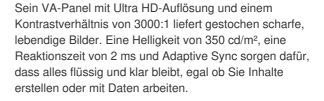




Der ProLite XB3294UHSCP-B1 ist ein 32" 4K-Monitor, der Ihnen mehr Platz, schärfere Details und flüssigere Arbeitsabläufe bietet.



USB-C (95 W Stromversorgung), HDMI, DisplayPort und ein integrierter KVM-Switch erleichtern die Verwaltung mehrerer Geräte und versorgen gleichzeitig Ihren Laptop mit Strom. Mit den Modi PiP (Picture-in-Picture) und PbP (Picture-by-Picture) können Sie Inhalte aus zwei Quellen gleichzeitig anzeigen und so effizienter multitasken.

Das dreiseitig randlose Design hilft Ihnen, konzentriert zu bleiben, und unterstützt nahtlose Multi-Monitor-Setups. Der höhenverstellbare Standfuß, die integrierten Lautsprecher und die Kopfhörerbuchse sorgen den ganzen Tag über für Komfort und Bequemlichkeit.

Mit den Zertifizierungen TCO, TÜV-GS und EPEAT Silver ist dieser Monitor eine intelligente, nachhaltige Wahl für jeden modernen Arbeitsplatz.





Einfache Steuerung mehrerer Geräte per KVM-Switch

Wechseln Sie ganz einfach zwischen mehreren Geräten hin und her mit nur einem Monitor, einer Tastatur und einer Maus – für reibungsloses und effizientes Multitasking.



USB-C-Dock für Ordnung & eine einfache Verbindung

Verbinden Sie alle Geräte mit nur einem Kabel verwalten Sie Videos, Daten und Strom und halten Sie Ihren Schreibtisch sauber und organisiert.



Mini-HDMI - Ihr Tor zu einem vielseitigen Multimedia-Gerät

Verbinden Sie Ihren Monitor mit Ihrem Laptop, Ihrer Kamera, Ihrer Konsole oder Ihrem Mini-PC. Genießen Sie hochwertige Video- und Audioqualität, erweitern Sie Ihren kreativen Workflow und nehmen Sie Ihre Unterhaltung überall mit hin.



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.

01

DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	dreiseitig rahmenloses Design
Bilddiagonale	31.5", 80cm
Panel-Technologie	VA
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrastverhältnis	3000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (GTG)	2ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07B (8bit+FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 93%)
Horizontalfrequenz	30 - 160kHz
Arbeitsfläche H x B	708.9 x 405.7mm, 27.9 x 15.9"
Pixelabstand	0.182mm
Farbe	matt, schwarz



SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x2 (v.2.1) DisplayPort x1 (v.1.2) USB-C x1 (PD 95W)
USB HUB	x4 (2x Type-A v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W) 2x Type-C (5Gbps, 7.5W))
USB-C DOCK	x1 (Power delivery 95W, LAN, USB v.1.2 (Gen 1, 5Gbit))
HDCP	ja
Kopfhöreranschluss	ja
RJ45 (LAN)	x1



FEATURES

KVM switch	ja
Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
Adaptive Sync - Unterstützung	ja
Extras	i-Style colour
HDR	HDR10
OSD Menü Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL, UA
Lautsprecher	2 x 5W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC/CI, DDC2B



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

Höhenverstellbar 150mm

Rotierbar (Pivotfunktion)

Drehwinkel 90°; 45° links; 45° rechts

Neigungswinkel 23° nach oben; 5° nach unten

VESA Norm 100 x 100mm

Kabelmanagement ja

05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel Netz (1.85m), USB (1.5m), HDMI, DP (1.85m), USB-C (1.0m)

Sonstiges Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

06 STROMVERWALTUNG

Netzteil intern

Stromversorgung AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme 55W typisch, 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 G (Regulation (EU) 2017/1369)

REACH SVHC über 0.1% Blei enthalten

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x 713.9 x 448.5 (598.5) x 245.5mm

H x T

Verpackungsabmessungen 790 x 510 x 143mm

BxHxT

Gewicht (ohne 8.5kg Verpackung)

Gewicht (inkl. Verpackung) 11.8kg

EAN code 4948570126279



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