











































ProLite LH6564S-B1 ein professionelles 65" Full HD Großformat-Display

Mit einem AMVA3 Technologie Panel ausgestattet, bietet der LH6564S 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. Der LH6564S 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.



Bilddiagonale	65", 164cm
Panel-Technologie	AMVA3 LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Bildformat	16:9
Helligkeit	450 cd/m ²
Kontrastverhältnis	4 000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	0M: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	30 - 83kHz
Arbeitsfläche H x B	1428.48 x 803.52mm, 56.2 x 31.6"
Pixelabstand	0.744mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02

SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Video Eingang	VGA x1 RCA Composite x1
Digital 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
USB HUB	x0



FEATURES

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



ALLGEMEIN

OSD Menu Sprachen

Einstellbare Parameter	Bild (Bildmodus, Hintergrundbeleuchtung, 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 Einstell. (Sprache, Zeitplan, Energiesparen, Fernsteuerung Einst., Netzwerk Einst. Monitor IS Einstellen, HDMI Control,
	Erweiterte Einstell., Information, Alles Zurücksetzen)

EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL

Plug&Play DDC2B, Mac OSX



MECHANISCH

Ausrichtung	Querformat, Hochformat
VESA Halterung	400 x 400mm

06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, VGA, DVI
Anleitungen	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
Fernhedienung	ia

07 STROMVERWALTUNG

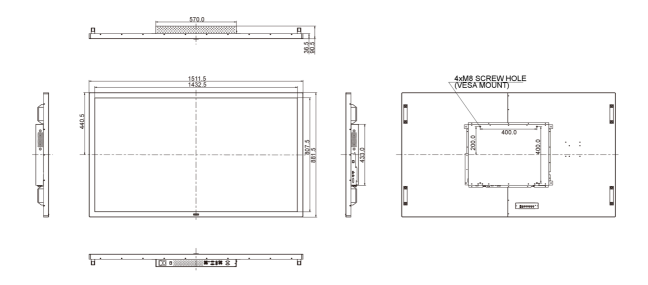
Stromversorgung	DC 1002405060 V
Leistungaufnahme	250W typisch, 0,5W Standby, 0,5W ausgeschaltet

08 LEISTUNG

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

09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	1511.5 x 881.5 x 90.5mm
Gewicht (ohne Verpackung)	47.7kg



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