

## 27" (68.5 cm) Monitor mit IPS-Panel-Technologie, QHD Auflösung, ergonomischem Standfuß und USB-Hub

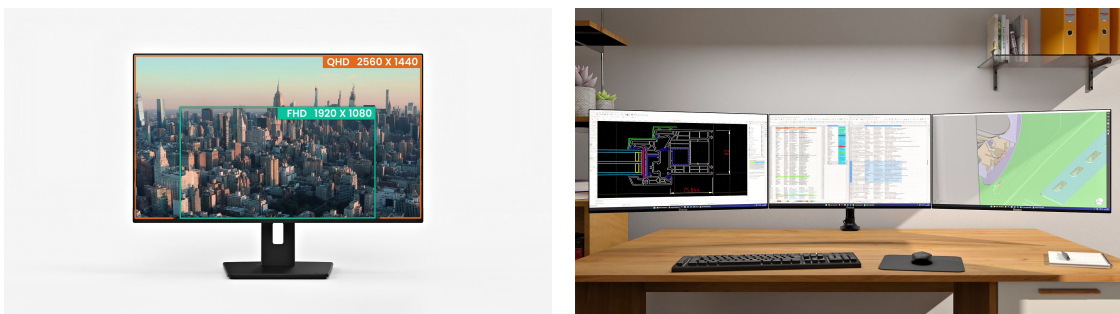
Der ProLite XB2793QSU wurde entwickelt, um Ihre Produktivität zu steigern und konzentriertes, effizientes Arbeiten zu ermöglichen. Die 27" (68.5 cm) QHD-Auflösung (2560 x 1440) bietet mehr Arbeitsfläche, sodass Sie Dokumente nebeneinander anzeigen, präzise bearbeiten oder mehrere Anwendungen gleichzeitig nutzen können – alles in gestochen scharfer Darstellung.

Das IPS-Panel sorgt für lebendige Farben und gleichbleibende Klarheit aus jedem Blickwinkel. Flicker-Free-Technologie und Blaulichtreduzierung erhöhen den Sehkomfort bei langen Arbeitssitzungen.

Das vierseitige ultraschlankes Rahmendesign verleiht dem Monitor eine moderne Optik und eignet sich ideal für Multi-Monitor-Setups. Der ergonomische Standfuß bietet Höhenverstellung sowie Neigungs-, Schwenk- und Pivot-Funktion für optimalen Komfort. Integrierte Lautsprecher, ein USB-Hub mit zwei Anschlüssen, HDMI- und DisplayPort-Eingänge sowie ein Kopfhöreranschluss sorgen für weniger Kabelsalat auf dem Schreibtisch.

Mit EPEAT-Registrierung und TCO-Zertifizierung kombiniert der XB2793QSU zuverlässige Leistung mit verantwortungsvollem Energieeinsatz.





## Erweitern Sie Ihren Blickwinkel mit QHD

Die QHD-Auflösung von 2560 x 1440 bietet bis zu 77 % mehr Bildschirmfläche als Full-HD-Bildschirme. So haben Sie viel Platz für effizientes Multitasking, können mehr Inhalte gleichzeitig anzeigen lassen und einfacher arbeiten, ohne ständig zwischen mehreren Fenstern wechseln zu müssen.



## 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.

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

Verbinden Sie mehrere Monitore mit ultraschmalem 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.

**01** **DISPLAY EIGENSCHAFTEN**

<b>Design</b>	4-seitig schlanke Rahmen
<b>Bilddiagonale</b>	27", 68. 5cm
<b>Panel-Technologie</b>	IPS-Panel Technologie LED, matte Oberfläche
<b>Physikalische Auflösung</b>	2560 x 1440 @75Hz (3.7 megapixel QHD)
<b>Bildformat</b>	16:9
<b>Helligkeit</b>	350 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: 100%; NTSC: 72%)
<b>Horizontalfrequenz</b>	30 - 112kHz
<b>Arbeitsfläche H x B</b>	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
<b>Pixelabstand</b>	0.233mm
<b>Farbe</b>	matt, schwarz

**02** **SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE**

<b>Video Eingang</b>	HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2)
<b>USB-HUB</b>	x2 (v. 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>	ja
<b>Extras</b>	i-Style Farbe
<b>OSD Menü Sprachen</b>	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL, UA
<b>Bedientasten</b>	Joystick: (Mitte) Ein-/Ausschalt-Taste, Menü, nach oben / Signalauswahl, nach unten, links / Untermenü, rechts / Lautstärke
<b>Einstellbare Parameter</b>	Bildeinstellung (Helligkeit, Kontrast, ECO, ACR, OD, Bewegungsunschärfereduzierung, Adaptive Sync), Farbeinstellungen (i-Style-Farbe, Blaulichtreduzierung, RGB-Bereich, Farbtemperatur, Benutzervoreinstellung), OSD (OSD-Position horizontal, OSD-Position vertikal, OSD drehen, OSD-Zeit, OSD-Hintergrund, DDC/CI-Steuerung, Anzeigeeinrichtungen), Sprache, Extra 1 (Schärfe, Videomodus anpassen, Startlogo, Betriebsanzeigen-LED), Extra 2 (Tastenkombination, FW-Version), Signaleingangsauswahl, Audioeinstellungen (Lautstärke, Ton stummschalten), Zurücksetzen (alles zurücksetzen)

Lautsprecher 2 x 2W

Diebstahlschutz Kensington-lock™ vorbereitet, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANISCH

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

**Höhenverstellbar** 150mm

**Rotierbar (Pivotfunktion)** 90°

**Drehwinkel** 360°; 180° links; 180° rechts

**Neigungswinkel** 23° nach oben; 5° nach unten

**VESA Norm** 100 x 100mm

**Kabelmanagement** ja

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

**Kabel** Netz (1.5m), USB (1.5m), HDMI (1.5m), DP (1.8m)

**Sonstiges** Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheitshinweise

## 06 STROMVERWALTUNG

**Netzteil** intern

**Stromversorgung** AC 100 - 240V, 50/60Hz

**Leistungsaufnahme** 17W default, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

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

**Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)** D

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

**REACH SVHC** über 0,1%: Blei, Bleimonoxid, Diborontrioxid

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

**Produktabmessungen B x H x T** 613 x 404 (548) x 224.5mm

**Verpackungsabmessungen B x H x T** 691 x 442 x 142mm

**Gewicht (ohne Verpackung)** 5.7kg

**Gewicht (inkl. Verpackung)** 8.1kg

**EAN code** 4948570126781





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