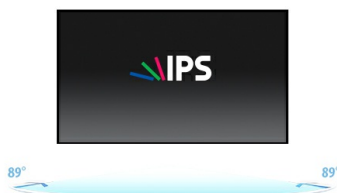




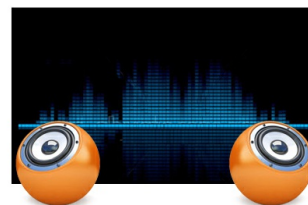
ProLite LE3240S-B1 ein professionelles 32" Full HD Großformat-Display

Mit einem IPS Technologie Panel ausgestattet, bietet der LE3240S 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 LE3240S ist der ideale Bildschirm im Einsatz innerhalb des Einzelhandels, POI/POS, der Erziehung, Bildung und in Unternehmen, sowie B2B-Märkten.



IPS

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



Speakers

Ausgestattet mit zwei hochwertigen Stereolautsprechern.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	31.5", 80cm
Panel-Technologie	IPS LED
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	350 cd/m ² typisch
Kontrastverhältnis	1 200:1 typisch
Reaktionszeit	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Horizontalfrequenz	30 - 83KHz
Vertikalfrequenz	50 - 76Hz
Arbeitsfläche H x B	698.4 x 392.85mm, 27.5 x 15.5"
Pixelabstand	0.364mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Video Eingang	VGA x1 Component Video x1 (RGB Y(CVBS)/Pb/Pr)
Digital Video Eingang	DVI x1 HDMI x1
Audio Eingang	RCA (L/R) x1 Mini Jack x1
Monitorsteuerung Eingang	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Audio Ausgang	RCA (L/R) x1 Lautsprecher 2 x 10W
Monitorsteuerung Ausgang	RS-232c x1 IR Loop Through x1
HDCP	ja
USB Ports	x1 (v.2.0 media playback)

03 FEATURES

Max. Betriebszeit	12/7
Media Playback	ja

04 ALLGEMEIN

OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
Bedientasten	Power, Mute, Input, +, -, Up, Down, Menu
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
Lüfterloses Design	ja
VESA Halterung	100 x 100mm, 200 x 200mm

06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz C7, VGA, DVI, RS-232c
Anleitungen	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
Fernbedienung	ja

07 STROMVERWALTUNG

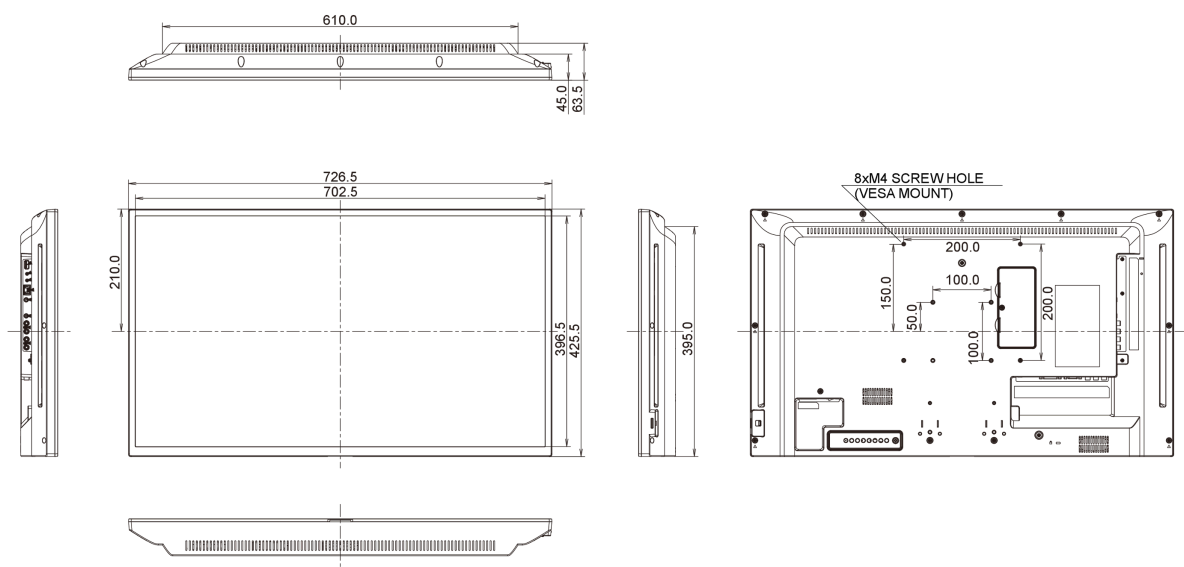
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	42W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

08 LEISTUNG

Vorschriften	CB, CE, TÜV-Bauart, CU
Sonstiges	REACH SVHC über 0,1% Blei enthalten

09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	726.5 x 425.2 x 63.6mm
Gewicht (inkl Verpackung)	5.2kg
EAN code	4948570114177



10 EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Stromverbrauch im Betrieb

42W

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