



**34" (86.4 cm) Curved-Monitor mit einem KVM-Switch, USB-C-Dock und UWQHD-Auflösung**

Der 34" (86.4 cm) XCB3494WQSN Curved-Design-Monitor garantiert ein komfortables und immersives Seherlebnis dank der 1500R-Wölbung des Bildschirms, die von der Krümmung des menschlichen Auges inspiriert wurde. Das integrierte VA-Panel mit UWQHD-Auflösung (3440x1440) dazu bietet eine hervorragende Bildqualität und hohe Kontrastwerte. Ausgestattet mit einem KVM-Switch, ermöglicht der XCB3494WQSN den Anschluss an mehrere Computer, die über eine Konsole (Monitor, Tastatur, Maus) bedient werden können. Das USB-C-Dock bietet einen sauberen und praktischen Arbeitsbereich, indem nur ein einziges Kabel verwendet werden kann, um die gleichzeitige Übertragung von Daten, Videos und Audio-Signalen zu erlauben, das alles ohne Qualitätsverlust. Zusätzlich wird das angeschlossene Gerät direkt durch den Monitor geladen. Wenn der Monitor über ein LAN-Kabel mit Internet verbunden ist, wird auch Ihr Notebook automatisch mit dem Netzwerk verbunden.



**KVM SWITCH**

Dank der KVM-Switch-Funktion an Ihrem Monitor können Sie angeschlossenen Geräte per USB-Dock mit zwei verschiedenen Computern teilen. Sie ändern einfach den Signaleingang im OSD-Menü des Monitors und Ihre Tastatur, Maus und Webcam wechseln sofort von Ihrem Notebook auf Ihren PC.



**CURVED DESIGN 1500R**

Die 1500R Krümmung des Bildschirms reduziert die Belastung der Augen und bietet gleichzeitig ein realistisches Seherlebnis, was umfassende und natürlichere Betrachtungswinkel im Vergleich zu flachen Monitoren ermöglicht, die z.B. nebeneinander aufgereiht sind. Das Ergebnis ist ein immersiveres Erlebnis, welches die Produktivität und den Fokus steigert, egal ob bei der Arbeit, beim Editieren, beim Gaming oder bei andere Art von Unterhaltung.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Curved
Bilddiagonale	34", 86.4cm
Panel-Technologie	VA-Panel-Technologie, matte Oberfläche
Curved	1500R
Physikalische Auflösung	3440 x 1440 @120Hz (4.9 megapixel UWQHD)
Bildformat	21:9
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
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 (sRGB: 99%; NTSC: 93%)
Horizontalfrequenz	30 - 185kHz
Arbeitsfläche H x B	797.2 x 333.7mm, 31.4 x 13.1"
Pixelabstand	0.232mm
Farbe	matt, schwarz

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x1 (3440 x 1440@ 100Hz) DisplayPort x1 (3440 x 1440@ 120Hz) USB-C x1
USB HUB	x3 (v.3.0 (DC5V, 900mA))
USB-C dock	x1 (Energieabgabe 65W, LAN, USB 3.0)
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja
RJ45 (LAN)	x1

## 03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
FreeSync-Unterstützung	HDMI: 3440 x 1440 @48-100Hz, DP / USB-C: 3440 x 1440 @48-120Hz
Extra	KVM-Switch, USB-C Dock, i-Style Colour
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Bedientasten	Joystick-Kontroller: drücken (Menü), nach oben, nach unten, Links (Eco), rechts (Blue-Light-Reducer), Signalauswahl, Lautstärke +, Lautstärke -, Power
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B

## 04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Tilt
Höhenverstellbar	130mm
Neigungswinkel	20° nach oben; 3° nach unten
VESA Halterung	100 x 100mm

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

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

## 06 STROMVERWALTUNG

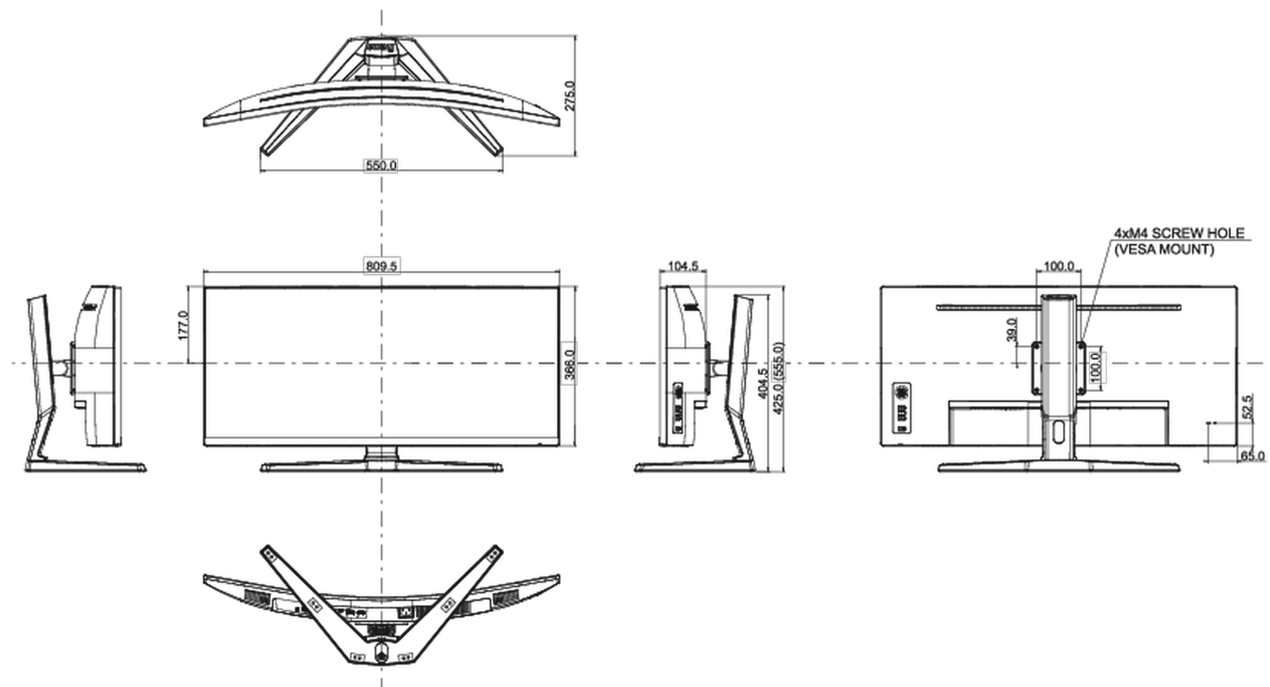
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	56W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, 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 425 (555) x 275mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	900 x 480 x 282mm
Gewicht (ohne Verpackung)	8.7kg
Gewicht (inkl Verpackung)	12kg
EAN code	4948570118700



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