

## 27" (68.6 cm) QHD-IPS-Monitor mit vierseitigem schmalem Rahmen und EPEAT-Silber-Zertifizierung

Der ProLite X2797QSU ist ideal, wenn Sie einen kompakten, leistungsstarken Bildschirm suchen, der sich nahtlos in eine Multi-Monitor-Konfiguration einfügt. Der schmale Rahmen an allen vier Seiten sorgt für einen aufgeräumten, modernen Arbeitsbereich und eine unterbrechungsfreie Bildarstellung über mehrere Bildschirme hinweg.



Mit einer scharfen QHD-Auflösung von 2560 x 1440 und IPS-Panel-Technologie bietet dieser 27" (68.6 cm) Monitor eine hervorragende Bildschärfe, konsistente Farbgenauigkeit und große Betrachtungswinkel. Er ist ideal für Profis, die Multitasking betreiben, mit detaillierten Grafiken arbeiten oder Dokumente nebeneinander vergleichen. Ganz gleich, ob Sie Dokumente erstellen, Inhalte bearbeiten oder im Internet surfen – die FlickerFree-Technologie und die TÜV Rheinland Eye Comfort-Zertifizierung stellen sicher, dass der Bildschirm strenge Kriterien für geringes Blaulicht und langfristige Sicherheit beim Betrachten erfüllt.

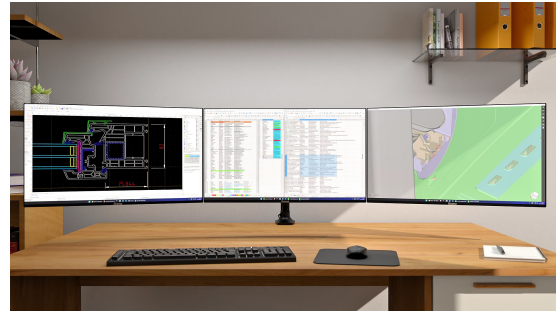
Der Monitor verfügt über integrierte Stereolautsprecher, einen USB-Hub mit vier Anschlüssen und vielseitige Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, DisplayPort und eine Kopfhörerbuchse, sodass Ihr Arbeitsplatz organisiert und effizient bleibt.

Der X2797QSU ist nach den Standards EPEAT Silver und TCO10 zertifiziert und bietet zuverlässige Leistung und wichtige benutzerorientierte Funktionen für produktive moderne Arbeitsumgebungen.



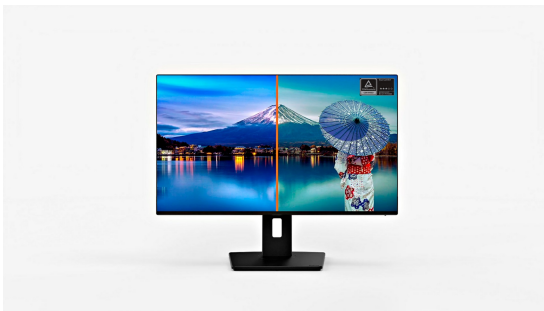
## Erweitern Sie Ihren Blickwinkel mit QHD

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.



## 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.



## Sehen Sie den Unterschied mit zertifiziertem Augenkomfort

Flicker-Free-Technologie, Blaulichtreduzierung und naturgetreue Farbgenauigkeit sorgen gemeinsam für eine geringere Belastung der Augen und dauerhaften Sehkomfort. Dank der TÜV Rheinland Eye Comfort-Zertifizierung können Sie mit diesem Display stundenlang entspannt arbeiten, surfen oder kreativ sein – mit mehr Komfort und Klarheit.



## 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.

## SPEZIFIKATION

### 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

<b>Design</b>	vierseitig schmaler 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
<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 (schwarz)

### 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

<b>Video Eingang</b>	HDMI x2 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2)
<b>USB-HUB</b>	x4 ((2x Typ-A v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5 W) 2x Typ-C (5Gbps, 5 W))
<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, Eye Komfort
<b>OSD Menü Sprachen</b>	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL, UA
<b>Bedientasten</b>	Joystick: Mitte: Ein-/Aus-Taste / Menü, Nach oben / Signalauswahl, Nach unten, links / Schnellzugriff, rechts / Lautstärke
<b>Einstellbare Parameter</b>	Bildeinstellung (Helligkeit, Kontrast, ECO, ACR, OD, Bewegungsunschärfereduzierung, Adaptive Sync), Farbeinstellungen (i-Style-Farbe, RGB-Bereich, Farbtemperatur, Benutzervoreinstellung), OSD (OSD-Position horizontal, OSD-Position vertikal, OSD-Anzeigedauer, OSD-Hintergrund, DDC/CI-Steuerung, Anzeigeeinformationen), Sprache, Extra1 (Schärfe, Videomodus einstellen, Startlogo, Betriebs-LED), Extra2 (Tastenkombination, FW-Version), Signaleingangsauswahl, Audioeinstellungen (Lautstärke, Ton stummschalten), Zurücksetzen (alles zurücksetzen)
<b>Lautsprecher</b>	2 x 2W

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

## 04 MECHANISCH

<b>Verstellmöglichkeiten</b>	Tilt
<b>Neigungswinkel</b>	20° nach oben; 5° nach unten
<b>VESA Norm</b>	100 x 100mm
<b>Kabelmanagement</b>	ja

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

<b>Kabel</b>	Netz (1.8m), USB (1.5m), HDMI (1.5m), DP (1.8m)
<b>Sonstiges</b>	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheitshinweise

## 06 STROMVERWALTUNG

<b>Netzteil</b>	intern
<b>Stromversorgung</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	16W default, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

<b>Vorschriften</b>	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	D
<b>EPEAT Silver</b>	*die Anmeldung ist von Land zu Land unterschiedlich, Einzelheiten finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>
<b>REACH SVHC</b>	über 0,1%: Blei, Bleimonoxid, Diborontrioxid
<b>Garantie</b>	5 Jahre (Einzelheiten und Geltungsbereich finden Sie im Abschnitt "Garantie" auf unserer Website)

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

<b>Produktabmessungen B x H x T</b>	613 x 428.5 x 190mm
<b>Verpackungsabmessungen B x H x T</b>	688 x 442 x 126mm
<b>Gewicht (ohne Verpackung)</b>	4.0kg
<b>Gewicht (inkl. Verpackung)</b>	6.3kg
<b>EAN code</b>	4948570126880



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