



Der 27" (68.5 cm) WQHD Monitor bietet zusätzliche Arbeitsfläche und mehr Flexibilität

Sie können Ihre E-Mails schließen, um Daten in Excel zu überprüfen. Sie können auch ein Buch unter den Monitorfuß stellen, um den Bildschirm in der richtigen Höhe zu haben... Oder – Sie wählen einfach einen Monitor, der diese Probleme für Sie lösen wird. Der XB2788QS bietet eine WQHD-Auflösung (2560 x 1440), das bedeutet, dass der Bildschirm fast 77% mehr Informationen darstellen kann, als ein Full-HD-Display. E-Mail und Excel passen gut nebeneinander. Darüber hinaus garantiert die IPS-Panel-Technologie eine genaue und konsistente Farbwiedergabe mit breiten Betrachtungswinkeln, hohen Kontrast- und Helligkeitswerten. Der Monitor ist ganz besonders geeignet für grafische Anwendungen oder für den Einsatz im Web-Design. Wenn Sie die Bildschirmposition an Ihre Bedürfnisse anpassen möchten, schieben Sie den Monitor einfach nach oben oder unten. Ja, der Fuß ist höhenverstellbar.



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.



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.

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

BILDDIAGONALE	27"; 68.5cm
BILDFORMAT	16 : 9
PANEL	IPS Panel Technology LED, matte Oberfläche
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	2560 x 1440 (3.7 megapixel)
HELLIGKEIT	350 cd/m ² typisch
KONTRASTVERHÄLTNIS	1 000 : 1 typisch
KONTRASTVERHÄLTNIS	5 000 000 : 1 ACR
REAKTIONSZEIT	5 ms
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
DARSTELLBARE FARBEN	HDMI, DisplayPort: 1.07B, DVI: 16.7 Mio.
BLAULICHT REDUKTION	ja
FLICKER FREE LED	ja
ARBEITSFLÄCHE H X B	335.7 x 596.7 mm; 13.2" x 23.5"
PIXELABSTAND H x V	0.233 x 0.233 mm
HORIZONTALFREQUENZ	30 - 100 KHz
VERTIKALFREQUENZ	55 - 75 Hz
SYNCHRONISATIONSARTEN	Separate Sync

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

DIGITAL SIGNALEINGANG	DVI, HDMI, DisplayPort
HDCP	ja
KOPFHÖRER ANSCHLUSS	ja

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 (vereinfachter und traditioneller)) und 5 Tasten Bedienfunktion (Power, Ein/ Aus-Anzeig/ Blauton Reduzierung, Eingangs/ Auswahl, Heraufscrollen/ Lautstärke, Nach unten scrollen/ i-Style Colour, Menu)
EINSTELLBARE PARAMETER	Signalwahl, Bilde (Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Overdrive, Erw. Kontrast, ECO Modus, Blauton Reduzierung) 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, FreeSync-DP, FreeSync-HDMI, Startlogo, LED, Informationen, Zurücksetzen)
LAUTSPRECHER	2 x 2.5 W (Stereo)
DIEBSTAHL SICHERUNG	Kensington-lock™
ZERTIFIKATE	CE, TÜV-Bauart, CU, VCCI-B, PSE
EXTRAS	unterstützt FreeSync™ Technologie, HDMI&DisplayPort: 2560x1440@60Hz
HÖHENVERSTELLBAR FUSS	ja

HÖHENVERSTELLBAR	130 mm
NEIGUNGSWINKEL	17° nach oben; -° nach unten
VESA MOUNTING	100 x 100 mm
FARBE	Schwarz

4. ZUBEHÖR

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

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	41 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS™

6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	C
STROMVERBRAUCH IM BETRIEB	47.2W
JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH	69 kWh / Jahr*
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	68 cm; 27"; (27" 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	643.5 x 412 (542) x 230 mm
GEWICHT	6.2 kg

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.