



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

Verbringen Sie den Großteil Ihrer Arbeit damit, zwischen mehreren Anwendungen und Fenstern hin und her zu springen? Haben Sie einfach nie genug Platz auf dem Bildschirm? Wenn die Antwort ja ist, dann sind Sie hier richtig. Der 27 " (68.5cm) WQHD Monitor - X2788QS kann fast 77% mehr Informationen auf dem Bildschirm als ein Full-HD-Display darstellen. Problem gelöst ! 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. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf, iiyama X2788QS wird Sie nicht im Stich lassen.



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.

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 typisch
Kontrastverhältnis	1 000:1 typisch
Erweitertes Kontrast Verhältnis	5M:1
Reaktionszeit	5ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC)
Horizontalfrequenz	30 - 100KHz
Vertikalfrequenz	55 - 75Hz
Arbeitsfläche H x B	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixelabstand	0.233mm
Farbe	matt, schwarz

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	ja

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
FreeSync-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	Tilt
Neigungswinkel	20° 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	41W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, CU
Energieeffizienzklasse	C
Sonstiges	REACH SVHC über 0,1% Blei enthalten

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	643.5 x 462 x 242mm
Gewicht (ohne Verpackung)	4.4kg
EAN code	4948570115259

09 EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Lieferanten	iiyama
Model	ProLite X2788QS-B1
Energieeffizienzklasse	C
Sichtbare Bilddiagonale	68cm; 27"; (27" Segment)
Stromverbrauch im Betrieb	47.2W
Jährlicher Energieverbrauch	69kWh/Jahr*
Stromverbrauch im Standby	0.5W Standby
Power in OFF Mode	0.5W ausgeschaltet
Auflösung	2560 x 1440

This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.

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