



Ein höhenverstellbarer 32" (80 cm) - Monitor mit IPS Panel und WQHD Auflösung

Suchen Sie den perfekten Monitor? Dann wählen Sie am besten die IPS-Panel-Technologie, die Ihnen eine perfekte Farbwiedergabe bei großen Betrachtungswinkeln garantiert. Der 32 " XB3270QS mit seiner WQHD-Auflösung erfüllt gleichzeitig die Anforderungen des grafischen Designs und des modernen Arbeitsplatzes. Er bietet die perfekte Lösung für Produktivität, Design und Datenanalyse. Der höhenverstellbare Fuß sorgt dafür, dass Sie die Bildschirmposition Ihren Ansprüchen nach anpassen können. Die Flicker Free Technologie mit Blaulicht-Filter verringert die Ermüdung Ihrer Augen. Dieser High-End Monitor mit seinen positiven Eigenschaften ist für viele Anwendungsbereiche bestens geeignet.



WQHD

Mit einer WQHD Auflösung von 2560x1440p kann ihr LCD hochauflösende Bilder darstellen. Es bietet Ihnen ein Vielfaches an darstellbarer Fläche gegenüber einem Standard LCD. z.B. 77% mehr Bildinhalt im Vergleich zu einem LCD mit einer Auflösung von 1920 x 1080.



HAS

Der höhenverstellbare Fuß ermöglicht es Ihnen den Bildschirm perfekt zu positionieren, ein optimaler Sehkomfort ist dadurch gewährleistet. Ist gut für Ihre Gesundheit und steigert auch die Produktivität.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	31.5", 80cm
Panel-Technologie	IPS LED Technologie, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	2560 x 1440 @60Hz (WQHD, 3.7 megapixel)
Bildformat	16:9
Helligkeit	250 cd/m ² typisch
Kontrastverhältnis	1200:1 typisch
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (GTG)	4ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB:100%, NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 90kHz
Vertikalfrequenz	50 - 75Hz
Arbeitsfläche H x B	698.1 x 392.7mm, 27.5 x 15.5"
Pixelabstand	0.273mm
Farbe	matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Power, Eingangs/ Auswahl, Heraufscrollen/ Audio, Nach unten scrollen/ i-Style Mode, Menu
Einstellbare Parameter	Bildeinstellungen (Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Overdrive, Erw. Kontrast, ECO Modus, Blauton Reduzierung, X-Res Technologie), Audio (Lautstärke, Stummschaltung, Audio Eingang), Farbe (Warm, Normal, Kalt, Benutzereinstellung, i-Style Color), Sprache, OSD Einstellungen (H. Position, V. Position, OSD Hintergrund, OSD Einblendzeit), Einrichtung (Video Modus Anpassungen, Startlogo, LED, Informationen, Zurücksetzen)
Lautsprecher	2 x 3W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Swivel, Tilt
Höhenverstellbar	100mm
Drehwinkel	90°; 45° links; 45° rechts
Neigungswinkel	22° nach oben; 3° nach unten
VESA Halterung	100 x 100mm

05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel

Netz, HDMI, DP

Sonstige

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

06 STROMVERWALTUNG

Netzteil

intern

Stromversorgung

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme

39W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften

CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

Energieeffizienzklasse

C

Sonstiges

REACH SVHC über 0.1% Blei enthalten

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T

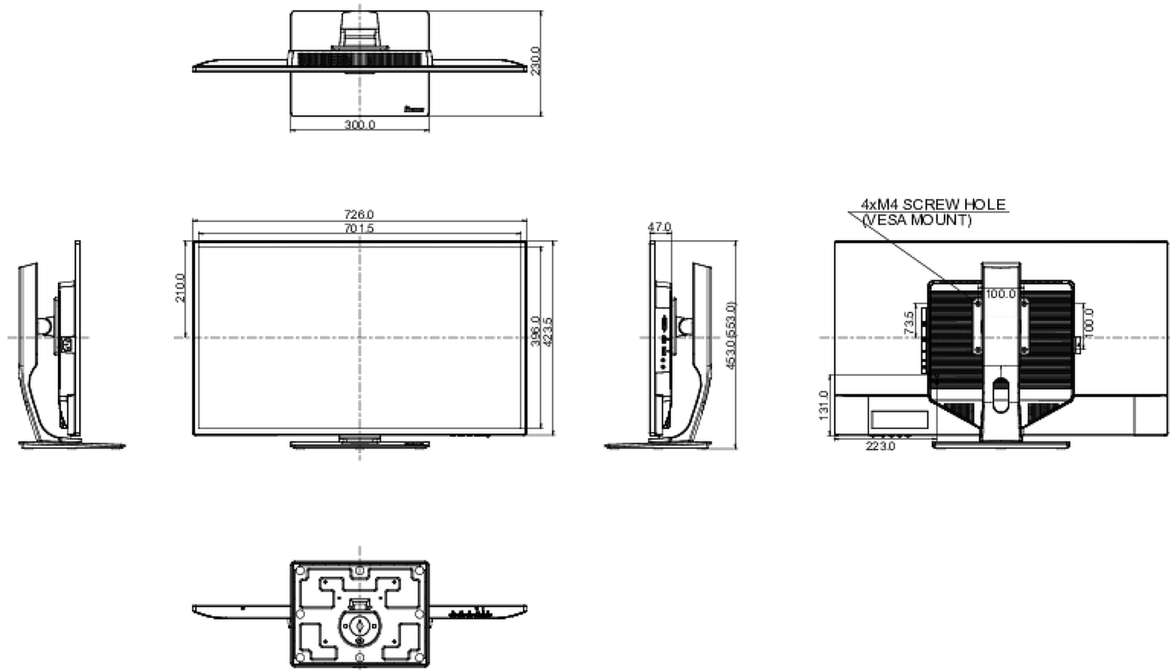
726 x 453 (553) x 230mm

Gewicht (ohne Verpackung)

8.6kg

EAN code

4948570115518



09 EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Lieferanten

iiyama

Model

ProLite XB3270QS-B1

Energieeffizienzklasse

C

Sichtbare Bild diagonale

80cm; 31.5"; (32" Segment)

Stromverbrauch im Betrieb	64W
Jährlicher Energieverbrauch	93kWh/Jahr*
Stromverbrauch im Standby	0.5W Standby
Power in OFF Mode	0.5W ausgeschaltet
Auflösung	2560 x 1440

*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.*

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