



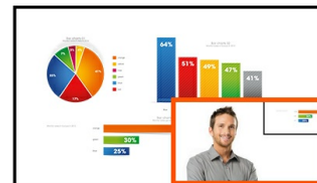
ProLite LH4664S-B1 ein professionelles 46 "Full HD Großformat-Display

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.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	46", 116.8cm
Panel-Technologie	AMVA3 LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Bildformat	16:9
Helligkeit	500 cd/m ²
Kontrastverhältnis	4 000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	0M:1
Reaktionszeit (GTG)	6.5ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln
Horizontalfrequenz	30 - 83kHz
Arbeitsfläche H x B	1018.08 x 572.67mm, 40.1 x 22.5"
Pixelabstand	0.53025mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Video Eingang	VGA x1 RCA Composite x1
Digitaler Video Eingang	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
Audio Eingang	Mini Jack x1
Analog Video Ausgang	VGA x1
Audio Ausgang	RCA (L/R) x1 Lautsprecher 2 x 12W
HDCP	ja
USB HUB	x0

03 FEATURES

Max. Betriebszeit	18/7
Gehäuseart (Frontrahmen)	Metal
Helligkeitssensor	ja

04 ALLGEMEIN

OSD Menü Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
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)
Plug & Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECHANISCH

Ausrichtung	Querformat, Hochformat
--------------------	------------------------

06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, VGA, DVI
Anleitungen	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
Fernbedienung	ja

07 STROMVERWALTUNG

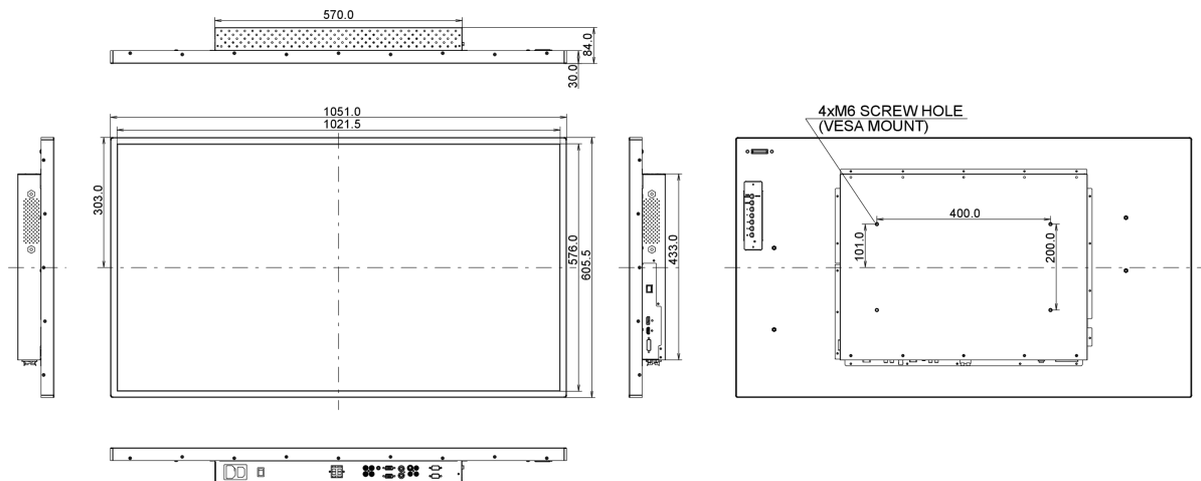
Stromversorgung	DC 1002405060 V
Leistungsaufnahme	132W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

08 LEISTUNG

Vorschriften	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten

09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x H x T	1051 x 605.5 x 84mm
Gewicht (ohne Verpackung)	22kg



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