



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.



IPS TECHNOLOGIE

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

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

BILDDIAGONALE 31.5"; 80cm

BILDFORMAT 16 : 9

PANEL	IPS LED Technologie, matte Oberfläche
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	WQHD 2560 x 1440 (3.7 megapixel)
HELLIGKEIT	300 cd/m ² typisch
KONTRASTVERHÄLTNIS	1200 : 1 typisch
KONTRASTVERHÄLTNIS	80 000 000 : 1 ACR
REAKTIONSZEIT	4ms
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
BLAULICHT REDUKTION	ja
FLICKER FREE LED	ja
ARBEITSFLÄCHE H X B	392.7 x 698.1 mm; 15.5" x 27.5"
PIXELABSTAND H x V	0.273 x 0.273 mm
HORIZONTALFREQUENZ	30 - 90kHz
VERTIKALFREQUENZ	50 - 75Hz
SYNCHRONISATIONSARTEN	Separate Sync
DARSTELLBARE FARBEN	1.07 billion

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

DIGITAL SIGNALEINGANG	DVI, HDMI, DisplayPort
HDCP	ja
KOPFHÖRER ANSCHLUSS	ja
AUSGÄNGE	Kopfhörer Anschluss

3. FEATURES

APPLE-KOMPATIBILITÄT	Alle iiyama Monitore sind kompatibel mit Apple Macintosh Computern.
PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Display in 10 Sprachen (EN, FR, DE, NL, PL, IT, CZ, RU, JP, Chinesisch) und 5 Tasten Bedienfunktion (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 3 W (Stereo)
DIEBSTAHL SICHERUNG	Kensington-lock™
ZERTIFIKATE	CE, TÜV-Bauart, CU, VCCI-B, PSE
HÖHENVERSTELLBAR FUSS	ja
HÖHENVERSTELLBAR	100mm
DREHWINKEL	90°; 45° links; 45° rechts
NEIGUNGSWINKEL	22° nach oben; 3° nach unten

VESA MOUNTING	100 x 100 mm
FARBE	Schwarz

4. ZUBEHÖR

ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Strom-, HDMI-, DisplayPort-Kabel, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme
-------------------------	--

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	57 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS

6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	C
STROMVERBRAUCH IM BETRIEB	63.5W
JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH	93 kWh / Jahr*
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	80 cm; 31.5"; (32" 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	730 x 445.5 (545.5) x 230 mm
GEWICHT	8.9 kg

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