



## **21,5" IPS-Monitor mit dreiseitigem randlosem Design, integriertem USB-Hub, 100 Hz Bildwiederholfrequenz und höhenverstellbarem Standfuß**

Der ProLite XUB2293HSU ist eine ausgezeichnete Wahl für Profis, die einen kompakten und leistungsstarken Monitor für Multi-Monitor-Setups und Büroarbeiten suchen. Sein schlankes Edge-to-Edge-Design sorgt für nahtlose Bilder und eignet sich somit perfekt für Dual- oder Triple-Screen-Konfigurationen.

Dank IPS-Panel-Technologie bietet der XUB2293HSU eine präzise Farbwiedergabe, große Betrachtungswinkel sowie einen hervorragenden Kontrast und eine ausgezeichnete Helligkeit. Damit eignet er sich ideal für Bildbearbeitung, Design und Webinhalte. Ein Blaulichtfilter minimiert die Belastung der Augen, während der um 150 mm höhenverstellbare Standfuß mit Neigungs-, Schwenk- und Drehfunktion optimalen ergonomischen Komfort bietet.

Zu den Anschlussmöglichkeiten gehören HDMI, DisplayPort, ein 2-Port-USB-Hub, integrierte Lautsprecher und eine Kopfhörerbuchse. Kompakt und funktionsreich, wurde er entwickelt, um Komfort und Produktivität zu steigern.



## Multi-Monitor-Einrichtung für einen Arbeitsbereich im Panoramaformat

Verbinden Sie mehrere Monitore mit ultraschmalen Rahmen, um einen Arbeitsbereich im Panoramaformat zu schaffen, Ihre Anwendungen im Blick zu behalten, Multitasking zu optimieren und Ihre Produktivität zu steigern.



## Vielseitige Anschlüsse für alle Ihre Geräte

Verbinden Sie mehrere Geräte und Zubehörteile in einem einfachen Schritt über HDMI, DisplayPort und den USB-Hub, um Ihren Arbeitsbereich für maximale Effizienz zu optimieren und einen aufgeräumten, unterbrechungsfreien Arbeitsablauf zu garantieren.



## Höhenverstellbarer Standfuß für optimalen Komfort

Finden Sie ganz einfach die perfekte Bildschirmposition und behalten Sie den ganzen Tag über eine gesunde, bequeme Haltung bei. Dank des vollständig verstellbaren Standfußes können Sie den Monitor mühelos an Ihre Bedürfnisse anpassen. Heben oder senken Sie den Bildschirm, schwenken Sie ihn nach links oder rechts oder neigen Sie ihn, um Blendungen zu reduzieren und den optimalen Betrachtungswinkel zu finden. Ganz gleich, ob Sie arbeiten, designen oder an langen Videokonferenzen teilnehmen – diese Flexibilität hilft Ihnen, Nacken- und Rückenbelastungen zu reduzieren und verbessert sowohl Ihren Komfort als auch Ihre Produktivität über den gesamten Tag hinweg.



## Reduzierte Augenbelastung und Ermüdungserscheinungen

Arbeiten, lernen oder spielen Sie länger mit höherem Sehkomfort. Die Blaulichtreduzierungsfunktion ermöglicht es Ihnen, die Emission von blauem Licht über die Softwareeinstellungen zu verringern und so die Augenbelastung bei längerer Bildschirmnutzung zu minimieren. In Kombination mit der FlickerFree-Technologie sorgt sie für ein angenehmeres Seherlebnis, damit Sie den ganzen Tag über konzentriert bleiben.

## SPEZIFIKATION

### 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

<b>Design</b>	dreiseitig rahmenloses Design
<b>Bilddiagonale</b>	21.5", 54.5cm
<b>Panel-Technologie</b>	IPS Panel Technologie LED, matte Oberfläche
<b>Physikalische Auflösung</b>	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
<b>Bildformat</b>	16:9
<b>Helligkeit</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis</b>	1000:1
<b>Erweitertes Kontrastverhältnis</b>	80M:1
<b>Reaktionszeit (MPRT)</b>	1ms
<b>Blickwinkel</b>	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
<b>Farbunterstützung</b>	16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
<b>Horizontalfrequenz</b>	30 - 110kHz
<b>Arbeitsfläche H x B</b>	478.7 x 260.3mm, 18.8 x 10.3"
<b>Pixelabstand</b>	0.249mm
<b>Farbe</b>	matt, weiß

### 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

<b>Video Eingang</b>	HDMI x1 DisplayPort x1
<b>USB-HUB</b>	x2 (2.0 (DC5V, 500mA))
<b>HDCP</b>	ja
<b>Kopfhöreranschluss</b>	ja

### 03 FEATURES

<b>Blaulicht Reduktion</b>	ja
<b>Flicker-Free LED</b>	ja
<b>Adaptive Sync-Unterstützung</b>	nur für DP
<b>Extras</b>	i-style Colour
<b>OSD Menü Sprachen</b>	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Bedientasten</b>	Ein/ Aus, Menü, Einstellung/Lautstärke, Einstellung/ i-Style Colour, Signalauswahl/Beenden
<b>Einstellbare Parameter</b>	Bildeinstellung (Helligkeit, Kontrast, Eco, ACR, OD, MBR, Adaptive Sync), Farbeinstellungen (i-Style Farbe, Blaulichtreduzierung, Farbtemperatur, Benutzervoreinstellung), OSD (OSD H.-Position, OSD V.-Position, OSD Drehen, OSD Zeit), Sprache, Wiederaufruf, Verschiedenes (Weich und Scharf, Videomodus-Einstellung, Öffnungslogo, RGB-Bereich, LED, Display-Informationen), Eingangsauswahl, Audioeinstellungen (Lautstärke, Stummschaltung)
<b>Lautsprecher</b>	2 x 2W

## 04 MECHANISCH

**Verstellmöglichkeiten** Höhe, Swivel, Tilt, Pivot (Rotation auf beiden Seiten)

<b>Höhenverstellbar</b>	150mm
<b>Rotierbar (Pivotfunktion)</b>	90°
<b>Drehwinkel</b>	120°; 60° links; 60° rechts
<b>Neigungswinkel</b>	23° nach oben; 5° nach unten
<b>VESA Norm</b>	100 x 100mm
<b>Kabelmanagement</b>	ja

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

**Kabel** Netz (1.5m), USB (1.5m), HDMI (1.5m)

<b>Sonstiges</b>	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheitshinweise
------------------	---

## 06 STROMVERWALTUNG

**Netzteil** intern

<b>Stromversorgung</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	17W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

**Vorschriften** TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

<b>Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	E
---	---

**EPEAT** \*die Anmeldung ist von Land zu Land unterschiedlich, Einzelheiten finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net)

<b>REACH SVHC</b>	über 0,1%: Blei, Bleimonoxid, Diborontrioxid
-------------------	--

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

**Produktabmessungen B x H x T** 492 x 328.5 (478.5) x 209.5mm

<b>Verpackungsabmessungen B x H x T</b>	620 x 395 x 126mm
---	-------------------

**Gewicht (ohne Verpackung)** 3.9kg

<b>Gewicht (inkl. Verpackung)</b>	5.3kg
-----------------------------------	-------

**EAN code** 4948570126910





Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED