



34'' UWQHD curved with USB-C dock and KVM switch

Inspired by the curve of the human eye, the 1500R curved VA screen offers superb images along with a comfortable and immersive viewing experience. Equipped with the KVM switch, the XCB3494WQSN enables you to connect multiple computers which can be operated over one console (monitor, keyboard, mouse). The USB-C dock connector allows you to simplify your workspace by using a single cable to both send the signal from your notebook to your monitor while charging the notebook from the monitor. Additionally, if your monitor is connected to the Internet via a LAN cable, your notebook will automatically be connected to the network.

The 150mm height-adjustable stand ensures you can adjust the screen position to your preferences, and the flicker-free panel with blue light reducer function reduces eye fatigue.



KVM SWITCH



Az aljzat segítségével egyetlen kábellel csatlakoztathatja laptopját a monitorhoz, így biztosítva annak feltöltését úgy, hogy a vezetékes hálózathoz csatlakozik, valamint a laptopból érkező jelnek a monitorra való eljuttatását. További USB-portokkal pedig az egér, a billentyűzet vagy a webkamera is csatlakoztatható a monitorhoz. Mindez egyetlen kábelnek köszönhető, amely a laptopot* a monitor USB-C aljzatához köti.

* A funkciók a laptop USB-C támogatásától függően változhatnak.

01 KIJELZŐ JELLEMZŐI

Design	curved
Átló	34", 86.4cm
Panel	VA panel, matte finish
Hajlított	1500R
Natív felbontás	3440 x 1440 @120Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort & USB-C)
Képarány	21:9
Fényerő	300 cd/m²
Statikus kontraszt	3000:1
Speciális kontraszt	80M:1
Válaszidő (MPRT)	0.4ms
Látótér	horizontális/vertikális: 178°/178°, jobb/bal: 89°/89°, fel/le: 89°/89°
Szín támogatás	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 93%)
Horizontális szinkronizálás	30 - 185kHz
Látható terület Sz x M	797.2 x 333.7mm, 31.4 x 13.1"
Pixel magasság	0.232mm
Szín	matt, fekete

02 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

Jelbemenet	HDMI x1 (v.2.0, 3440 x 1440@ 100Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, 3440 x 1440@ 120Hz)
USB HUB	x3 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
USB-C	x1 (3440 x 1440@ 120Hz, PD 65W)
USB-C DOCK	x1 (Power delivery 65W, LAN, USB v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit))
HDCP	igen
Hangszóró csatlakozó	igen
RJ45 (LAN)	x1

03 JELLEMZŐK

KVM switch	igen
Kéfény csökkentés	igen
Villogásmentes	igen
Adaptive Sync támogatás	HDMI: 3440 x 1440 @48-100Hz, DP / USB-C: 3440 x 1440 @48-120Hz
Extra	i-Style Colour
OSD nyelvek	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Vezérlőgombok	joystick controller: Push (Menu), Up, Down, Left (Eco), Right (Blue Light Reducer), Input, Volume +, Volume -, Power
Felhasználói vezérlők	picture adjust (brightness, contrast, Eco, blue light reducer, ACR, OD, black tuner), image adjust (video mode adjust, sharp and soft, X-Res technology), colour settings (gamma, 6-axis, colour temp., i-Style colour), signal select, audio adjust (volume, mute), setup menu (OSD H. Position, OSD V. Position, OSD time, language), extra1 (HDR, FreeSync Premium, HDMI range, MBR), Extra2 (reset, DDCI, opening logo, LED, USB-C, KVM, USB Standby mode, information)
Hangszórók	2 x 2W
Kényelem	Kensington-lock™ előkészítve, DDC2B

04 MECHANIKUS

Kijelző helyzetének beállításai	magasság, billenthető
Magasság beállítása	150mm
Hajlásszög	23° fel; 5° le
VESA állvány	100 x 100mm
Kábelkezelő rendszer	igen

05

TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

Kábelek	áramellátás, USB, HDMI, DP, USB-C
Egyéb	gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató

06

ENERGIAGAZDÁLKODÁS

Tápegység	belső
Áramellátás	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Energiafogyasztás	56W jellemző, 0.5W készenlét, 0.5W kikapcsolva
Áramfogyasztás	0.5W készenlét

07

FENNTARTHATÓSÁG

Előírások	CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS támogatás, ErP, WEEE, HATÓTÁVOLSÁG, UKCA
Energiahatékonysági osztály ((EU) 2017/1369 rendelet)	G
REACH SVHC	0,1% felett: Vezet

08

MÉRETEK / SÚLY

Termék méretei Sz x H x M	809.5 x 431 (581) x 245.5mm
Doboz méretei Sz x H x M	900 x 480 x 236mm
Súly (doboz nélkül)	9.4kg
Súly (dobozzal)	12.4kg
EAN kód	4948570121410



All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED