



## 24" IPS technology panel with USB-C dock and RJ45 (LAN)

Equipped with a USB-C dock connector, the XUB2492HSN allows you to simplify your workspace by using a single cable to both send signal from your notebook to your monitor and power and charge the notebook from the monitor. Additionally, if your monitor is connected to the Internet with a LAN cable, your notebook will automatically be connected to the network as well. Thanks to a DisplayPort output you can easily extend your desktop by creating a double-monitor set-up. Supplied with a 150mm height-adjustable stand featuring pivot and swivel functions, the XUB2492HSN allows you to easily adjust the screen position to your preferences.



### USB-C aljzat

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. A DisplayPort (MST) kimenethez egy második monitor is csatlakoztatható, így többmonitoros összeállítást hozhat létre. 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	3-side borderless
Átló	24", 60.5cm
Panel	IPS Panel Technology LED, matte finish
Natív felbontás	1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD)
Képarány	16:9
Fényerő	250 cd/m <sup>2</sup>
Statikus kontraszt	1000:1
Speciális kontraszt	80M:1
Válaszidő (GTG)	4ms
Látótér	horizontális/vertikális: horizontal°/vertical 178°, jobb/bal: 0°/0°, fel/le: 0°/0°
Szín támogatás	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontális szinkronizálás	30 - 85kHz
Látható terület Sz x M	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Pixel magasság	0.275mm
Szín	matt, fekete

## 02 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

Jelbemenet	HDMI x1 DisplayPort x1
Jel kimenet	DisplayPort x1 (Daisy Chain MST max. 1920 x 1080)
USB HUB	x2 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
USB-C	x1 (Power delivery 65W)
USB-C DOCK	x1 (Power delivery 65W, LAN, DP out, USB v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit))
HDCP	igen
Hangszóró csatlakozó	igen
RJ45 (LAN)	x1

## 03 JELLEMZŐK

Kérfény csökkentés	igen
Villogásmentes	igen
OSD nyelvek	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Vezérlőgombok	Power, Menu/ Select, Up/ Volume, Down/ Eco, Exit, Input
Felhasználói vezérlők	picture adjust (brightness, contrast, Eco, blue light reducer, ACR, OD), colour settings (colour temp., user preset, i-Style colour), OSD (OSD H. position, OSD V. position, OSD rotate, OSD time), language, recall, miscellaneous (sharp and soft, video mode adjust, opening logo, USB, MST, information), input select, audio settings (volume, mute)
Hangszórók	2 x 2W
Kényelem	Kensington-lock™ előkészítve, DDC2B

## 04 MECHANIKUS

Kijelző helyzetének beállítási	magasság, forgatható, billenthető, forgatható (forgatás mindkét oldalra)
Magasság beállítása	150mm
Forgatás (PIVOT funkció - portré mód)	90°
Forgó állvány	90°; ° bal; 45° jobb

Hajlásszög	22° fel; 5° le
VESA állvány	100 x 100mm
Kábelkezelő rendszer	igen

## 05 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

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

## 06 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

Tápegység	belső
Áramellátás	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
Energiafogyasztás	17W jellemző, 0.5W készenlét, 03W kikapcsolva
Áramfogyasztás	0.5W készenlét

## 07 FENNTARTHATÓSÁG

Előírások	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS támogatás, ErP, WEEE, HATÓTÁVOLSÁG, UKCA
TCO Certified	ProLite XUB2492HSN-B5 H, ProLite XUB2492HSN-B5 J, ProLite XUB2492HSN-B5 K
Energiahatékonysági osztály ((EU) 2017/1369 rendelet)	E
REACH SVHC	0,1% felett: Vezet

## 08 MÉRETEK / SÚLY

Termék méretei Sz x H x M	539.5 x 343 (493) x 209.5mm
Doboz méretei Sz x H x M	608 x 395 x 150mm
Súly (doboz nélkül)	5.6kg
Súly (dobozzal)	7.0kg
EAN kód	4948570121526



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