



Ein 27" (68.3 cm) IPS-Panel Monitor mit Edge-to-Edge Glas Display und einer 5K-Auflösung

Wenn nur die besten Spezifikationen und ein edles Design Ihren Ansprüchen genügen, dann ist dieser Bildschirm genau das Richtige für Sie. Der ProLite XB2779QQS-S1 kann mit seiner 5K-Auflösung (5120x2880) das Siebenfache an Details und Informationen darstellen, als ein herkömmlicher FullHD Display. Damit wird Ihnen eine große Arbeitsoberfläche angeboten, zum mühelosen, gleichzeitigen Bearbeiten von mehreren Anwendungen. Eine konstante Farbwiedergabe und weite Betrachtungswinkel werden durch die IPS Matrix gewährleistet. Der XB2779QQS-S1 ist für den Einsatz von grafischen Anwendungen, der Digitalfotografie sowie im Web-Design, perfekt geeignet.



5K

Mit einer 5K (5120x2880) Auflösung werden 14,7 MegaPixel auf dem Bildschirm angezeigt - 7-mal mehr als bei einem Full HD-Monitor.



IPS

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

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	27", 68.3cm
Panel-Technologie	IPS LED
Physikalische Auflösung	5120 x 2880 @60Hz (14.7 megapixel 5K, DisplayPort)
Bildformat	16:9
Helligkeit	440 cd/m ² typisch
Kontrastverhältnis	1 200:1 typisch
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit	4ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 180KHz
Vertikalfrequenz	55 - 75Hz
Arbeitsfläche H x B	595.2 x 334.8mm, 23.4 x 13.2"
Pixelabstand	0.116mm
Farbe	schwarz, silber

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x3 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x2 (v.1.4 max. 5120 x 2880 @60Hz)
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
Extra	PiP, PbP, die 5K-Auflösung ist nur über den DisplayPort-Eingang verfügbar und erfordert eine Grafikkarte mit DisplayPort 1.4-Unterstützung (MST wird nicht unterstützt)
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Power, Ein/ Aus-Anzeig, Eingangs/ Auswahl, Heraufscrollen/ Lautstärke, Nach unten scrollen/ i-Style Colour, Menu
Einstellbare Parameter	Signalwahl, Bilde (Bildformat, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Overdrive, Erw. Kontrast, ECO Modus, X-Res Technologie), PiP/PbP (PiP/PbP modus, Sub Win Eingang, PiP Grösse, PiP Position, Wechseln), Audio (Lautstärke, Stummschaltung, Audio Eingang), Farbe (Warm, Normal, Kalt, Benutzereinstellung, i-Style Color, Blauton Reduz.), Sprache, OSD Einstellungen (H. Position, V. Position, OSD Hintergrund, OSD Einblendzeit), Einrichtung (DP Version, Startlogo, LED, Auto Pow. ausgeschaltet, Informationen, Zurücksetzen)
Lautsprecher	2 x 2.5W

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	60W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

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

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	650 x 434.5 (564.5) x 230mm
Gewicht (ohne Verpackung)	8.2kg
EAN code	4948570115525

09 EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Lieferanten	iiyama
Model	ProLite XB2779QQS-S1
Energieeffizienzklasse	D
Sichtbare Bilddiagonale	68cm; 26.9"; (27" Segment)
Stromverbrauch im Betrieb	64.4W
Jährlicher Energieverbrauch	94kWh/Jahr*
Stromverbrauch im Standby	0.5W Standby
Power in OFF Mode	0.5W ausgeschaltet
Auflösung	5120 x 2880

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