

TFT-PROLITE XU2390

- 23" TFT LED-Monitor
- Auflösung 1920x1200
- 16.7 Mio Farben
- 5 ms Reaktionszeit
- Kontrast: 1000:1
- Helligkeit: 250 cd/m²
- VESA-konform

Inklusive
Netz Kabel, DVI-D-Kabel, Audio-Kabel, Standfuss

iiyama



Produktbeschreibung

Der TFT ProLite XU2390 ist ein 23" (58.4 cm) mit IPS-Panel-Technologie, LED-Hintergrundbeleuchtung und extrem flachen Rahmen. Er bietet eine exakte und gleichmäßige Farbwiedergaben bei gleichzeitig hoher Blickwinkelstabilität (178°/178°) und einer schneller Reaktionszeit (5 ms schwarz-zu-schwarz). In Kombination mit Full-HD, 5 Mio: 1 Advanced Contrast Ratio und 250 cd/m² Helligkeit erweist sich das Gerät als echter Allrounder. Der TFT-ProLite XU2390 ist hervorragend geeignet für Multi-Monitor-Anwendungen.

High Definition



High Definition Auflösung mit 1920x1080 Bildpunkten.

IPS Panel



Die IPS Panel-Technologie garantiert eine äußerst exakte und gleichmäßige Farbwiedergabe bei hohen Betrachtungswinkeln.

Diese Technologie eignet sich besonders für Grafikdesign oder anderen Anwendungen die eine genau Farbwiedergabe voraussetzen. Die Reaktionszeit ermöglicht fließende Bilder bei Filmen und Spielen, was diese Panel-Technologie zum besten Allrounder für Business und Homeanwender macht.

ACR



Das Kontrastverhältnis ist ein Messwert um den maximalen relativen Helligkeitsunterscheid zwischen Schwarz und Weiß darzustellen.

ACR (Advanced Contrast Ratio) ist ein Feature welches den Kontrast und Helligkeit automatisch verändert. Für perfekte Bilder bei Filmen oder beim spielen.

Overdrive



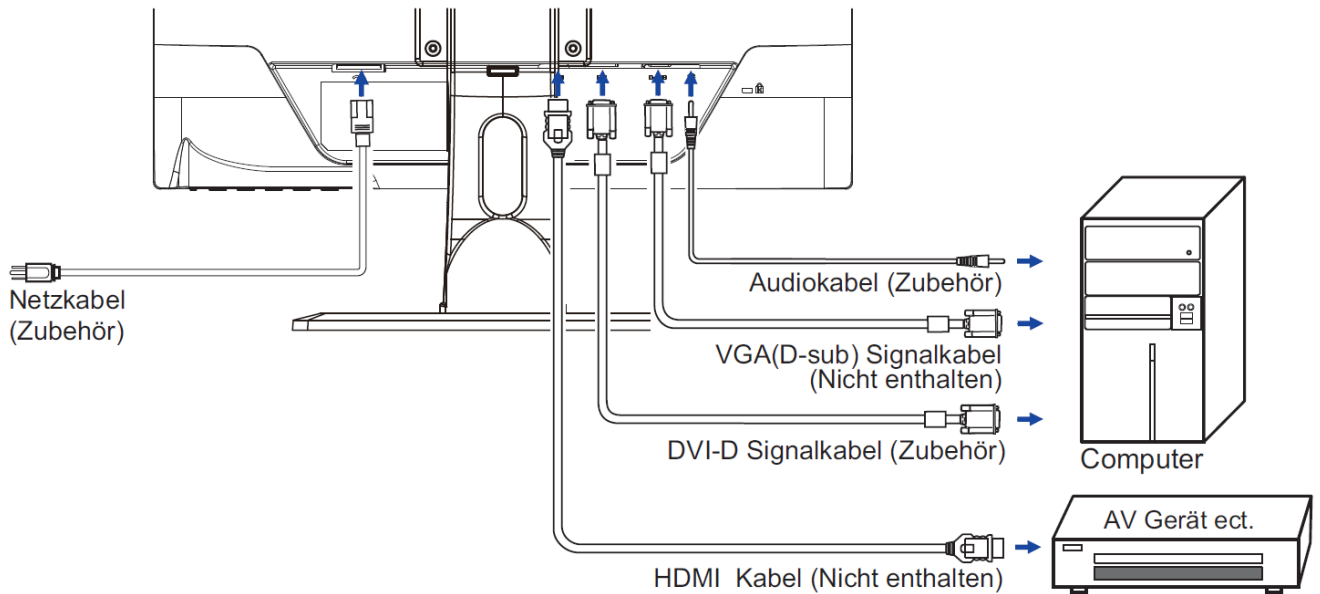
Bei sehr schnellen bewegten Grafiken/Bildern kann der Monitor verschwommen wirken. Durch die Aktivierung des Overdrives Features wird dieses minimiert.

Audio



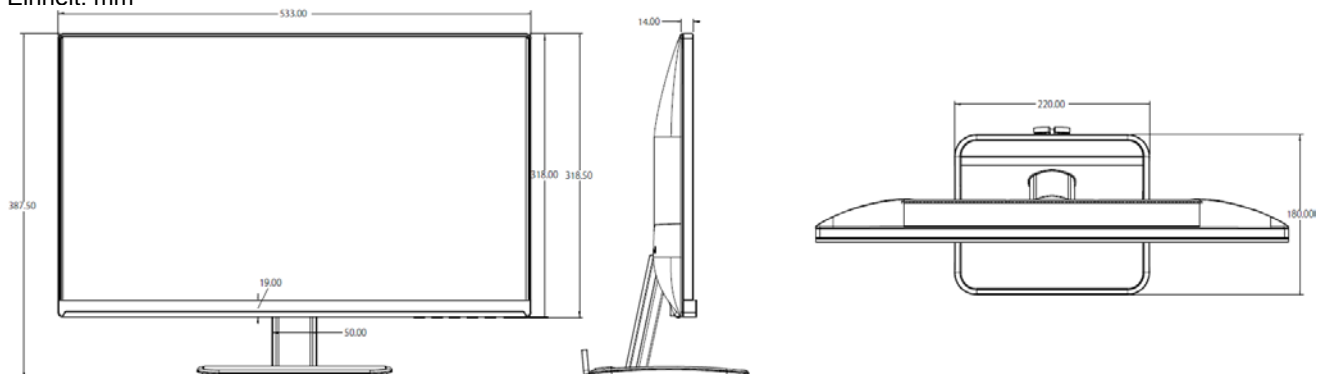
Der Monitor ist mit zwei hochwertigen Stereo-Lautsprechern ausgestattet.

Anschlüsse

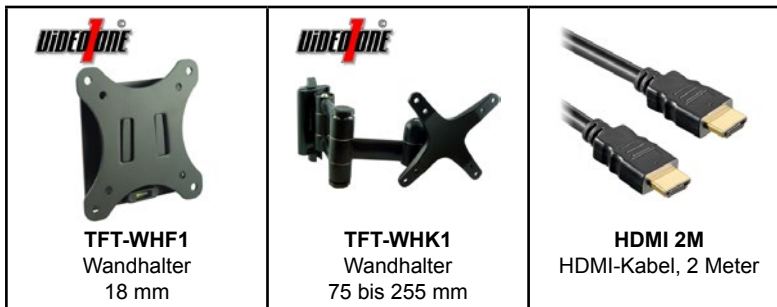


Abmessungen

Einheit: mm



Optionales Zubehör



Technische Daten

Allgemeine Daten	TFT-PROLITE XU2390
Bilddiagonale	23" (58.4 cm)
Panel	IPS
Hintergrundbeleuchtung	LED
Arbeitsfläche	286.4x509.2 mm (HxB)
Reaktionszeit	5 ms
Kontrastverhältnis	1.000 : 1 typisch 5.000.000 : 1 (ACR On)
Helligkeit	250 cd/m ² typisch
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/ 178° rechts/links: 89°/ 89° nach oben/unten: 89°/ 89°
Darstellbare Farben	16.7 Mio.
Pixelabstand	0.265x0.265 mm (HxV)
Physikalische Auflösung	1920x1080 (Full HD, 2.1 Megapixel)
Horizontalfrequenz	24 - 80 KHz
Vertikalfrequenz	56 - 75 Hz
Synchronisationsarten	Separate Sync
Bildformat	16:9
Video	
Video-Eingänge	1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x HDMI
Video-Ausgänge	-
Audio	
Audio-Eingänge	1 Eingang
Audio-Ausgänge	-
Lautsprecher	2 x 2 W (Stereo)
Besonderheiten	
HDCP	ja
Apple-Kompatibilität	ja
Plug & Play	VESA DDC2B™
OSD (Bildschirmmenü)	9 Sprachen (u.a. deutsch, englisch)
Einstellbare Parameter	Leuchtkraft (Kontrast, Helligkeit, ECO, i-style Colour, ACR), Bildeinrichtung (Takt, Fokus, H-Position, V-Position, Aspect), Farbe (Gamma, Farbtemp., sRGB), OSD-Einstellungen (H-Position, V-Position, OSD-Auszeit, Sprache), Extra (Zurücksetzen, Signal Select, HDMI Audio, OD, Informationen), Volumen, Autom. Anpassung
Diebstahlsicherung	Kensington-Lock™
VESA-Befestigung	100x100 mm
Neigungswinkel	20° nach oben; 4° nach unten
Zertifizierungen	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, TCO, EAC
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	100~240V AC (50/60Hz)
Stromverbrauch	24 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
Netzteil	intern
Sonstiges	
Weiteres	VESA DPMS, ENERGY STAR®
Farbe	schwarz
Abmessungen	532.5x387.5x180 mm (BxHxT)
Gewicht	4.0 kg