## **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	Parameter	Parameter Genauigke		Wert und	Einheit
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	IIYAMA CO	RPOR	ATION	
	Anschrift des Lieferanten	IIYAMA CO jkermeerst Hoofddorp	raat 8	ATION, Wi- 3, 2131 HA	
2.	Modellkennung	GB3467W0	QSU-E	35	
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR			32,2	W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden			50,4	W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend			0,3	W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5		0,5	W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend		W	
10.	Art des elektronischen Displays			Monitor	
11.	Seitenverhältnis	21	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	3 440	х	1 440	pixels
13.	Bildschirmdiagonale			86,4	cm
14.	Bildschirmdiagonale			34	Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche			26,6	dm²
16.	Verwendete Panel-Technologie LED LCD				
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden			Nein	
18.	Spracherkennungssensor vorhanden			Nein	
19.	Anwesenheitssensor vorhanden			Nein	
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)			60	Hz
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak- tualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)			8	Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)			7	Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung			7	Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie			3	Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpa	ackung entha	lten)		
	i -				

	ii	Eingangsspannung	-	٧
	iii	Ausgangsspannung	-	V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung			packung
	enthalten)			
	i	-		
	ii	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
	iii	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	А
	iv	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz





# Tauche komplett ein ins Spiel mit dem Red Eagle™ Curved Monitor G-Master GB3467WQSU-B5 mit FreeSync-Premium-Technologie

Der 34" (86.4 cm) G-Master™ Gaming-Monitor garantiert eine hervorragende Bildqualität und ein komfortables und sehr realistisches Gaming-Erlebnis. Das 1500R Curved VA-Panel mit einer 165Hz Aktualisierungsrate bei 0.4 ms Reaktionszeit und einer Auflösung von 3440x1440, wirst du mit Freude das digitale Schlachtfeld beherrschen.

Der höhenverstellbare Standfuß sorgt für absolute Flexibilität, damit du eine perfekte Bildschirmposition für dich findest. Die vor- und benutzerdefinierten Spielmodi, zusammen mit der Black-Tuner-Funktion, ermöglichen eine totale Kontrolle über alle Bildschirmeinstellungen, damit dir auch in sehr dunklen Szenen nichts mehr entgeht.



#### **CURVED DESIGN 1500R**

Das Curved Design mit einer 1500R- Wölbung des Bildschirms, die von der Krümmung des menschlichen Auges inspiriert wurde, garantiert eine hervorragende Bildqualität und ein komfortables und sehr realistisches Gaming-Erlebnis, damit Du wirklich in das Spiel eintauchen kannst.



## VA PANEL TECHNOLOGIE MIT 165HZ UND 0.4 MS MPRT

Dieser Monitor garantiert ein hervorragendes Kontrastverhältnis, welches alle Nuancen zwischen hellen und dunklen Farben deutlich sichtbarer macht. Dazu bietet er eine hervorragende 0.4 ms Reaktionszeit (MPRT) mit 165Hz Bildwiederholfrequenz.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	34", 86.4cm
Panel-Technologie	VA LED, matte Oberfläche
Curved	1500R
Physikalische Auflösung	3440 x 1440 @165Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort)
Bildformat	21:9
Helligkeit	550 cd/m²
Kontrastverhältnis	3000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (MPRT)	0.4ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln 8bit
Horizontalfrequenz	30 - 160kHz
Arbeitsfläche H x B	797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1"
Pixelabstand	0.232mm
Farbe	matt, schwarz

### 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x2 (v.2.0, max. 3440 x 1440 @100Hz) DisplayPort x2 (v.1.4, max. 3440 x 1440 @165Hz)
USB HUB	x4 (v.3.0 (DC5V, 900mA))
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

#### 03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
FreeSync-Unterstützung	HDMI: 3440 x 1440 @48-100Hz, DP: 3440 x 1440 @48-165Hz
HDR	400
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Joystick-Steuerung: Drücken (Menü/Power), Nach oben (Eingangswahl), Nach unten (Beenden), Links (Eco-Modus), Rechts (Lautstärke)
Einstellbare Parameter	picture adjust (contrast, brightness, OD, ACR, ECO, blue light reducer, black tuner, MBR, gamma), input select, audio adjust (volume, mute), store user settings, colour settings (colour temp., 6-Axis, user preset), image adjust (i-Style Colour, X-Res Technology, sharp and soft, HDMI RGB range, direct drive mode, video mode adjust), language, setup menu (OSD H. position, OSD V. position, OSD time, opening logo, HDR, FreeSync Premium, LED, DDC/CI, USB standby mode), display information, reset
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

### 04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Tilt
Höhenverstellbar	150mm
Neigungswinkel	23° nach oben; 5° nach unten
VESA Halterung	100 x 100mm

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, USB, HDMI, DP
Sonstige	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

#### 06 STROMVERWALTUNG

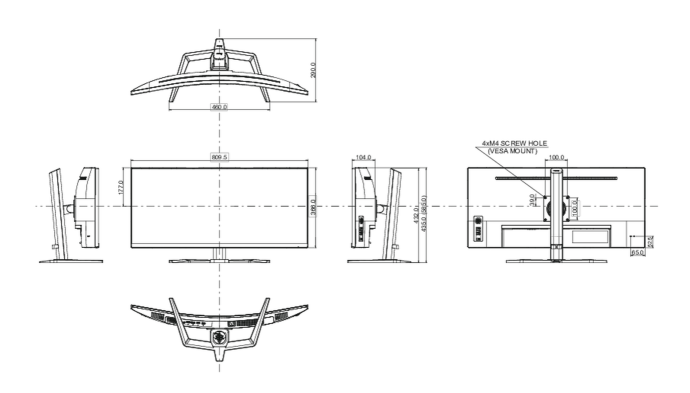
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 50 - 60V, 100/240Hz
Leistungaufnahme	66W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

#### 07 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	G
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten

#### 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	809.5 x 435 (585) x 290mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	900 x 480 x 236mm
Gewicht (ohne Verpackung)	12.4kg
Gewicht (ohne Standfuß)	9.4kg
EAN code	4948570121427



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