



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.



AMVA3

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



PIP

Die PIP (Bild-in-Bild) Funktion erlaubt ihnen gleichzeitig Bilder zu betrachten die von zwei unterschiedlichen Signalquellen kommen.

1. 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
SYNCHRONISATIONSTYPEN	Separate Sync
BILDFORMAT	16 : 9
PIP (BILD IN BILD)	PIP, PBP
MAX. BETRIEBSZEIT	18 Stunden / Tag (IRFM an)

2. 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), BNC, VGA (D-Sub)
SONSTIGE	RS232C, VGA OUT (D-Sub), RCA OUT (VIDEO), minibuchse, BNC jack, S-video terminal, RJ45 (für LAN-Steuerung)

3. 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), Bildschrim (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
EXTERNE STEUERUNGEN	ja
ORIENTATION	Hochformat / Querformat

4. ZUBEHÖR

ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Strom-, VGA (D-Sub)-Kabel, DVI-D-Kabel, Fernbedienung, iiyama Logo Sticker, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme
-------------------------	--

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	132 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS

6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

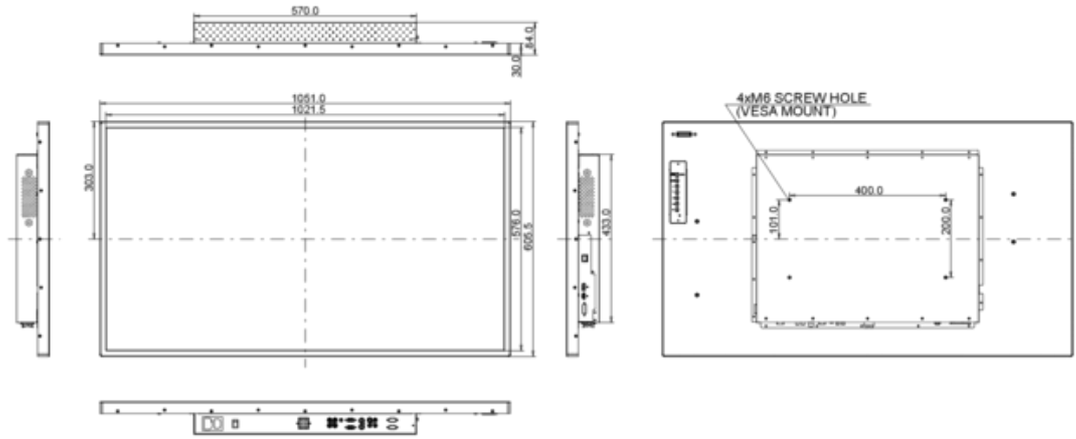
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	B
STROMVERBRAUCH IM BETRIEB	94.3W
JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH	138 kWh / Jahr*
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	117 cm; 46"; (46" Segment)

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	1051 x 605.5 x 84 mm
GEWICHT	22 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.