



Erlebe unvergleichliche Bildtiefe mit dem G-Master GOB2701QSC-B1 Titan Falcon™ OLED-Monitor

Erlebe die ultimative visuelle Perfektion mit dem neuen 27" (68.6 cm) iiyama G-Master GOB2701QSC-B1 OLED-Monitor, der entwickelt wurde, um deinen Sehstandard mit seiner erstklassigen, selbstleuchtenden Display-Technologie neu zu definieren. Er liefert den unendlichen Kontrast und das tiefe Schwarz, den nur ein echtes OLED-Panel bieten kann. Er erweckt jede Szene mit atemberaubendem Realismus und makelloser Gleichmäßigkeit der Hintergrundbeleuchtung zum Leben. Lass dich von seiner erstklassigen, lebendigen HDR-Leistung und dem außergewöhnlichen Farbspektrum begeistern, während die hochwirksame Anti-Glare-Beschichtung für pure Klarheit ohne störende Pixel sorgt. Dieser High-End-OLED wurde für den Wettkampf der Elite entwickelt und bietet eine rasante Bildwiederholfrequenz in Kombination mit extrem geringer Eingangsverzögerung, um eine sofortige, flüssige Reaktionsfähigkeit zu gewährleisten.



Die vierte Generation der WOLED-Technologie, auch bekannt als META 3.0 oder Primary RGB Tandem OLED, führt eine wegweisende 4-Stack-Architektur (Vierschicht-Struktur) mit getrennten roten und grünen Emittieren ein. Diese innovative Struktur ermöglicht es Monitoren, eine reinere Farbdarstellung und eine HDR-Spitzenhelligkeit von bis zu 1500 Nits zu erreichen.



Vollständig auf dich eingestellt

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Flacher Gaming-Monitor
Bilddiagonale	27", 68.6cm
Panel-Technologie	META3 OLED 4. Generation
Physikalische Auflösung	2560 x 1440 @280Hz (ca. 3.68 Megapixel, WOLED)
Bildformat	16:9
Helligkeit	1500 cd/m ² (Spitzenhelligkeit, HDR)
Kontrastverhältnis	1500000:1
Reaktionszeit (GTG)	0.03ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07B 10bit (sRGB: 150%)
Horizontalfrequenz	30 - 463kHz
Arbeitsfläche H x B	586.75 x 330.05mm
Pixelabstand	0.2292mm
Farbe	schwarz

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x2 (v.2.1, max. 2560 x 1440 @280Hz) DisplayPort x1 (v.1.4 DSC, max. 2560 x 1440 @280Hz)
USB-HUB	x2 (x2 v3.2 Gen 1 (5Gbps, 5V, Type-A))
USB-C DOCK	x1 (Stromversorgung 65W, v. 3.2 (Gen 1, 5Gbps))
HDCP	ja
Kopfhöreranschluss	ja

03 FEATURES

KVM-Switch	ja
Blaulicht Reduktion	ja
Adaptive Sync-Unterstützung	G-SYNC - 2560 x 1440 @48-280Hz, DisplayPort Only
Extras	OLED-Schutzfunktion
HDR	HDR TB400
OSD Menü Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Joystick, Ein-/Aus-Taste/Menü (Mitte), hoch/Signalauswahl, runter, Links/i-Style Farbe, Nachtmodus, Blaulichtfilter, Rechts/Lautstärke
Einstellbare Parameter	Bildeinstellungen (Kontrast, Helligkeit, HDR, Adaptive Sync, Nachtmodus, Blaulichtfilter, Gamma), Signaleingangsauswahl (Auto, Manuell / HDMI1, HDMI2, DP), Audioeinstellungen (Lautstärke, Stummschaltung, Audioeingang), Benutzereinstellungen speichern (Benutzermodi), Farbeinstellungen (6-Achsen, Farbtemperatur, Benutzervoreinstellung, Schwarzoptimierung), PiP / PBP, Bildeinstellungen (i-Style-Farbe, X-Res-Technologie, Schärfe, HDMI-Bereich, Direct-Drive-Modus, Videomodus-Einstellung), Sprache, Einstellungsmenü (Beleuchtung, horizontale OSD-Position, vertikale OSD-Position, OSD-Zeit, DDCCI/CI-Steuerung, Startlogo, Betriebs-LED, USB-Ladefunktion), Einstellungsmenü (KVM, DSC-Komprimierung, Target Assist), Display-Informationen, OLED-Schutz (Bildschirmverschiebung, Bildschirmpflege, intensive Bildschirmpflege, Pflegehinweis, Bildschirmschoner), Anzeigeeinformationen, Zurücksetzen (alles zurücksetzen)
Lautsprecher	2 x 5W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC/CI, DDC2B

04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Swivel, Tilt, Pivot (Rotation auf beiden Seiten)
Höhenverstellbar	150mm
Rotierbar (Pivotfunktion)	90°
Drehwinkel	90°; 45° links; 45° rechts
Neigungswinkel	23° nach oben; 5° nach unten
VESA Norm	100 x 100mm

05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz (1.80m), USB (1.5m), HDMI (1.80m), DP (1.80m), USB-C (1.00m)
Sonstiges	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheitshinweise

06 STROMVERWALTUNG

Netzteil	extern
Stromversorgung	DC 24 V
Leistungsaufnahme	32W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, VOC (JEITA standard), VCCI, REACH, UKCA
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	F
Garantie	3 Jahre Garantie, Inklusive Panel-Einbrennen

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x H x T	604.5 x 430 x 213mm
Verpackungsabmessungen B x H x T	718 x 443 x 137mm
Gewicht (ohne Verpackung)	5.7kg
Gewicht (ohne Standfuß)	3.8kg
Gewicht (inkl. Verpackung)	9.4kg
EAN code	4948570127948

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