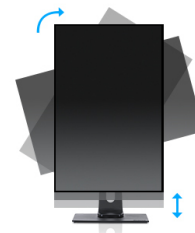


27” IPS technology panel with height adjustable stand and 100Hz refresh rate

Stylish edge-to-edge design makes the ProLite XUB2797HSU perfect for multi-monitor set-ups. The IPS panel technology offers accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles. The 100Hz refresh rate together with AdaptiveSync function provides an instant, tangible improvement in image smoothness. High contrast and brightness values mean the monitor will provide excellent performance for photographic and web design. Equipped with speakers, USB hub, headphone socket, HDMI and DisplayPort connections, a blue light reducer function to reduce eye fatigue and an ergonomic 150mm height adjustable stand for optimal user comfort, make this 27” monitor a great choice for both multi-monitor configuration and office applications.



HAS (150mm) + PIVOT

Az állítható magasságú állvánnyal ergonomikus munkapozíciót és testhelyzetet alakíthat ki, amely megfelel az összes egészségügyi és biztonsági követelménynek. Ez nemcsak megelőzi az egészségügyi problémák kialakulását, hanem növeli a termelékenységet is. Az elforgatási funkció lehetővé teszi a képernyő fekvő helyzetből álló helyzetbe történő forgatását, amely akkor lehet hasznos, ha olyan helyen kell alkalmazni, ahol nagyobb magasság, mint szélesség áll rendelkezésre.

01 KIJELZŐ JELLEMZŐI

Design	3-side borderless
Átló	27", 68.6cm
Panel	IPS panel technology LED, matte finish
Natív felbontás	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Képarány	16:9
Fényerő	300 cd/m ²
Statikus kontraszt	1000:1
Speciális kontraszt	80M:1
Válaszidő (MPRT)	1ms
Látótér	horizontális/vertikális: 178°/178°, jobb/bal: 89°/89°, fel/le: 89°/89°
Szín támogatás	16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Horizontális szinkronizálás	30 - 110kHz
Látható terület Sz x M	597.8 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Pixel magasság	0.311mm
Szín	mattn, fehér

02 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

Jelbemenet	HDMI x1 ((v.2.0)) DisplayPort x1 ((v.1.4))
USB HUB	x2 (v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W))
HDCP	igen
Hangszóró csatlakozó	igen

03 JELLEMZŐK

Kékfény csökkentés	igen
Villogásmentes	igen
Adaptive Sync támogatás	igen
Extra	i-Style colour
OSD nyelvek	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Vezérlőgombok	Power, Menu, Up/Right/Volume, Down/Left/Submenu, Input/Exit
Felhasználói vezérlők	picture adjust (brightness, contrast, Eco, ACR, OD, MBR, AdaptiveSync), colour settings (i-Style colour, blue light reducer, colour temp., user preset), OSD (OSD H. position, OSD V. position, OSD rotate, OSD time), language, recall, miscellaneous (sharp and soft, video mode adjust, opening logo, RGB range, LED, display information), input select (source), audio settings (volume, mute audio)
Hangszórók	2 x 2W
Kényelem	Kensington-lock™ előkészítve, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANIKUS

Kijelző helyzetének beállításai	magasság, forgatható, billenthető, forgatható (forgatás mindkét oldalra)
Magasság beállítása	150mm
Forgatás (PIVOT funkció - portré mód)	90°
Forgó állvány	120°; 60° bal; 60° jobb
Hajlásszög	23° fel; 5° le
VESA állvány	100 x 100mm

05 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

Kábelek

áramellátás, USB, HDMI

Egyéb

gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató

06 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

Tápegység

belső

Áramellátás

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Energiafogyasztás

23W jellemző, 0.5W készenlét, 0.3W kikapcsolva

Áramfogyasztás

0.5W készenlét

07 FENNTARTHATÓSÁG

Előírások

TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS támogatás, ErP, WEEE, HATÓTÁVOLSÁG, UKCA

Energiahatékonysági osztály ((EU) 2017/1369 rendelet)

E

REACH SVHC

0,1% felett: Vezet

Jótállás

5 years (for details and eligible countries please check the Warranty section of our website)

08 MÉRETEK / SÚLY

Termék méretei Sz x H x M

611.5 x 400.5 (550.5) x 209.5mm

Doboz méretei Sz x H x M

691 x 447 x 142mm

Súly (doboz nélkül)

5.5kg

Súly (dobozzal)

6.5kg

EAN kód

4948570124893

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