



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-Displays sind vor allem für weite Betrachtungswinkel und natürliche, hochgenaue Farben bekannt. Sie eignen sich besonders für farbkritische Anwendungen.



WQHD

Mit der WQHD-Auflösung (2560x1440p) ist Ihr Monitor bereit, hochauflösende Bilder anzuzeigen. Das bedeutet, dass Sie mehr Informationen auf Ihrem Bildschirm unterbringen können, d.h. über 76 % mehr im Vergleich zu einem Monitor mit Full-HD-Auflösung (1920x1080).

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	27", 68.5cm
Panel-Technologie	IPS Panel Technology LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	2560 x 1440 (3.7 megapixel WQHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1 000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	5M:1
Reaktionszeit (GTG)	5ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln
Horizontalfrequenz	30 - 100kHz
Arbeitsfläche H x B	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixelabstand	0.233mm
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
Adaptive Sync -Unterstützung	HDMI&DisplayPort: 2560x1440@60Hz
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	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 2.5W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Swivel, Tilt
Höhenverstellbar	130mm
Drehwinkel	90°; 45° links; 45° rechts
Neigungswinkel	17° nach oben; %2° 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	41W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet
--------------------------	---

07 LEISTUNG

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

REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten
-------------------	--------------------------

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	643.5 x 412 (542) x 230mm
--------------------------------------	---------------------------

Gewicht (ohne Verpackung)	6.2kg
----------------------------------	-------

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