



43 "panel s rozlišením 4K, který vám nabízí výkon čtyř displejů zabalených do jednoho

ProLite X4373UHSU-B1 je 43" monitor Ultra HD 4K s funkcí PbP (obraz po obrázku), který umožňuje současné zobrazení obsahu až ze čtyř různých vstupů signálu. Obrazovka je rozdělena na čtyři části a nabízí uživatelům pracoviště, které se skládá ze čtyř displejů Full HD sestavených dohromady, aniž by se rámeček dostal do zorného pole, také vám ušetří potíže s dalšími kabely. Technologie panelu VA zaručuje působivý výhled, konzistentní reprodukci barev, čistotu a široké pozorovací úhly 178°. Technologie bez blikání a funkce redukce modrého světla umožňují velmi pohodlně pracovat i po dlouhou část dne, snižuje totiž únavu očí uživatele. HDMI, DisplayPort, rozbočovač USB a konektor pro sluchátka zajišťují kompatibilitu mezi různými zařízeními a mediálními platformami. Nahradte nastavení čtyř monitorů jediným iiyama X4373UHSU, abyste zvýšili svou produktivitu a zachovali pořádek v pracovním prostoru.



PbP (picture-by-picture)

Funkce PbP (obraz po obrázku) umožňuje současné zobrazení obsahu až ze čtyř různých vstupů signálu. Obrazovka je rozdělena na čtyři části a nabízí uživatelům pracoviště, které se skládá ze čtyř displejů Full HD sestavených dohromady, aniž by se rámeček dostal do zorného pole, také vám ušetří potíže s dalšími kabely. Je ideální pro širokou škálu aplikací, jako jsou údaje o akciových trzích, výkresy CAD / CAM, grafický a webový design.



4K

Rozlišení UHD (3840x2160), lépe známé jako 4K, nabízí obrovský prostor se zobrazením 4 krát více informací a pracovního prostoru než Full HD obrazovka. Vzhledem k vysokému DPI (bodů na palec) dokáže monitor zobrazit neuvěřitelně ostrý a čistý obraz.

01 CHARAKTERISTIKA OBRAZU

Úhlopříčka monitoru	42.5", 108cm
Panel	VA matrix s matnou povrchovou úpravou
Nativní rozlišení	3840 x 2160 @60Hz
Formát obrazu	16:9
Jas	400 cd/m ²
Kontrast	4000:1
Pokročilý kontrast	80M:1
Čas reakce (GTG)	3ms
Úhel sledování	horizontální/vertikální: 178°/178°, na parvo/na lefo: 89°/89°, nahoru/dolů: 89°/89°
Barevná podpora	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (NTSC: 85%)
Horizontalfrequenz	30 - 135kHz
Arbeitsfläche H x B	941.18 x 529.42mm, 37.1 x 20.8"
Velikost bodů	0.245mm
Barva	matná, černá

02 ROZHRANÍ / KONEKTORY / OVLÁDÁNÍ

Vstupní porty	HDMI x2 DisplayPort x1 mDP x1
Výstupní porty	DisplayPort x1 (daisy chain)
USB HUB	x4 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit) x2, v.2.0 x2)
HDCP	ano
Konektor pro sluchátka	ano

03 VLASTNOSTI

Redukce modrého světla	ano
Flicker Free LED	ano
Extra	headphone hook
HDR	ano
Jazyky OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Kontrolní tlačítka	Input Select, Up, Down, Menu, Power
Nastavitelné parametry	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)
Reproduktory	2 x 7W
Výhoda	Kensington-lock™ připraven, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANICKÉ ČÁSTI

Úpravy polohy	náklon
Úhel náklonu	10° nahoru; 2° dolů
VESA	200 x 100mm

05 ZAHRNUTÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kabely

napájecí, USB, HDMI, DP

Ostatní

uživatelský manuál, instrukce bezpečnosti

Dálkové ovládání

ano (včetně baterie)

06 POWER-MANAGEMENT

Napájecí zdroj:

interní

Napájení

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Odběr energie:

92W typisch, 0.5W odpočinek, 0.5W vypnutý

07 UDRŽITELNOST

Předpisy

CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA

Energetická třída (Regulation (EU) 2017/1369)

G

REACH SVHC

nad 0.1% olova

08 ROZMĚRY / HMOTNOST

Rozměry výrobku Š x V x D

977.5 x 621.5 x 251mm

Rozměry balení Š x V x D

1071 x 760 x 240mm

Váha (bez balení)

14.5kg

Weight (without stand)

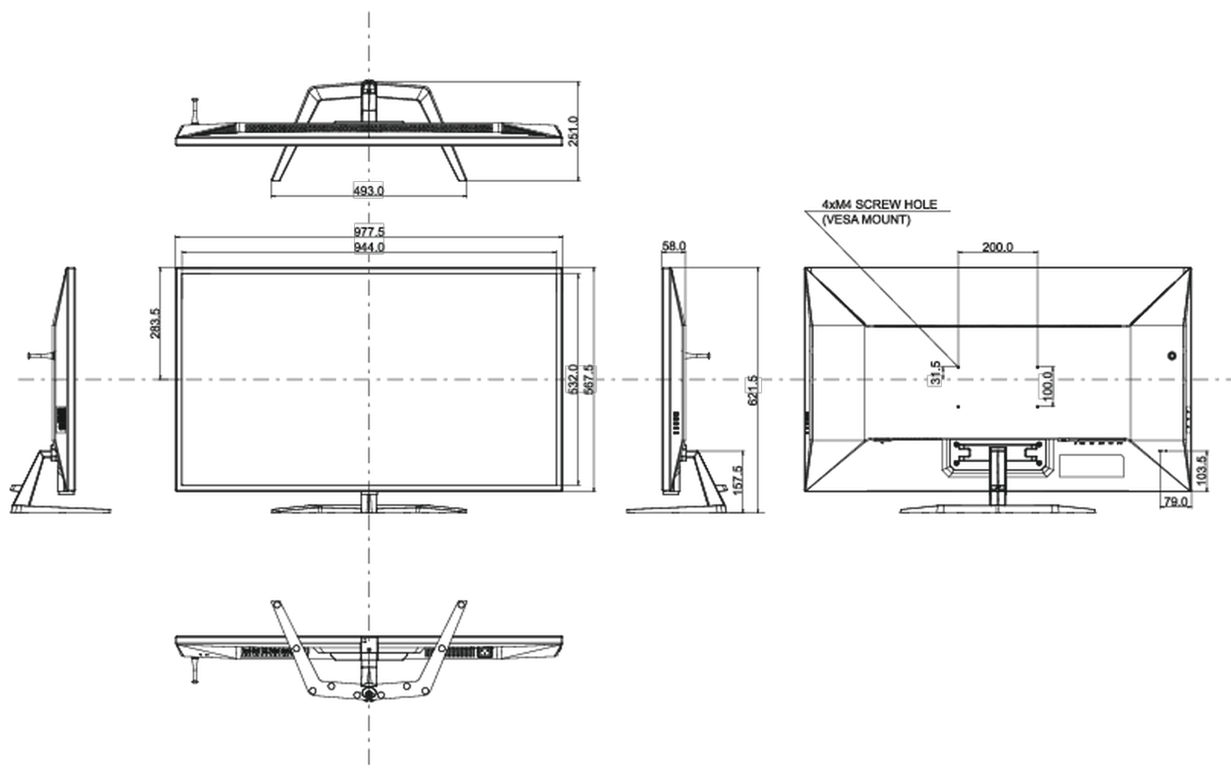
12.7kg

Váha (s balením)

19kg

EAN code

4948570118519



Všechny ochranné známky jsou registrovány a chráněny. Vyhrazené právo na změny. Veškeré ploché panely LCD splňují normu ISO-9241-307:2008 v oblasti počtu vadných pixelů.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED