

43" large format desktop monitor with 4K resolution, offering you the power of four displays packed into one

The ProLite X4373UHSU-B1 is a 43" Ultra HD 4K monitor with PbP (picture-by-picture) function allowing for simultaneous display of content from up to four different signal inputs. Divided into four, the screen offers users a dashboard equal to four Full HD displays and no bezel interrupting your view, whilst saving hassle with multiple cables. The VA panel technology guarantees an impressive view, consistent colour reproduction, superb clarity and wide 178° viewing angles. Flicker free technology and the Blue light reducer functions help to reduce eye fatigue and ensure user comfort even on long days. The HDMI, DisplayPort, USB hub and a headphone connector ensure compatibility across various devices and media platforms. Whether you work with pro editing tools, need a huge canvas for graphs and figures or are in a controlled retail environment, increase your productivity with a single iiyama X4373UHSU.



PbP (kép a kép mellett)

A PbP (kép a kép mellett) funkció lehetővé teszi a tartalom egyidejű megjelenítését legfeljebb négy különböző jelbemenetről. A képernyő négy részre osztva olyan munkaállomást biztosít a felhasználóknak, amely együttesen négy Full HD kijelzőnek felel meg anélkül, hogy a keret zavarná a látóterét és hogy a kábelekkel kelljen bajlódni. Tökéletes választás széles körű felhasználásra, mint a tőzsdei adatok kezelése, az orvosi kiadványok bemutatása, a CAD/CAM rajzok, a grafika és a webdesign.

01 KIJELZŐ JELLEMZŐI

Átló	42.5", 108cm
Panel	VA
Natív felbontás	3840 x 2160 @60Hz
Képarány	16:9
Fényerő	400 cd/m ²
Statikus kontraszt	4000:1
Speciális kontraszt	80M:1
Válaszidő (GTG)	3ms
Látótér	horizontális/vertikális: 178°/178°, jobb/bal: 89°/89°, fel/le: 89°/89°
Szín támogatás	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (NTSC: 85%)
Horizontális szinkronizálás	30 - 135kHz
Látható terület Sz x M	941.18 x 529.42mm, 37.1 x 20.8"
Pixel magasság	0.245mm
Szín	matt, fekete

02 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

Jelbemenet	HDMI x2 DisplayPort x1 mDP x1
Jel kimenet	DisplayPort x1 (daisy chain)
USB HUB	x4 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit) x2, v.2.0 x2)
HDCP	igen
Hangszóró csatlakozó	igen

03 JELLEMZŐK

Kéfény csökkentés	igen
Villogásmentes	igen
Extra	headphone hook
HDR	yes
OSD nyelvek	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Vezérlőgombok	Input Select, Up, Down, Menu, Power
Felhasználói vezérlők	picture adjust (brightness, contrast, ECO, blue light reducer, advanced contrast, overdrive, black tuner), image settings (video mode adjust, sharp and soft, X-Res technology), colour settings (gamma, 6-axis, colour temperature, i-Style colour), PiP/PbP (PiP/PbP mode, sub win 1/2/3/4 input, PiP size, PiP position, swap), signal select, audio settings (volume, mute, audio input), OSD settings (OSD H. position, OSD V. position, OSD time, language), extra (reset, HDR, HDMI range, DDC/CI, opening logo, LED, DP daisy chain, information)
Hangszórók	2 x 7W
Kényelem	Kensington-lock™ előkészítve, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANIKUS

Kijelző helyzetének beállításai	billenthető
Hajlásszög	10° fel; 2° le
VESA állvány	200 x 100mm

05 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

Kábelek

áramellátás, USB, HDMI, DP

Egyéb

gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató

Távirányító

igen (elemeket tartalmazza)

06 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

Tápegység

belső

Áramellátás

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Energiafogyasztás

92W jellemző, 0.5W készenlét, 0.5W kikapcsolva

Áramfogyasztás

0.5W készenlét

07 FENNTARTHATÓSÁG

Előírások

CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS támogatás, ErP, WEEE, VCCI, 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

977.5 x 621.5 x 251mm

Doboz méretei Sz x H x M

1071 x 760 x 240mm

Súly (doboz nélkül)

14.5kg

Weight (without stand)

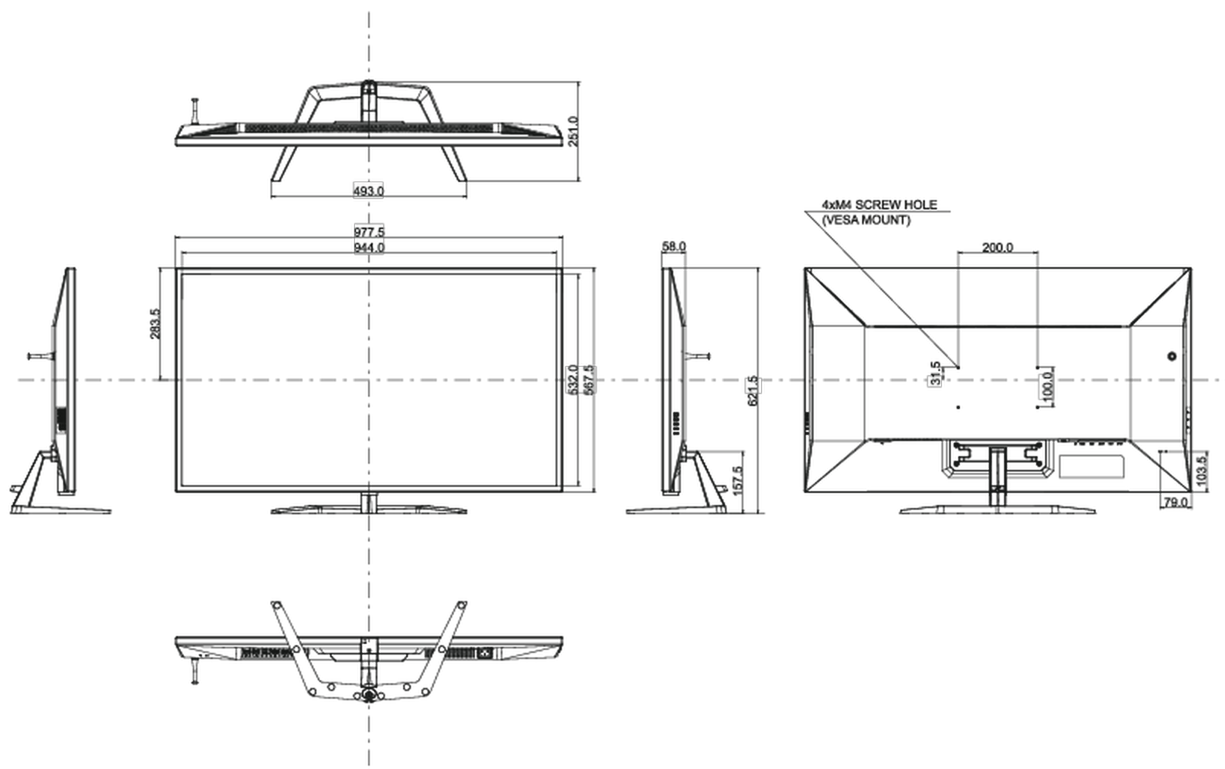
12.7kg

Súly (dobozsal)

19kg

EAN kód

4948570118519



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED