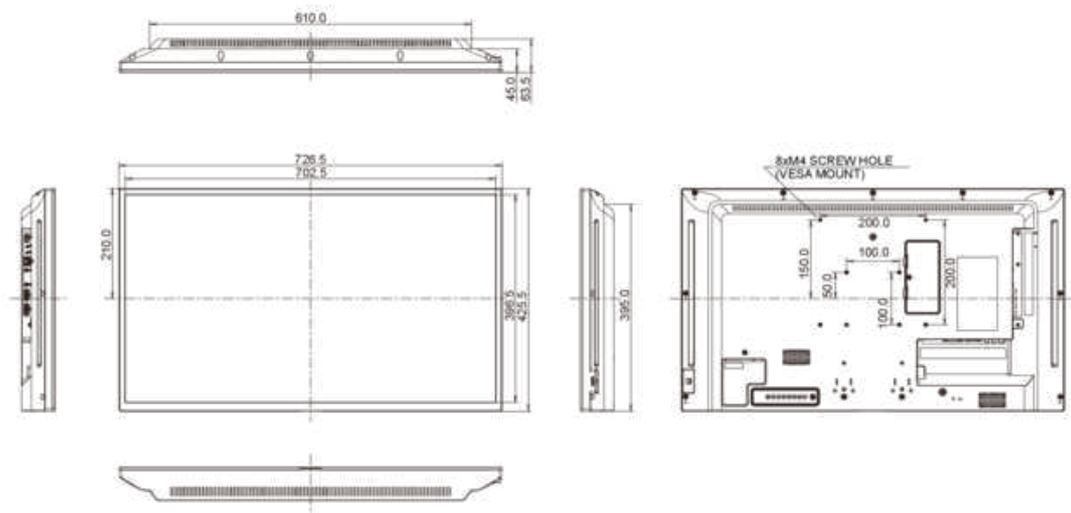
6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	B
------------------------	---

*Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.
*Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb.
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.*

7. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B x H x T	726.5 x 425.2 x 63.5 mm
GEWICHT	5.2 kg





40 " 4K-Monitor mit hohem Kontrast und MVA-Panel

Der ProLite LE4041UHS ist ein ausgezeichnetes 39.5" (100,3 cm) LED mit 4K (3840x2160) Auflösung. Durch die hohe DPI (dots per inch) werden unglaublich scharfe und klare Bilder dargestellt. Die PIP Funktionen ermöglichen es dem Anwender auf einfache Weise, seinen Arbeitsbereich einzurichten und mehrere Anwendungen gleichzeitig aus verschiedenen Eingangsquellen zu bedienen. Das hochqualitative VA Panel stellt 4mal so viel Bildinformationen als ein Full-HD Bildschirm dar, bietet eine aussergewöhnliche Farbwiedergabe, einen großen Blickwinkel und einen hohen Kontrast von 5000:1. Das OSD Menue kann sowohl per Tastendruck als auch per mitgelieferter Fernbedienung bedient werden. Der ProLite LE4041UHS eignet sich für eine riesige Auswahl von Anwendungen, wie Gaming, Web-Design, einschließlich Public Signage.



4K

Die 4K Auflösung mit 3840x2160 Bildpunkten bietet 4-mal mehr Platz als vergleichbare FullHD Displays - und damit eine riesige Fläche die als Arbeitsbereich auf dem Bildschirm genutzt werden kann. Aufgrund der hohen DPI (dots per inch), werden Bilder unglaublich scharf und klar dargestellt.



MVA

Die MVA Panel Technologie bietet einen hohen Kontrast und gute Farbbrillanz, bei einem viel größeren Einblickwinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

BILDDIAGONALE	39.5"; 100.3cm
PANEL	MVA LED-Backlit
ARBEITSFLÄCHE H X B	485.35 x 878.11 mm; 19.1" x 34.6"
REAKTIONSZEIT	4 ms
KONTRASTVERHÄLTNIS	5000 : 1 typisch
KONTRASTVERHÄLTNIS	12 000 000 : 1 ACR
HELLIGKEIT	350 cd/m ² typisch
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
PIXELABSTAND H x V	0.229 x 0.225 mm
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	4K 3840 x 2160 (8.3 megapixel)
AUFLÖSUNGEN	VGA (max. 1920 x1080), DVI-D (max. 3840x2160 @30Hz, max. 2560 x1440 @60Hz), HDMI (max. 3840 x 2160 @30Hz, max. 2560 x1440 @60Hz), DP v1.2 (max. 3840 x 2160 @60Hz)
HORIZONTALFREQUENZ	30 - 135 KHz
VERTIKALFREQUENZ	24 - 75 Hz
SYNCHRONISATIONSARTEN	Separate Sync
BILDFORMAT	16 : 9
DARSTELLBARE FARBEN	1,07G colours (10-bit)
PIP (BILD IN BILD)	PiP, PbP
MAX. BETRIEBSZEIT	12 Stunden / Tag

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

ANALOG SIGNALEINGANG	VGA
DIGITAL SIGNALEINGANG	DVI-D, 2xHDMI, DisplayPort
AUDIO-SIGNAL-EINGANG	mini Jack
KOPFHÖRER ANSCHLUSS	Ja
AUSGÄNGE	Audio, RS232C, DisplayPort
SONSTIGE	RS232C

3. BESONDERHEITEN

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Menü in 10 Sprachen (EN, FR, DE, PL, NL, CZ, IT, RU, JP, Chinesisch (vereinfachter und traditioneller)), bedienbar über Fernbedienung oder seitliche Tasten
EINSTELLBARE PARAMETER	Eingabequelle Bild (Bildmodus, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, OD, ACR, ECO Modus), PiP/PbP (PiP/PbP Modus, Sub Win Eingänge, PiP Größe, PiP Position, Wechseln), Audio (Lautstärke, Stumm, Audioquelle), Farbe, Sprache, OSD Einstellungen (OSD H. Position, OSD V. Position, OSD Hintergrund, OSD Einblendzeit, Startlogo, OSD drehen, Monitor ID), Einrichtung (Autom. Bild Anpassung, H. Position, V. Position, Phase, Taktfrequenz, DisplayPort, Blauton Reduzierung, Zeitplan, zurücksetzen, Informationen)
LAUTSPRECHER	2 x 6 W (Stereo)

SICHERHEIT	CE, TÜV-Bauart, CU, VCCI-B, PSE
VESA MOUNTING	200:400 x mm
FARBE	Schwarz
EXTERNE STEUERUNGEN	ja
ORIENTATION	Querformat

4. ZUBEHÖR

TREIBER	Windows XP / Vista / 7 / 8
ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	2 x Strom-, DVI-D-, HDMI-, mDP-DP-, Audio-, RS232C-, VGA-Kabel, Fernbedienung, Hilfe zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Führer

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	61 W typisch; max. W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS

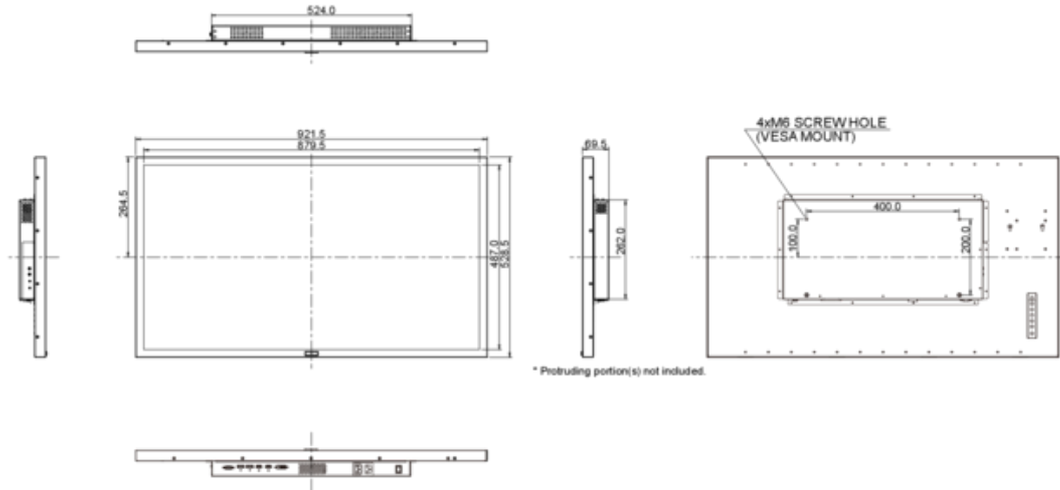
6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	B
STROMVERBRAUCH IM BETRIEB	64.4W
JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH	94 kWh / Jahr*
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	100 cm; 39.5"; (40" Segment)

*Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.
*Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb.
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.*

7. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B x H x T	921.5 x 528.5 x 69.5 mm
GEWICHT	15.6 kg



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.



42" Large Format Display mit 24/7 Betrieb und OPS PC Standard

ProLite LH4281S-B1 zeichnet sich mit einem schlanken Design aus. Die IPS Panel-Technologie gewährleistet nicht nur einen großen Betrachtungswinkel sondern auch außergewöhnliche und naturtreue Farben. Die LED-Hintergrundbeleuchtung garantiert einen niedrigen Stromverbrauch und einen zuverlässigen Langzeitbetrieb. Der Steckplatz im Gerät für einen Plug-In-PC unterstützt die "Open Pluggable Spezifikation" (OPS-Standard). Dadurch ist zum Beispiel die Installation der Digital Signage Anwendungen sehr einfach. Das Gerät kann sowohl im Hoch- als auch im Querformat betrieben werden und bietet perfekte Anwendungsmöglichkeiten für Digital Signage oder für Video-Wall Lösungen.



IPS

Die IPS Panel Technologie bietet einen hohen Kontrast und gute Farbbrillanz, bei einem viel größeren Einblickwinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.



OPS PC SLOT

Der integrierte Erweiterungslot unterstützt den Open Pluggable Spezifikations Standard (OPS). Er vereinfacht die Installation eines Einschub-PCs für Digital Signage Anwendungen

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

BILDDIAGONALE	41.9"; 106.5cm
PANEL	IPS LED
ARBEITSFLÄCHE H X B	521.96 x 927.94 mm; 20.5" x 36.5"
REAKTIONSZEIT	8 ms
KONTRASTVERHÄLTNIS	1 300 : 1 typisch
HELLIGKEIT	500 cd/m ² typisch
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
PIXELABSTAND H x V	0.4833 x 0.4833 mm
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
HORIZONTALFREQUENZ	30 - 83 KHz
VERTIKALFREQUENZ	50 - 76 Hz
SYNCHRONISATIONSARTEN	Separate Sync
BILDFORMAT	16 : 9
DARSTELLBARE FARBEN	1.07 billion
MAX. BETRIEBSZEIT	24 Stunden / Tag

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

HDCP	ja;
ERWEITERUNGSLÖSUNG	OPS-Steckplatz
VIDEO IN	VGA, DVI-D, 2xHDMI, DisplayPort, Component Video
VIDEO OUT	DVI-D, DisplayPort 1.2 (daisy-chain function)
AUDIO IN	RCA (L/R), mini Jack
AUDIO OUT	RCA (L/R), mini Jack, speakers
CONTROLS	LAN RJ-45, RS232, IR Extender

3. BESONDERHEITEN

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Menü in 14 Sprachen (EN, DE, NL, FR, IT, ES, RU, PL, CZ, TU, Chineses, PT, Arabic, JP), bedienbar über Fernbedienung oder seitliche Tasten
EINSTELLBARE PARAMETER	Bild (bildeinst., Einst. wiederherst., Backlight-Kontrast, Farbe, Schärfe, Rauschunterdr., MPEG-Artefaktred., Digital Chrystal Clear, Erweitert, Spiel oder Computer, Format und Ränder, Ton (Toneinst., Einst. Wiederherst., Bässe, Höhen, Balance, Surround-Modus, Audioausgang, Erweitert, Aktivieren, H-Monitore, V-Monitore, Position, Bildkomp.), Allgemeine Einstellungen (Menüsprache, Monitor-ID, Auto-Suche, Uhr, Planung, Sleptimer, EasyLink, Autom. Anpassung, Lokale Tasensperre, Fernbedienungssperre, Pixel shift, Intelligente Leistung, Wake on lan, Einschaltzustand, LED, Einschaltverzögerung, Logo anzeigen, APM, Informations-OSD, DisplayPort Ver., Netzwerksteuerport, Werkseinstellung), Netzwerkeinstellungen (Netzwerkeinstellungen anz., Netzwerkkonfiguration, Statische IP-Konfiguration, Digital Media Renderer –DMR, Netzwerkname)
LAUTSPRECHER	2 x 10 W (Stereo)
SICHERHEIT	CB, CE, CU, TÜV-Bauart

VESA MOUNTING	200 x 200 mm
FARBE	Schwarz
EXTERNE STEUERUNGEN	ja
ORIENTATION	Hochformat / Querformat
FANLESS DESIGN	ja
METAL BEZEL	ja

4. ZUBEHÖR

ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Netzkabel, DVI-D-Signalkabel, HDMI Kabel, mDP-DP Kabel, DisplayPort kabel, RS-232C kabel, Fernbedienung, Batterie (2 Stk.), POP Label, iiyama Logo Sticker, EU Energie Label, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme
-------------------------	--

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz, 2,5A
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	110 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS

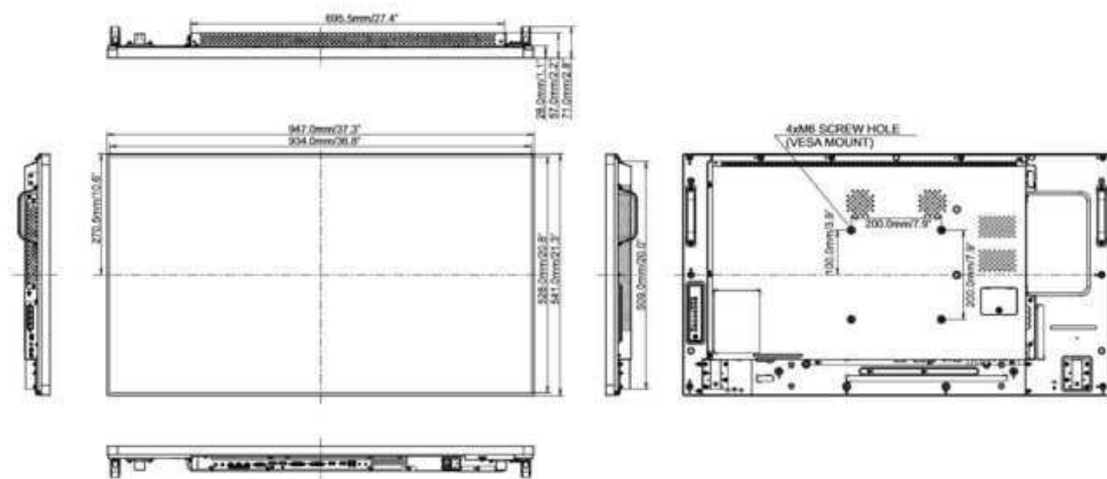
6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	C
------------------------	---

*Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.
*Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb.
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.*

7. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B x H x T	947 x 541 x 71 mm
GEWICHT	15.3 kg



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



ProLite LH4264S-B1

ProLite LH4264S-B1 ein professionelles 42" Full HD Großformat-Display

Mit einem IPS Technologie Panel ausgestattet bietet der LH4264S-B1 eine großartige Farb-Performance und eine hohe Helligkeit, was die optimale Voraussetzungen für ein wahrhaftiges Multi-User-Display Erlebnis sind. Das Display verfügt über einen Umgebungslichtsensor für ussergewöhnliche Leistungen auch bei wechselnden Lichtverhältnissen und den zusätzlichen Vorteil einer Energieeinsparung. Zur Ausstattung gehören PIP und PBP, die sich z.B. perfekt für Video Conferencing eignen. Das Gerät kann im Hoch- und Querformat aufgestellt werden. Der LH4264S-B1 ist der ideale Bildschirm im Einsatz innerhalb des Einzelhandels, POI/POS, der Erziehung, Bildung und in Unternehmen, sowie B2B-Märkten.

DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	42"; 106.5 cm
Panel	IPS, LED-Backlit
Arbeitsfläche H x B	522 x 927.9 mm; 20.6" x 36.5"
Reaktionszeit	9 ms
Kontrastverhältnis	1 000 : 1 typisch
Helligkeit	400 cd/m ² typisch
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
Darstellbare Farben	16.7 Mio.
Pixelabstand H x V	0.4833 x 0.4833 mm
Physikalische Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
Horizontalfrequenz	30 - 83 KHz
Vertikalfrequenz	50 - 76 Hz
Synchronisationsarten	Separate Sync
Bildformat	16 : 9
PIP (Bild in Bild)	PIP, PBP
Max. Betriebszeit	18 Stunden / Tag (IRFM an)

POWER-MANAGEMENT

Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Netzteil	intern
Leistungsaufnahme	119 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
Power Management	VESA DPMS

EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Energieeffizienzklasse	C
Stromverbrauch im Betrieb	100W
Jährlicher Energieverbrauch	146 kW / Jahr*
Sichtbare Bildschirmdiagonale	107 cm; 42"

Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.
*Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb.
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Maße B x H x T	980.5 x 570 x 105 mm
Gewicht	18 kg

SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Signaleingang	VGA, RCA (VIDEO), S-Video, BNC jack, mini jack
Digital Signaleingang	DVI-D, HDMI, DisplayPort
HDCP	ja
Audio-Signal-Eingang	mini jack, RCA L/R(2x)
Ausgänge	RS232C, RCA(L/R), BCN Jack, VGA (D-Sub)
Sonstige	RS232C, VGA OUT (D-Sub), RCA OUT (VIDEO), minibuchse, BNC jack, S-video terminal, RJ45 (für LAN-Steuerung)

BESONDERHEITEN

Plug & Play	VESA DDC2B™
Parameter-Einstellung	On-Screen-Menü in 7 Sprachen (EN, FR, NL, DE, PL, RU), bedienbar über Fernbedienung oder seitliche Tasten
Einstellbare Parameter	Bild (Bildmodus, Hintergrundlicht, Kontrast, Helligkeit, Sättigung, Phase, Schärfe, Farbtemperatur, Rauschunterdrückung, Film-Modus, Zurücksetzen), Audio (Audio Modus, Höhen, Bass, Balance, Surround, Lautsprecher, Audioquelle, Zurücksetzen), Bildschirm (PAP Einstellungen, Videowand, Seitenverhältnis, Bild Einstellungen, Standbild), Sonstige Einstellungen (Sprache, Zeitplan, Energisparen, Fernsteuerung Einst., Netzwerk Einst., Monitor ID einstellen, HDMI, Erweiterte Einstell., Information, Alles Zurücksetzen)
Lautsprecher	2 x 12 W (Stereo)
Sicherheit	CE, TÜV-Bauart, CB, CU
VESA Mounting	400 x 200 mm
Farbe	Schwarz
Fernbedienung	ja
Orientation	Hochformat / Querformat

ZUBEHÖR

Treiber	Windows 95 / 98 / 2000 / ME / XP / Vista / 7 / 8
Zubehör im Lieferumfang	Strom-, VGA -Kabel, DVI-D-Kabel, Fernbedienung, iiyama Logo Sticker, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme



ProLite LH4664S-B1

ProLite LH4664S-B1 ein professionelles 46" Full HD Großformat-Display

Mit einem AMVA3 Technologie Panel ausgestattet, bietet der LH4664S eine großartige Farb-Performance und eine hohe Helligkeit, was die optimale Voraussetzungen für ein wahrhaftiges Multi-User-Display Erlebnis sind. Das Display verfügt über einen Umgebungslichtsensor für aussergewöhnliche Leistungen auch bei wechselnden Lichtverhältnissen und den zusätzlich Vorteil einer Energieeinsparung. Zur Ausstattung gehören PIP und PBP, die sich z.B. perfekt für Video Conferencing eignen. Das Gerät kann im Hoch- und Querformat aufgestellt werden. Der LH4664S-B1 ist der ideale Bildschirm im Einsatz innerhalb des Einzelhandels, POI/POS, der Erziehung, Bildung und in Unternehmen, sowie B2B-Märkten.

DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	46"; 116.8cm
Panel	AMVA3 LED
Arbeitsfläche H x B	572.67 x 1018.08 mm; 22.5" x 40.1"
Reaktionszeit	6.5 ms
Kontrastverhältnis	4 000 : 1 typisch
Helligkeit	500 cd/m ² typisch
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
Darstellbare Farben	16.7 Mio.
Pixelabstand H x V	0.53025 x 0.53025 mm
Physikalische Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
Horizontalfrequenz	30 - 83 KHz
Vertikalfrequenz	50 - 76 Hz
Synchronisationsarten	Separate Sync
Bildformat	16 : 9
PIP (Bild in Bild)	PIP, PBP
Max. Betriebszeit	18 Stunden / Tag (IRFM an)

POWER-MANAGEMENT

Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Netzteil	intern
Leistungsaufnahme	132 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
Power Management	VESA DPMS

EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Energieeffizienzklasse	B
Stromverbrauch im Betrieb	94.3W
Jährlicher Energieverbrauch	138 kW / Jahr*
Sichtbare Bildschirmdiagonale	117 cm; 46"

Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.
*Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb.
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Maße B x H x T	1051 x 605,5 x 84 mm
Gewicht	22 kg

SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Signaleingang	VGA (D-Sub), RCA (VIDEO), S-Video, BNC jack, mini jack
Digital Signaleingang	DVI-D, HDMI, DisplayPort
HDCP	ja
Audio-Signal-Eingang	mini jack, RCA L/R(2x)
Ausgänge	RS232C, RCA(L/R), BCN, VGA (D-Sub)
Sonstige	RS232C, VGA OUT (D-Sub), RCA OUT (VIDEO), minibuchse, BNC jack, S-video terminal, RJ45 (für LAN-Steuerung)

BESONDERHEITEN

Plug & Play	VESA DDC2BT TM
Parameter-Einstellung	On-Screen-Menü in 7 Sprachen (EN, FR, NL, DE, PL, RU), bedienbar über Fernbedienung oder seitliche Tasten
Einstellbare Parameter	Bild (Bildmodus, Hintergrundlicht, Kontrast, Helligkeit, Sättigung, Phase, Schärfe, Farbtemperatur, Rauschunterdrückung, Film-Modus, Zurücksetzen), Audio (Audio Modus, Höhen, Bass, Balance, Surround, Lautsprecher, Audioquelle, Zurücksetzen), Bildschirm (PAP Einstellungen, Videowand, Seitenverhältnis, Bild Einstellungen, Standbild), Sonstige Einstellungen (Sprache, Zeitplan, Energisparen, Fernsteuerung Einst., Netzwerk Einst., Monitor ID einstellen, HDMI, Erweiterte Einstell., Information, Alles Zurücksetzen)
Lautsprecher	2 x 12 W (Stereo)
Sicherheit	CE, TÜV-Bauart, CB, GOST-R
VESA Mounting	400 x 200 mm
Farbe	Schwarz
Fernbedienung	ja
Orientation	Hochformat / Querformat

ZUBEHÖR

Treiber	Windows 95 / 98 / 2000 / ME / XP / Vista / 7 / 8
Zubehör im Lieferumfang	Strom-, VGA (D-Sub)-Kabel, DVI-D-Kabel, Fernbedienung, iiyama Logo Sticker, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme

ProLite LH4780SB-B1



47" Large Format Display mit 24/7 Betrieb und High Brightness

Der LH4780SB-B1 ist mit der IPS Panel Technologie ausgestattet. Dadurch ist sowohl ein großer Betrachtungswinkel als auch perfekte eine Farbwiedergabe gewährleistet. Die hohe Helligkeit sorgt auch in heller Umgebung für ein klares Bild. Zur Ausstattung gehört eine PIP und PBP Funktion, welche für Videokonferenzen und beim Einsatz von mehreren Eingängen benötigt wird. Ein Einsteckplatz im Geät für einen Plug-in-PC unterstützt die "Open Pluggable Specification" (OPS-Standart). Daduch ist zum Beispiel die Installation einer Digital Signage Anwendungen sehr einfach. Das Gerät kann sowohl im Hoch- als auch im Querformat betrieben werden und bietet perfekte Anwendungsmöglichkeiten für Digital Signage.

DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	47"; 119.3cm
Panel	IPS LED
Arbeitsfläche H x B	584.8 x 1039.7 mm; 23" x 40.9"
Reaktionszeit	12 ms
Kontrastverhältnis	1 300 : 1 typisch
Helligkeit	700 cd/m ² typisch
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
Pixelabstand H x V	0.542 x 0.542 mm
Physikalische Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
Horizontalfrequenz	31.5 - 91.1 KHz
Vertikalfrequenz	50 - 85 Hz
Synchronisationsarten	Separate Sync
Bildformat	16 : 9
Darstellbare Farben	1.06 billion
PIP (Bild in Bild)	PIP, PBP
Max. Betriebszeit	24 Stunden / Tag (IRFM an)

POWER-MANAGEMENT

Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Netzteil	intern
Leistungsaufnahme	140 W typisch; max. 0.8 W im Power Management Modus
Power Management	VESA DPMS, ENERGY STAR®

EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Energieeffizienzklasse	B
Stromverbrauch im Betrieb	85.4W
Jährlicher Energieverbrauch	125 kW / Jahr*
Sichtbare Bildschirmdiagonale	119 cm; 47"

Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.
*Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb.
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Maße B x H x T	1080 x 624.5 x 46.5 mm
Gewicht	17 kg

SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Signaleingang	VGA (D-Sub), S-Video, BNC jack, mini jack
Digital Signaleingang	DVI-D, 2 x HDMI, DisplayPort
HDCP	ja
Audio-Signal-Eingang	mini jack
Ausgänge	RS232C, VGA (D-Sub), BNC jack (VIDEO)
Erweiterungslösung	OPS-Steckplatz
Sonstige	RS232C, mini jack, BNC jack, S-Video, RJ45 (für LAN-Steuerung)

BESONDERHEITEN

Plug & Play	VESA DDC2B™
Parameter-Einstellung	On-Screen-Menü in 6 Sprachen (EN, FR, NL, DE, PL, RU), bedienbar über Fernbedienung oder seitliche Tasten
Lautsprecher	2 x 10 W (Stereo)
Sicherheit	CB, CE, EAC, TÜV-Bauart
VESA Mounting	400 x 400 mm
Farbe	Schwarz
Fernbedienung	ja
Orientation	Hochformat / Querformat / Tisch

ZUBEHÖR

Treiber	Windows XP / Vista / 7 / 8
Zubehör im Lieferumfang	Strom-, VGA (D-Sub)-Kabel, DVI-D-Kabel, Fernbedienung, iiyama Logo Sticker, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme



49" Large Format Display mit 24/7 Betrieb und OPC PC Standard

ProLite LH4981S-B1 zeichnet sich mit einem schlanken Design aus. Die IPS Panel-Technologie gewährleistet nicht nur einen großen Betrachtungswinkel sondern auch außergewöhnliche und naturtreue Farben. Die LED-Hintergrundbeleuchtung garantiert einen niedrigen Stromverbrauch und einen zuverlässigen Langzeitbetrieb. Der Steckplatz im Gerät für einen Plug-In-PC unterstützt die "Open Pluggable Spezifikation" (OPS-Standard). Dadurch ist zum Beispiel die Installation der Digital Signage Anwendungen sehr einfach. Das Gerät kann sowohl im Hoch- als auch im Querformat betrieben werden und bietet perfekte Anwendungsmöglichkeiten für Digital Signage oder für Video-Wall Lösungen.



IPS

Die IPS Panel Technologie bietet einen hohen Kontrast und gute Farbbrillanz, bei einem viel größeren Einblickwinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.



OPS PC SLOT

Der integrierte Erweiterungslot unterstützt den Open Pluggable Spezifikations Standard (OPS). Er vereinfacht die Installation eines Einschub-PCs für Digital Signage Anwendungen

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

BILDDIAGONALE	48.5"; 123.2cm
PANEL	IPS LED
ARBEITSFLÄCHE H X B	604 x 1073.8 mm; 23.8" x 42.3"
REAKTIONSZEIT	8 ms
KONTRASTVERHÄLTNIS	1 300 : 1 typisch
HELLIGKEIT	500 cd/m ² typisch
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
PIXELABSTAND H x V	0.55926 x 0.55926 mm
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
HORIZONTALFREQUENZ	30.0 - 83 KHz
VERTIKALFREQUENZ	50 - 76 Hz
SYNCHRONISATIONSTYPEN	Separate Sync
BILDFORMAT	16 : 9
DARSTELLBARE FARBEN	1.07 billion
MAX. BETRIEBSZEIT	24 Stunden / Tag

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

HDCP	ja;
ERWEITERUNGSLÖSUNG	OPS-Steckplatz
VIDEO IN	VGA, DVI-D, 2xHDMI, DisplayPort, Component Video
VIDEO OUT	DVI-D, DisplayPort 1.2 (daisy-chain function)
AUDIO IN	RCA(L/R), mini Jack
AUDIO OUT	RCA(L/R), mini Jack, speakers
CONTROLS	LAN RJ-45, RS232, IR Extender

3. BESONDERHEITEN

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Menü in 14 Sprachen (EN, DE, NL, FR, IT, ES, RU, PL, CZ, TU, Chineses, PT, Arabic, JP), bedienbar über Fernbedienung oder seitliche Tasten
EINSTELLBARE PARAMETER	Bild (bildeinst., Einst. wiederherst., Backlight-Kontrast, Farbe, Schärfe, Rauschunterdr., MPEG-Artefaktred., Digital Chrystal Clear, Erweitert, Spiel oder Computer, Format und Ränder, Ton (Toneinst., Einst. Wiederherst., Bässe, Höhen, Balance, Surround-Modus, Audioausgang, Erweitert, Aktivieren, H-Monitore, V-Monitore, Position, Bildkomp.), Allgemeine Einstellungen (Menüsprache, Monitor-ID, Auto-Suche, Uhr, Planung, Sleptimer, EasyLink, Autom. Anpassung, Lokale Tasensperre, Fernbedienungssperre, Pixel shift, Intelligente Leistung, Wake on lan, Einschaltzustand, LED, Einschaltverzögerung, Logo anzeigen, APM, Informations-OSD, DisplayPort Ver., Netzwerksteuerport, Werkseinstellung), Netzwerkeinstellungen (Netzwerkeinstellungen anz., Netzwerkkonfiguration, Statische IP-Konfiguration, Digital Media Renderer –DMR, Netzwerkname)
LAUTSPRECHER	2 x 10 W (Stereo)
SICHERHEIT	CB, CE, CU, TÜV-Bauart

VESA MOUNTING	400 x 400 mm
FARBE	Schwarz
EXTERNE STEUERUNGEN	ja
ORIENTATION	Hochformat / Querformat
FANLESS DESIGN	ja
METAL BEZEL	ja

4. ZUBEHÖR

ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Netzkabel, DVI-D-Signalkabel, HDMI Kabel, mDP-DP Kabel, DisplayPort kabel, RS-232C kabel, Fernbedienung, Batterie (2 Stk.), POP Label, iiyama Logo Sticker, EU Energie Label, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme
-------------------------	--

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz, 2,5A
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	135 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS

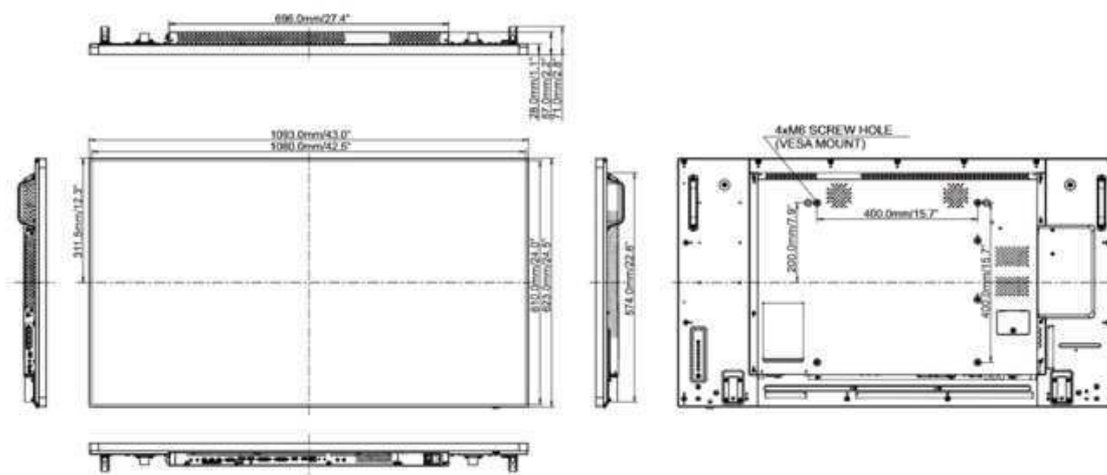
6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	C
------------------------	---

*Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.
*Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb.
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.*

7. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B x H x T	1093 x 623.0 x 71 mm
GEWICHT	19 kg



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



55" Large Format Display mit 24/7 Betrieb und OPS PC Standard

ProLite LH5581S-B1 zeichnet sich mit einem schlanken Design aus. Die IPS Panel-Technologie gewährleistet nicht nur einen großen Betrachtungswinkel sondern auch außergewöhnliche und naturtreue Farben. Die LED-Hintergrundbeleuchtung garantiert einen niedrigen Stromverbrauch und einen zuverlässigen Langzeitbetrieb. Der Steckplatz im Gerät für einen Plug-In-PC unterstützt die "Open Pluggable Spezifikation" (OPS-Standard). Dadurch ist zum Beispiel die Installation der Digital Signage Anwendungen sehr einfach. Das Gerät kann sowohl im Hoch- als auch im Querformat betrieben werden und bietet perfekte Anwendungsmöglichkeiten für Digital Signage oder für Video-Wall Lösungen.



IPS

Die IPS Panel Technologie bietet einen hohen Kontrast und gute Farbbrillanz, bei einem viel größeren Einblickwinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.



OPS PC SLOT

Der integrierte Erweiterungslot unterstützt den Open Pluggable Spezifikations Standard (OPS). Er vereinfacht die Installation eines Einschub-PCs für Digital Signage Anwendungen

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

BILDDIAGONALE	54.6"; 138.8cm
PANEL	IPS LED
ARBEITSFLÄCHE H X B	680.4 x 1209.6 mm; 26.8" x 47.6"
REAKTIONSZEIT	8 ms
KONTRASTVERHÄLTNIS	1 300 : 1 typisch
HELLIGKEIT	500 cd/m ² typisch
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
PIXELABSTAND H x V	0.63 x 0.63 mm
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
HORIZONTALFREQUENZ	30 - 83 KHz
VERTIKALFREQUENZ	50 - 76 Hz
SYNCHRONISATIONSTYPEN	Separate Sync
BILDFORMAT	16 : 9
DARSTELLBARE FARBEN	1.07 billion
MAX. BETRIEBSZEIT	24 Stunden / Tag

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

HDCP	ja;
ERWEITERUNGSLÖSUNG	OPS-Steckplatz
VIDEO IN	VGA, DVI-D, 2xHDMI, DisplayPort, Component Video
VIDEO OUT	DVI-D, DisplayPort 1.2 (daisy chain function)
AUDIO IN	RCA(L/R), mini Jack
AUDIO OUT	RCA(L/R), mini Jack, speakers
CONTROLS	LAN RJ-45, RS232, IR control

3. BESONDERHEITEN

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Menü in 14 Sprachen (EN, DE, NL, FR, IT, ES, RU, PL, CZ, TU, Chineses, PT, Arabic, JP), bedienbar über Fernbedienung oder seitliche Tasten
EINSTELLBARE PARAMETER	Bild (bildeinst., Einst. wiederherst., Backlight-Kontrast, Farbe, Schärfe, Rauschunterdr., MPEG-Artefaktred., Digital Chrystal Clear, Erweitert, Spiel oder Computer, Format und Ränder, Ton (Toneinst., Einst. Wiederherst., Bässe, Höhen, Balance, Surround-Modus, Audioausgang, Erweitert, Aktivieren, H-Monitore, V-Monitore, Position, Bildkomp.), Allgemeine Einstellungen (Menüsprache, Monitor-ID, Auto-Suche, Uhr, Planung, Sleptimer, EasyLink, Autom. Anpassung, Lokale Tasensperre, Fernbedienungssperre, Pixel shift, Intelligente Leistung, Wake on lan, Einschaltzustand, LED, Einschaltverzögerung, Logo anzeigen, APM, Informations-OSD, DisplayPort Ver., Netzwerksteuerport, Werkseinstellung), Netzwerkeinstellungen (Netzwerkeinstellungen anz., Netzwerkkonfiguration, Statische IP-Konfiguration, Digital Media Renderer –DMR, Netzwerkname)
LAUTSPRECHER	2 x 10 W (Stereo)
SICHERHEIT	CB, CE, CU, TÜV-Bauart

VESA MOUNTING	400 x 400 mm
FARBE	Schwarz
EXTERNE STEUERUNGEN	ja
ORIENTATION	Hochformat / Querformat
FANLESS DESIGN	ja
METAL BEZEL	ja

4. ZUBEHÖR

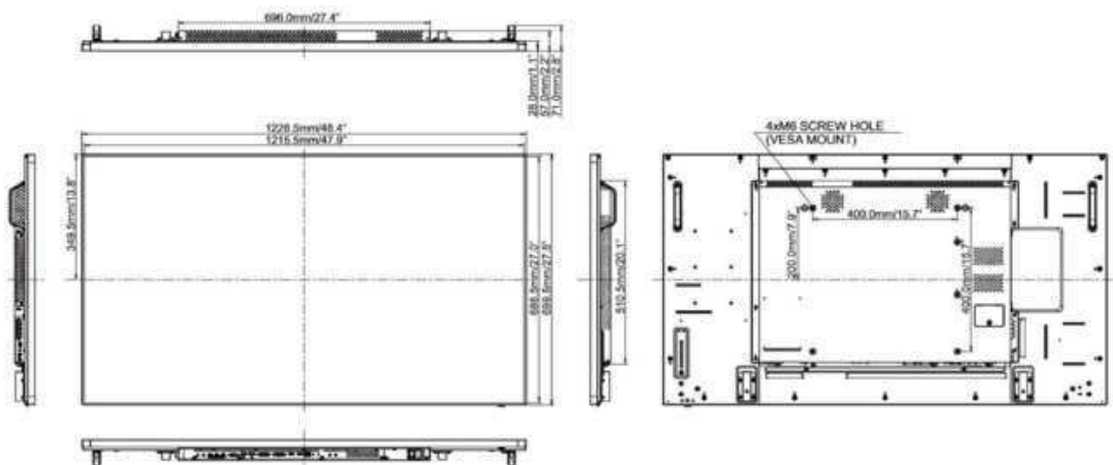
ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Netz kabel, DVI-D-Signalkabel, HDMI Kabel, mDP-DP Kabel, DisplayPort kabel, RS-232C kabel, Fernbedienung, Batterie (2 Stk.), POP Label, iiyama Logo Sticker, EU Energie Label, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme
-------------------------	---

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz, 2,5A
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	145 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS

6. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B x H x T	1228.5 x 699.5 x 71.0 mm
GEWICHT	24.7 kg



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

ProLite LH5580S-B1



55" Large Format Display mit 24/7 Betrieb und OPS Slot

Der LH5580S ist mit der AMVA3 Panel Technologie ausgestattet. Dadurch ist sowohl ein großer Betrachtungswinkel als auch perfekte eine Farbwiedergabe gewährleistet. Zur Ausstattung gehört eine PIP und PBP Funktion, welche für Videokonferenzen und beim Einsatz von mehreren Eingängen benötigt wird. Ein Einsteckplatz im Gerät für einen Plug-in-PC unterstützt die "Open Pluggable Specification" (OPS-Standard). Dadurch ist zum Beispiel die Installation einer Digital Signage Anwendungen sehr einfach. Das Gerät kann sowohl im Hoch- als auch im Querformat betrieben werden und bietet perfekte Anwendungsmöglichkeiten für Digital Signage.

DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	55"; 138.8cm
Panel	AMVA3 LED
Arbeitsfläche H x B	680.4 x 1209.6 mm; 26.8" x 47.6"
Reaktionszeit	6.5 ms
Kontrastverhältnis	4 000 : 1 typisch
Helligkeit	450 cd/m ² typisch
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
Pixelabstand H x V	0.630 0.630 x mm
Physikalische Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
Horizontalfrequenz	31.5 - 91.1 KHz
Vertikalfrequenz	50 - 85 Hz
Synchronisationsarten	Separate Sync
Bildformat	16 : 9
Darstellbare Farben	1.06 billion
PIP (Bild in Bild)	PIP, PBP
Max. Betriebszeit	24 Stunden / Tag (Screen Saver - Motion mode set on)

POWER-MANAGEMENT

Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Netzteil	intern
Leistungsaufnahme	133 W typisch; max. 1 W im Power Management Modus
Power Management	VESA DPMS, ENERGY STAR®

EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Energieeffizienzklasse	A
Stromverbrauch im Betrieb	102.6W
Jährlicher Energieverbrauch	150 kW / Jahr*
Sichtbare Bildschirmdiagonale	139 cm; 55"

Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1062/2010.
*Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb.
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Maße B x H x T	1247 x 718 x 66.5 mm
Gewicht	28.5 kg

SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Signaleingang	VGA, S-Video, BNC jack, mini jack
Digital Signaleingang	DVI-D, 2 x HDMI, DisplayPort
HDCP	ja
Audio-Signal-Eingang	mini jack
Ausgänge	RS232C, VGA (D-Sub), BNC jack (VIDEO)
Erweiterungslösung	OPS-Steckplatz
Sonstige	RS232C, mini jack, BNC jack, S-Video, RJ45 (für LAN-Steuerung)

BESONDERHEITEN

Plug & Play	VESA DDC2B™
Parameter-Einstellung	On-Screen-Menü in 6 Sprachen (EN, FR, NL, DE, PL, RU), bedienbar über Fernbedienung oder seitliche Tasten
Lautsprecher	2 x 10 W (Stereo)
Sicherheit	CB, CE, EAC, TÜV-Bauart
VESA Mounting	400 x 400 mm
Farbe	Schwarz
Fernbedienung	ja
Orientation	Hochformat / Querformat /Tisch

ZUBEHÖR

Treiber	Windows XP / Vista / 7 / 8
Zubehör im Lieferumfang	Strom-, VGA-Kabel, DVI-D-Kabel, Fernbedienung, iiyama Logo Sticker, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme



ProLite LE4340S - ein professionelles 43" (108 cm) Full HD Großformat-Display mit USB Mediaplayback

Der ProLite LE4340S ist ein professionelles 43" (108 cm) FullHD Großformat-Display, lüfterlos und mit LED Backlight. Ausgestattet mit der neuesten AMVA Panel Technologie bietet das Display hervorragende Betrachtungswinkel, eine hohe Helligkeit und außergewöhnliche Farbwiedergabe. Eine breite Auswahl von Video- und Audioeingängen sorgt für Konnektivität. Durch die VESA Aufnahmebohrungen kann der ProLite LE4340S sehr einfach installiert werden. Durch die Mediaplayback Funktion können Musik, Filme und Bilder von USB oder Netzwerk wiedergegeben werden. Das Display lässt sich für eine Vielzahl von Anwendungen wie Public Signage, im Einzelhandel, am POI/POS, im Bildungsbereich sowie im Unternehmens- und Produktionsbereichen einsetzen.



AMVA3

Die AMVA3 Panel Technologie bietet einen hohen Kontrast und gute Farbbrillanz bei einem viel größeren Einblickwinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.



USB PLAYBACK

Der Bildschirm unterstützt das Abspielen von Videos und Photos und weiterer Inhalte von USB Geräten.

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

BILDDIAGONALE	43"; 108cm
BILDFORMAT	16 : 9
PANEL	AMVA3 LED, matte Oberfläche
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
HELLIGKEIT	350 cd/m ² typisch
KONTRASTVERHÄLTNIS	3 000 : 1 typisch
REAKTIONSZEIT	8 ms
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
DARSTELLBARE FARBEN	16.7 Mio.
PIXELABSTAND H x V	0.49 x 0.49 mm
HORIZONTALFREQUENZ	30 - 83kHz
VERTIKALFREQUENZ	50 - 76Hz
SYNCHRONISATIONSTYPEN	Separate Sync
MAX. BETRIEBSZEIT	12 Stunden / Tag

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

HDCP	ja
VIDEO EINGANG	VGA, DVI, HDMI, Comp. (RCA)
VIDEO AUSGANG	Comp. (RCA)
AUDIO EINGANG	RCA (L/R), MiniJack
AUDIO AUSGANG	RCA (L/R), Lautsprecher
STEUERUNG	RS232C (IN/OUT), RJ45 (LAN), IR (IN/OUT)
USB MEDIEN-WIEDERGABE	ja
SONSTIGE	USB 2.0 (Medien-Wiedergabe / Peripheriegeräte)

3. FEATURES

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Menü in 9 Sprachen (EN, FR, IT, ES, NL, DE, PL, RU, CZ), bedienbar über Fernbedienung oder seitliche Tasten
EINSTELLBARE PARAMETER	Bild (Bildmodus, Zurücksetzen, Hintergrundlicht, Kontrast, Helligkeit, Farbtemperatur, Farbe, Schärfe, Bildformat, Erweiterte Einstellungen), Audio (Audio Modus, Zurücksetzen, Höhen, Bass, Audioausgang, Erweiterte Einstellungen), Generelle Einstellungen (Sprache, Monitor ID einstellen, Energiesparen, Automatische Eingangssuche, Uhrzeit, Zeitplan, Sleep Timer, Autom. Abschalten, Autom. Anpassung, Pixel Shift, Fernsteuerung Einst., Opening Logo, Werkseinstellungen) Netzwerk Einstellungen (Netzwerkeinst. Anzeigen, Netzwerkeinst. ändern, IP Konfiguration, Digital Media Renderer, Wake on LAN, Netzwerkname)
LAUTSPRECHER	2 x 10 W (Stereo)
RICHTLINIEN	CE, CB, TÜV-Bauart, CU
VESA MOUNTING	200 x 200, 400 x 400 mm
FARBE	Schwarz

EXTERNE STEUERUNGEN	Fernbedienung
ORIENTATION	Querformat
LÜFTER LOSES DESIGN	ja

4. ZUBEHÖR

ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Strom-, VGA-Kabel, DVI-Kabel, RS-232C-Kabel, Fernbedienung, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme
-------------------------	--

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	73 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS

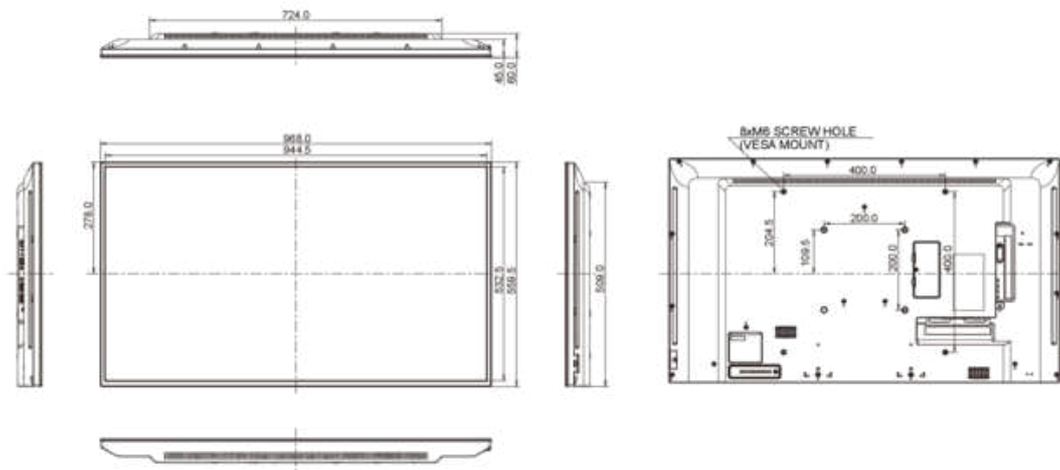
6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	B
------------------------	---

*Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.
*Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb.
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.*

7. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B x H x T	968 x 559.5 x 61 mm
GEWICHT	8.7 kg





ProLite LE4840S - ein professionelles 48" Full HD Großformat-Display mit USB Mediaplayback

Der ProLite LE4840S ist ein professionelles 48" (121cm) FullHD Großformat-Display, lüfterlos und mit LED Backlight. Ausgestattet mit der neuesten SVA Panel Technologie bietet das Display hervorragende Betrachtungswinkel, eine hohe Helligkeit und außergewöhnliche Farbwiedergabe. Eine breite Auswahl von Video- und Audioeingängen sorgt für Konnektivität. Durch die VESA Aufnahmebohrungen kann der ProLite LE4840S sehr einfach installiert werden. Durch die Mediaplayback Funktion können Musik, Filme und Bilder von USB oder Netzwerk wiedergegeben werden. Das Display lässt sich für eine Vielzahl von Anwendungen wie Public Signage, im Einzelhandel, am POI/POS, im Bildungsbereich sowie im Unternehmens- und Produktionsbereichen einsetzen.



SVA PANEL

Die SVA Panel Technologie bietet einen hohen Kontrast und gute Farbbrillanz bei einem viel größeren Einblickwinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.



USB PLAYBACK

Der Bildschirm unterstützt das Abspielen von Videos und Photos und weiterer Inhalte von USB Geräten.

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

BILDFORMAT	16 : 9
PANEL	SVA LED, matte Oberfläche
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
HELLIGKEIT	350 cd/m ² typisch
KONTRASTVERHÄLTNIS	4 000 : 1 typisch
REAKTIONSZEIT	8 ms
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 178° / 178° ; rechts/links: 89° / 89° ; nach oben/unten: 89° / 89°
HORIZONTALFREQUENZ	30 - 83kHz
VERTIKALFREQUENZ	50 - 76Hz
SYNCHRONISATIONSTYPEN	Separate Sync
DARSTELLBARE FARBEN	10.6 Billion (10bit)
MAX. BETRIEBSZEIT	12 Stunden / Tag

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

HDCP	ja
VIDEO EINGANG	VGA, DVI, HDMI, Comp. (RCA)
VIDEO AUSGANG	Comp. (RCA)
AUDIO EINGANG	RCA (L/R), MiniJack
AUDIO AUSGANG	RCA (L/R), Lautsprecher
STEUERUNG	RS232C (IN/OUT), RJ45 (LAN), IR (IN/OUT)
USB MEDIEN-WIEDERGABE	ja
SONSTIGE	USB 2.0 (Medien-Wiedergabe / Peripheriegeräte)

3. FEATURES

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Menü in 9 Sprachen (EN, FR, IT, ES, NL, DE, PL, RU, CZ), bedienbar über Fernbedienung oder seitliche Tasten
EINSTELLBARE PARAMETER	Bild (Bildmodus, Zurücksetzen, Hintergrundlicht, Kontrast, Helligkeit, Farbtemperatur, Farbe, Schärfe, Bildformat, Erweiterte Einstellungen), Audio (Audio Modus, Zurücksetzen, Höhen, Bass, Audioausgang, Erweiterte Einstellungen), Generelle Einstellungen (Sprache, Monitor ID einstellen, Energiesparen, Automatische Eingangssuche, Uhrzeit, Zeitplan, Sleep Timer, Autom. Abschalten, Autom. Anpassung, Pixel Shift, Fernsteuerung Einst., Opening Logo, Werkseinstellungen) Netzwerk Einstellungen (Netzwerkeinst. Anzeigen, Netzwerkeinst. ändern, IP Konfiguration, Digital Media Renderer, Wake on LAN, Netzwerkname)
LAUTSPRECHER	2 x 10 W (Stereo)
RICHTLINIEN	CE, CB, TÜV-Bauart, CU
VESA MOUNTING	200 x 200, 400 x 400 mm
FARBE	Schwarz
EXTERNE STEUERUNGEN	Fernbedienung
ORIENTATION	Querformat

4. ZUBEHÖR

ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Strom-, VGA-Kabel, DVI-Kabel, RS232C-Kabel, Fernbedienung, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme
-------------------------	---

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	89 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS

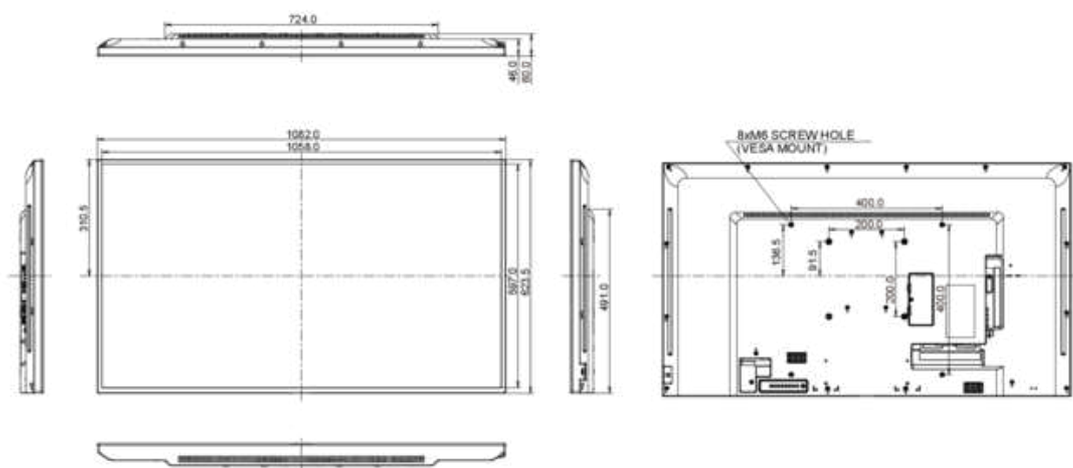
6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	B
------------------------	---

*Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.
*Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb.
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.*

7. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B x H x T	1082 x 623.5 x 61 mm
GEWICHT	11.5 kg



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



Ein 65" professionelles Digital Signage Display mit 18/7 Betriebszeit, 4K-Grafik und einen OPS-Steckplatz

Sehen Sie den Unterschied mit unserem ProLite LE6540UHS. Ein professionelles Digital Signage Display mit 4K-Grafik, 18/7 Betriebszeit und einen OPS-Steckplatz. Mit einem sehr schlanken Rahmen, einem AMVA3 LED-Panel für außergewöhnliche Farb- und Bildleistung sowie iiSignage, unsere kostenlose Software für die Erstellung und Verwaltung von Inhalten, bietet der LE6540UHS Unternehmen eine einfache und effektive Lösung, um die Aufmerksamkeit des Publikums zu gewinnen.

Auch erhältlich in 43": [LE4340UHS-B1](#), 55": [LE5540UHS-B1](#), 75": [LE7540UHS-B1](#), und 86": [LE8640UHS-B1](#)



iiSignage

Mit iiSignage können Sie Ihre eigenen Digital Signage-Inhalte auf jedem Iiyama Großformat-Displays aus der 40(UHS)-Serie Display einfach von einem Desktop-PC im selben Netzwerk aus erstellen, veröffentlichen und verwalten. Verwenden Sie umfangreiche Inhalte wie Videos und Widgets, um in Minutenschnelle wirkungsvolle Werbung zu erstellen und Ihre verschiedenen Inhalte so zu planen, dass sie dem Verhalten Ihrer Kunden am besten entsprechen.



4K

Die 4K Auflösung mit 3840x2160 Bildpunkten bietet 4-mal mehr Platz als vergleichbare FullHD Displays - und damit eine riesige Fläche die als Arbeitsbereich auf dem Bildschirm genutzt werden kann. Aufgrund der hohen DPI (dots per inch), werden Bilder unglaublich scharf und klar dargestellt.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Thin bezel
Bilddiagonale	64.6", 164cm
Panel	AMVA3 LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	350 cd/m ² typisch
Kontrastverhältnis	4000:1 typisch
Reaktionszeit	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, echts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07B (8 bit + A-FRC)
Rahmenbreite (Seiten, oben, unten)	13.9mm, 13.9mm, 14.9mm
Pixelabstand	0.372mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Video Eingang	VGA x1
Digital Video Eingang	HDMI x4 DisplayPort x1 (v.1.2)
AUDIO EINGANG	Mini jack x1
Monitorsteuerung Eingang	RS232 x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Audio Ausgang	RCA (L/R) x1 Lautsprecher 2 x 10W
Monitorsteuerung Ausgang	RS232 x1 IR loop through x1 OPS Slot x1
HDCP	ja
USB ports	x1 (v.2.0)

03 FEATURES

Extra	haltegriffe
Max. Betriebszeit	18/7
Anti image retention	ja
Media playback	ja
Gehäuseart (frontrahmen)	plastic
Integrierte Software	Android OS, iiSignage

04 ALLGEMEIN

OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Power, Mute, Input, Plus, Minus, Up, Down, Menu
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECHANISCH

Orientation	querformat
-------------	------------

Lüfter loses Design	ja
VESA Mounting	400 x 400mm
Betrieb Temperaturbereich	0°C - 40°C
Lagerung Temperaturbereich	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung)

06 ZUBEHÖR ENTHALTEN

Kabel	Netz, HDMI, mDP - DP, DP, RS232
Anleitungen	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
Fernbedienung	ja(batterien enthalten)

07 STROMVERWALTUNG

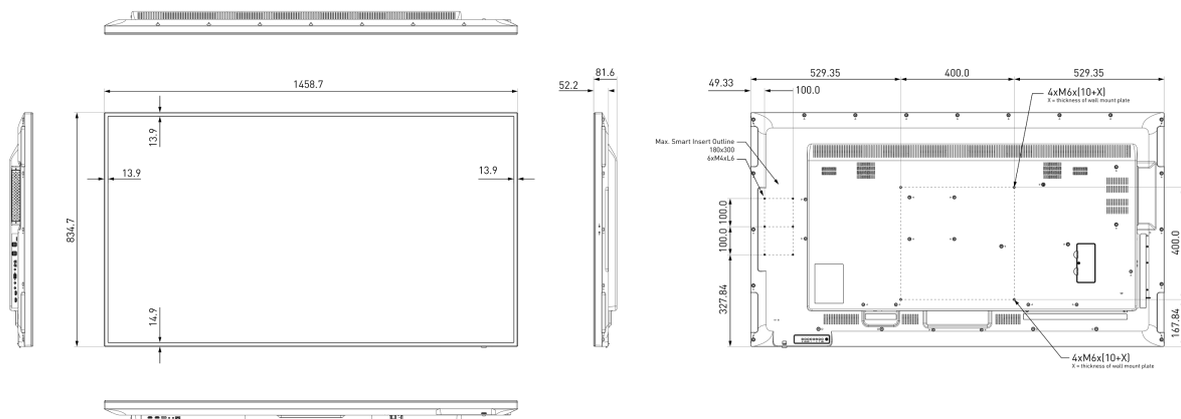
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	110W typisch, 0.5W stand by

08 NACHHALTIGKEIT

Vorschriften	CB, CE, TÜV-Bauart, CU
Energieeffizienzklasse	B

09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt dimension W x H x D	1458.7 x 834.7 x 81.6mm
Karton dimension W x H x D	1655 x 1078 x 280mm
Palettenvolumen	6pcs
Gewicht (ohne Verpackung)	24.8kg
EAN code	4948570116348



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



Ein 75" professionelles Digital Signage Display mit 18/7 Betriebszeit, 4K-Grafik und einen OPS-Steckplatz

Sehen Sie den Unterschied mit unserem ProLite LE7540UHS. Ein professionelles Digital Signage Display mit 4K-Grafik, 18/7 Betriebszeit und einen OPS-Steckplatz. Mit einem sehr schlanken Rahmen, einem IPS LED-Panel für außergewöhnliche Farb- und Bildleistung sowie iiSignage, unsere kostenlose Software für die Erstellung und Verwaltung von Inhalten, bietet der LE7540UHS Unternehmen eine einfache und effektive Lösung, um die Aufmerksamkeit des Publikums zu gewinnen.

Auch erhältlich in 43": [LE4340UHS-B1](#), 55": [LE5540UHS-B1](#), 65": [LE6540UHS-B1](#), und 86": [LE8640UHS-B1](#)



iiSignage

Mit iiSignage können Sie Ihre eigenen Digital Signage-Inhalte auf jedem Iiyama Großformat-Displays aus der 40(UHS)-Serie Display einfach von einem Desktop-PC im selben Netzwerk aus erstellen, veröffentlichen und verwalten. Verwenden Sie umfangreiche Inhalte wie Videos und Widgets, um in Minutenschnelle wirkungsvolle Werbung zu erstellen und Ihre verschiedenen Inhalte so zu planen, dass sie dem Verhalten Ihrer Kunden am besten entsprechen.



4K

Die 4K Auflösung mit 3840x2160 Bildpunkten bietet 4-mal mehr Platz als vergleichbare FullHD Displays - und damit eine riesige Fläche die als Arbeitsbereich auf dem Bildschirm genutzt werden kann. Aufgrund der hohen DPI (dots per inch), werden Bilder unglaublich scharf und klar dargestellt.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Thin bezel
Bilddiagonale	74.52", 189.28cm
Panel	IPS LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	410 cd/m ² typisch
Kontrastverhältnis	1200:1 typisch
Reaktionszeit	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, echts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07B (8 bit + A-FRC)
Rahmenbreite (Seiten, oben, unten)	12.5mm, 12.5mm, 12.5mm
Pixelabstand	0.429mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Video Eingang	VGA x1
Digital Video Eingang	HDMI x4 DisplayPort x1 (v.1.2)
AUDIO EINGANG	Mini jack x1
Monitorsteuerung Eingang	RS232 x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Audio Ausgang	RCA (L/R) x1 Lautsprecher 2 x 10W
Monitorsteuerung Ausgang	RS232 x1 IR loop through x1 OPS Slot x1
HDCP	ja
USB ports	x1 (v.2.0)

03 FEATURES

Extra	haltegriffe
Max. Betriebszeit	18/7
Anti image retention	ja
Media playback	ja
Gehäuseart (frontrahmen)	metal
Integrierte Software	Android OS, iiSignage

04 ALLGEMEIN

OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Power, Mute, Input, Plus, Minus, Up, Down, Menu
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECHANISCH

Orientation	querformat
-------------	------------

Lüfter loses Design	ja
VESA Mounting	600 x 400mm
Betrieb Temperaturbereich	0°C - 40°C
Lagerung Temperaturbereich	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung)

06 ZUBEHÖR ENTHALTEN

Kabel	Netz, HDMI, mDP - DP, DP, RS232
Anleitungen	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
Fernbedienung	ja(batterien enthalten)

07 STROMVERWALTUNG

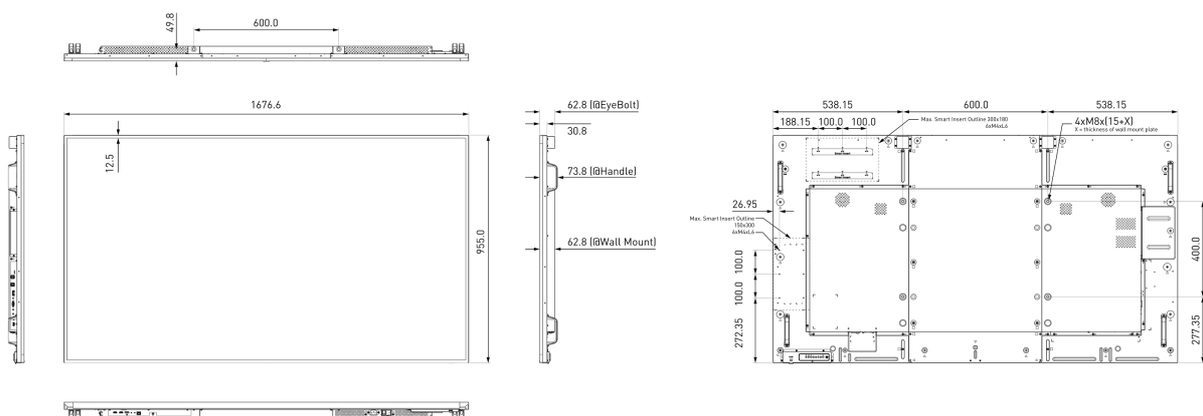
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	237W typisch, 0.5W stand by

08 NACHHALTIGKEIT

Vorschriften	CB, CE, TÜV-Bauart, CU
Energieeffizienzklasse	B

09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt dimension W x H x D	1676.6 x 955 x 73.8mm
Karton dimension W x H x D	1832 x 1283 x 280mm
Palettenvolumen	4pcs
Gewicht (ohne Verpackung)	53.3kg
EAN code	4948570116355



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



Ein 86" professionelles Digital Signage Display mit 18/7 Betriebszeit, 4K-Grafik und einen OPS-Steckplatz

Sehen Sie den Unterschied mit unserem ProLite LE8640UHS. Ein professionelles Digital Signage Display mit 4K-Grafik, 18/7 Betriebszeit und einen OPS-Steckplatz. Mit einem sehr schlanken Rahmen, einem IPS LED-Panel für außergewöhnliche Farb- und Bildleistung sowie iiSignage, unsere kostenlose Software für die Erstellung und Verwaltung von Inhalten, bietet der LE8640UHS Unternehmen eine einfache und effektive Lösung, um die Aufmerksamkeit des Publikums zu gewinnen.

Auch erhältlich in 43": [LE4340UHS-B1](#), 55": [LE5540UHS-B1](#), 65": [LE6540UHS-B1](#) und 75": [LE7540UHS-B1](#)



iiSignage

Mit iiSignage können Sie Ihre eigenen Digital Signage-Inhalte auf jedem Iiyama Großformat-Displays aus der 40(UHS)-Serie Display einfach von einem Desktop-PC im selben Netzwerk aus erstellen, veröffentlichen und verwalten. Verwenden Sie umfangreiche Inhalte wie Videos und Widgets, um in Minutenschnelle wirkungsvolle Werbung zu erstellen und Ihre verschiedenen Inhalte so zu planen, dass sie dem Verhalten Ihrer Kunden am besten entsprechen.



4K

Die 4K Auflösung mit 3840x2160 Bildpunkten bietet 4-mal mehr Platz als vergleichbare FullHD Displays - und damit eine riesige Fläche die als Arbeitsbereich auf dem Bildschirm genutzt werden kann. Aufgrund der hohen DPI (dots per inch), werden Bilder unglaublich scharf und klar dargestellt.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Thin bezel
Bilddiagonale	85.6", 217.4cm
Panel	IPS LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	410 cd/m ² typisch
Kontrastverhältnis	1200:1 typisch
Reaktionszeit	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, echts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07B (8 bit + A-FRC)
Rahmenbreite (Seiten, oben, unten)	15.2mm, 15.2mm, 15.2mm
Pixelabstand	0.4935mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Video Eingang	VGA x1
Digital Video Eingang	HDMI x4 DisplayPort x1 (v.1.2)
AUDIO EINGANG	Mini jack x1
Monitorsteuerung Eingang	RS232 x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Audio Ausgang	RCA (L/R) x1 Lautsprecher 2 x 10W
Monitorsteuerung Ausgang	RS232 x1 IR loop through x1 OPS Slot x1
HDCP	ja
USB ports	x1 (v.2.0)

03 FEATURES

Extra	haltegriffe
Max. Betriebszeit	18/7
Anti image retention	ja
Media playback	ja
Gehäuseart (frontrahmen)	metal
Integrierte Software	Android OS, iiSignage

04 ALLGEMEIN

OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Power, Mute, Input, Plus, Minus, Up, Down, Menu
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECHANISCH

Orientation	querformat
-------------	------------

Lüfter loses Design	ja
VESA Mounting	600 x 400mm
Betrieb Temperaturbereich	0°C - 40°C
Lagerung Temperaturbereich	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung)

06 ZUBEHÖR ENTHALTEN

Kabel	Netz, HDMI, mDP - DP, DP, RS232
Anleitungen	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
Fernbedienung	ja(batterien enthalten)

07 STROMVERWALTUNG

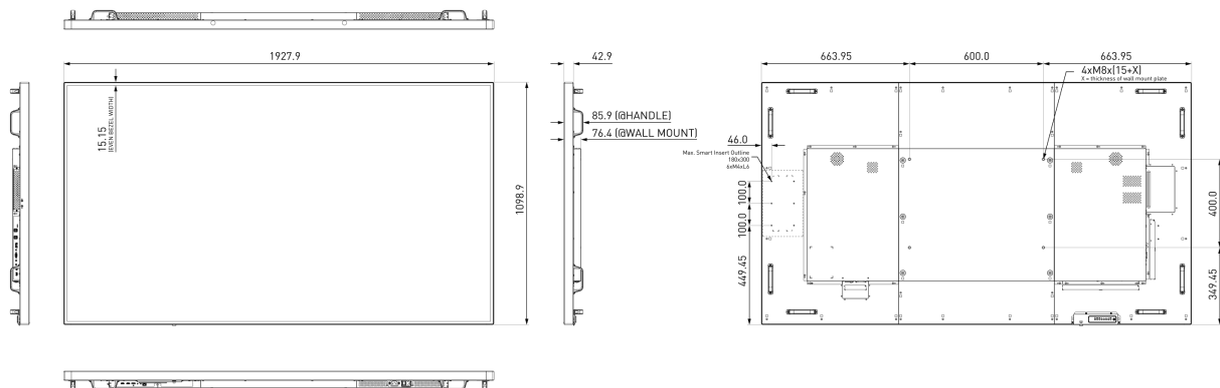
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	302W typisch, 0.5W stand by

08 NACHHALTIGKEIT

Vorschriften	CB, CE, TÜV-Bauart, CU
Energieeffizienzklasse	B

09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt dimension W x H x D	1927.9 x 1098.9 x 85.9mm
Karton dimension W x H x D	2224 x 1427 x 373mm
Palettenvolumen	3pcs
Gewicht (ohne Verpackung)	63.8kg
EAN code	4948570116362



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



Ein 50" professionelles Digital Signage Display mit 24/7 Betriebszeit, 4K-Grafik und einer Landscape- und Portrait-Ausrichtung

Sehen Sie den Unterschied mit unserem ProLite LH5050UHS. Ein professionelles Digital Signage Display mit 4K-Grafik, Dauerbetrieb (24/7) sowie Landscape und Portrait-Ausrichtung. Mit einem sehr schlanken Rahmen, Licht-Sensor und einem AMVA3 LED-Panel für Außergewöhnliche Farb- und Bildleistung bietet der LH5050UHS Unternehmen eine einfache und effektive Lösung, um die Aufmerksamkeit des Publikums zu gewinnen.

Auch erhältlich in 55": [LH5550UHS-B1](#) und 65": [LH6550UHS-B1](#)



LAN-Controller

Die LAN-Steuerung ermöglicht Anpassungen im OSD-Menü des Displays über Ihr Netzwerk (Software nicht enthalten).



AMVA3

Die AMVA3 Panel Technologie bietet einen hohen Kontrast und gute Farbbrillanz bei einem viel größeren Einblickwinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Thin bezel
Bilddiagonale	50", 126cm
Panel	AMVA3 LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	450 cd/m ² typisch
Kontrastverhältnis	4000:1 typisch
Reaktionszeit	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, echts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07B (8 bit + A-FRC)
Horizontalfrequenz	30 - 83KHz
Vertikalfrequenz	50 - 76Hz
Arbeitsfläche H x B	1095.84 x 616.41mm, 43.1 x 24.3"
Rahmenbreite (Seiten, oben, unten)	17mm, 16.9mm, 19.4mm
Pixelabstand	0.2854mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Video Eingang	Component video x1 (Y/Pb/Pr)
Digital Video Eingang	HDMI x3 (v.2.0) DisplayPort x1
AUDIO EINGANG	Mini jack x1
Monitorsteuerung Eingang	RS232 x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Digital Video Ausgang	DisplayPort x1 (v.1.2 Daisy Chain)
Audio Ausgang	Mini jack x1 RCA (L/R) x1 Lautsprecher 2 x 10W
Monitorsteuerung Ausgang	RS232 x1
HDCP	ja
USB ports	x3 (v.3.0 x1, v.2.0 x2)

03 FEATURES

Extra	Scheduler (7 positions), DisplayWall, MediaPlayer
Max. Betriebszeit	24/7
Anti image retention	ja
Video wall / daisy chain	ja
Media playback	ja
Gehäuseart (frontrahmen)	plastic
Helligkeitssensor	ja
HDR	ja (HDMI)

04 ALLGEMEIN

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

Bedientasten	Menu, Source, Plus, Minus, Up, Down, Power
Einstellbare Parameter	picture (picture settings (picture mode, backlight, contrast, brightness, saturation, hue, sharpness, color temperature, noise reduction, reset), advanced color settings, base colour adjustment, adaptive contrast, ambient light sensor), Sound (balance, advanced sound settings, audio source), applications (media player, schedule, display wall), settings (language, network settings, control setting, set monitor ID, energy saving settings, aspect, freeze, anti-image retention, OSD rotation, OSD info box, DP 1.2, LED, opening logo, information, reset all)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECHANISCH

Orientation	querformat, hochformat
Lüfter loses Design	ja
VESA Mounting	400 x 400mm
Mini PC mount	VESA 75 x 75, VESA 100 x 100
Betrieb Temperaturbereich	0°C - 40°C
Lagerung Temperaturbereich	- 20°C - 60°C

06 ZUBEHÖR ENTHALTEN

Kabel	Netz, HDMI (1.8m), DP (1.8m)
Anleitungen	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
Sonstige	Mini-PC bracket, 4x screws
Fernbedienung	ja(batterien enthalten)

07 STROMVERWALTUNG

Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	140W typisch, 0.5W stand by

08 NACHHALTIGKEIT

Vorschriften	CB, CE, TÜV-Bauart, CU
Energieeffizienzklasse	C

09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt dimension W x H x D	1132.5 x 656.0 x 70mm
Karton dimension W x H x D	1310 x 800 x 226mm
Palettenvolumen	6pcs
Gewicht (ohne Verpackung)	14.3kg
Gewicht (incl Verpackung)	20.6kg
EAN code	4948570116256

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



Ein 55" professionelles Digital Signage Display mit 24/7 Betriebszeit, 4K-Grafik und einer Landscape- und Portrait-Ausrichtung

Sehen Sie den Unterschied mit unserem ProLite LH5550UHS. Ein professionelles Digital Signage Display mit 4K-Grafik, Dauerbetrieb (24/7) sowie Landscape und Portrait-Ausrichtung. Mit einem sehr schlanken Rahmen, Licht-Sensor und einem AMVA3 LED-Panel für Außergewöhnliche Farb- und Bildleistung bietet der LH5550UHS Unternehmen eine einfache und effektive Lösung, um die Aufmerksamkeit des Publikums zu gewinnen.

Auch erhältlich in 50": [LH5050UHS-B1](#) und 65": [LH6550UHS-B1](#)



LAN-Controller

Die LAN-Steuerung ermöglicht Anpassungen im OSD-Menü des Displays über Ihr Netzwerk (Software nicht enthalten).



AMVA3

Die AMVA3 Panel Technologie bietet einen hohen Kontrast und gute Farbbrillanz bei einem viel größeren Einblickwinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Thin bezel
Bilddiagonale	55", 139cm
Panel	AMVA3 LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	450 cd/m ² typisch
Kontrastverhältnis	4000:1 typisch
Reaktionszeit	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, echts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Horizontalfrequenz	30 - 83KHz
Vertikalfrequenz	50 - 76Hz
Arbeitsfläche H x B	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Rahmenbreite (Seiten, oben, unten)	16.6mm, 16.6mm, 19.1mm
Pixelabstand	0.315mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Video Eingang	Component video x1 (Y/Pb/Pr)
Digital Video Eingang	HDMI x3 (v.2.0) DisplayPort x1
AUDIO EINGANG	Mini jack x1
Monitorsteuerung Eingang	RS232 x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Digital Video Ausgang	DisplayPort x1 (v.1.2 Daisy Chain)
Audio Ausgang	Mini jack x1 RCA (L/R) x1 Lautsprecher 2 x 10W
Monitorsteuerung Ausgang	RS232 x1
HDCP	ja
USB ports	x3 (v.3.0 x1, v.2.0 x2)

03 FEATURES

Extra	Scheduler (7 positions), DisplayWall, MediaPlayer
Max. Betriebszeit	24/7
Anti image retention	ja
Video wall / daisy chain	ja
Media playback	ja
Gehäuseart (frontrahmen)	plastic
Helligkeitssensor	ja
HDR	ja (HDMI)

04 ALLGEMEIN

OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, JP
Bedientasten	Menu, Source, Plus, Minus, Up, Down, Power

Einstellbare Parameter

picture (picture settings (picture mode, backlight, contrast, brightness, saturation, hue, sharpness, color temperature, noise reduction, reset), advanced color settings, base colour adjustment, adaptive contrast, ambient light sensor), Sound (balance, advanced sound settings, audio source), applications (media player, schedule, display wall), settings (language, network settings, control setting, set monitor ID, energy saving settings, aspect, freeze, anti-image retention, OSD rotation, OSD info box, DP 1.2, LED, opening logo, information, reset all)

Plug&Play

DDC2B, Mac OSX

05 MECHANISCH

Orientation querformat, hochformat

Lüfter loses Design

ja

VESA Mounting

400 x 400mm

Mini PC mount

VESA 100 x 100, VESA 75 x 75

Betrieb Temperaturbereich

0°C - 40°C

Lagerung Temperaturbereich

- 20°C - 60°C

06 ZUBEHÖR ENTHALTEN

Kabel

Netz, HDMI (1.8m), DP (1.8m)

Anleitungen

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

Sonstige

Mini-PC bracket, 4x screws

Fernbedienung

ja(batterien enthalten)

07 STROMVERWALTUNG

Netzteil

intern

Stromversorgung

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme

160W typisch, 0.5W stand by

08 NACHHALTIGKEIT

Vorschriften

CB, CE, TÜV-Bauart, CU

Energieeffizienzklasse

C

09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt dimension W x H x D

1245.0 x 718.5 x 69mm

Karton dimension W x H x D

1423 x 863 x 226mm

Palettenvolumen

8pcs

Gewicht (ohne Verpackung)

16.8kg

Gewicht (incl Verpackung)

23.7kg

EAN code

4948570116263

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



Ein 65" professionelles Digital Signage Display mit 24/7 Betriebszeit, 4K-Grafik und einer Landscape- und Portrait-Ausrichtung

Sehen Sie den Unterschied mit unserem ProLite LH6550UHS. Ein professionelles Digital Signage Display mit 4K-Grafik, Dauerbetrieb (24/7) sowie Landscape und Portrait-Ausrichtung. Mit einem sehr schlanken Rahmen, Licht-Sensor und einem AMVA3 LED-Panel für Außergewöhnliche Farb- und Bildleistung bietet der LH6550UHS Unternehmen eine einfache und effektive Lösung, um die Aufmerksamkeit des Publikums zu gewinnen.

Auch erhältlich in 50": [LH5050UHS-B1](#) und 55": [LH5550UHS-B1](#)



LAN-Controller

Die LAN-Steuerung ermöglicht Anpassungen im OSD-Menü des Displays über Ihr Netzwerk (Software nicht enthalten).



4K

Die 4K Auflösung mit 3840x2160 Bildpunkten bietet 4-mal mehr Platz als vergleichbare FullHD Displays - und damit eine riesige Fläche die als Arbeitsbereich auf dem Bildschirm genutzt werden kann. Aufgrund der hohen DPI (dots per inch), werden Bilder unglaublich scharf und klar dargestellt.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Thin bezel
Bilddiagonale	65", 164cm
Panel	AMVA3 LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	450 cd/m ² typisch
Kontrastverhältnis	4000:1 typisch
Reaktionszeit	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, echts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07B (8 bit + A-FRC)
Horizontalfrequenz	30 - 83KHz
Vertikalfrequenz	50 - 76Hz
Arbeitsfläche H x B	1428.48 x 843.33mm, 56.2 x 33.2"
Rahmenbreite (Seiten, oben, unten)	16mm, 16mm, 21.8mm
Pixelabstand	0.372mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Video Eingang	Component video x1 (Y/Pb/Pr)
Digital Video Eingang	HDMI x3 (v.2.0) DisplayPort x1
AUDIO EINGANG	Mini jack x1
Monitorsteuerung Eingang	RS232 x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Digital Video Ausgang	DisplayPort x1 (v.1.2 Daisy Chain)
Audio Ausgang	Mini jack x1 RCA (L/R) x1 Lautsprecher 2 x 10W
Monitorsteuerung Ausgang	RS232 x1
HDCP	ja
USB ports	x3 (v.3.0 x1, v.2.0 x2)

03 FEATURES

Extra	Scheduler (7 positions), DisplayWall, MediaPlayer
Max. Betriebszeit	24/7
Anti image retention	ja
Video wall / daisy chain	ja
Media playback	ja
Gehäuseart (frontrahmen)	plastic
Helligkeitssensor	ja
HDR	ja (HDMI)

04 ALLGEMEIN

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

Bedientasten	Menu, Source, Plus, Minus, Up, Down, Power
Einstellbare Parameter	picture (picture settings (picture mode, backlight, contrast, brightness, saturation, hue, sharpness, color temperature, noise reduction, reset), advanced color settings, base colour adjustment, adaptive contrast, ambient light sensor), Sound (balance, advanced sound settings, audio source), applications (media player, schedule, display wall), settings (language, network settings, control setting, set monitor ID, energy saving settings, aspect, freeze, anti-image retention, OSD rotation, OSD info box, DP 1.2, LED, opening logo, information, reset all)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECHANISCH

Orientation	querformat, hochformat
Lüfter loses Design	ja
VESA Mounting	400 x 400mm
Mini PC mount	VESA 100 x 100, VESA 75 x 75
Betrieb Temperaturbereich	0°C - 40°C
Lagerung Temperaturbereich	- 20°C - 60°C

06 ZUBEHÖR ENTHALTEN

Kabel	Netz, HDMI (1.8m), DP (1.8m)
Anleitungen	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
Sonstige	Mini-PC bracket, 4x screws
Fernbedienung	ja(batterien enthalten)

07 STROMVERWALTUNG

Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	150W typisch, 0.5W stand by

08 NACHHALTIGKEIT

Vorschriften	CB, CE, TÜV-Bauart, CU
Energieeffizienzklasse	C

09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt dimension W x H x D	1462.5 x 843.33 x 70mm
Karton dimension W x H x D	1640 x 986 x 226mm
Palettenvolumen	8pcs
Gewicht (ohne Verpackung)	22.8kg
Gewicht (incl Verpackung)	31.1kg
EAN code	4948570116270

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

