

# Iiyama 27" XB2793HSU-B1 HDMI DP USB

<b>Artikelnummer</b>	900108133
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Erleben Sie beeindruckende Bilder mit dem 27-Zoll-LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung von Iiyama. Dieser Monitor verfügt über eine Full-HD-Auflösung von 1080p und einen beeindruckenden Farbraum, der 16,2 Millionen Farben präzise zum Leben erweckt. Die IPS-Technologie sorgt für lebendige Farben aus weiten Blickwinkeln und eignet sich somit für verschiedene Aufgaben, egal ob für die Arbeit oder zum Vergnügen. Darüber hinaus reduziert die matte Bildschirmbeschichtung Blendeffekte und sorgt für ein angenehmes Seherlebnis unter verschiedenen Lichtverhältnissen.

Der Monitor wurde mit Blick auf Benutzerfreundlichkeit entwickelt und verfügt über einen USB 2.0-Hub sowie verschiedene Einstellmöglichkeiten für die Bildschirmposition, um eine optimale Ergonomie zu gewährleisten. Der schlanke, 4-seitige Rahmen maximiert den Bildschirmplatz, während Funktionen wie die Blaulichtreduzierungsfunktion und die Flicker-Free-Technologie den Komfort für die Augen bei längerer Nutzung erhöhen. Mit einer schnellen Reaktionszeit von 1 ms und einer vertikalen Bildwiederholrate von bis zu 120 Hz ist dieser Monitor in der Lage, schnelllebige Inhalte nahtlos zu verarbeiten. Er ist ideal für Gamer und Profis gleichermaßen und verbindet Funktionalität mit stilvollem Design.

- **Beeindruckende Bildschärfe**

Der 27-Zoll-Monitor verfügt über eine Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 und liefert scharfe und detailreiche Bilder für ein überragendes Seherlebnis.

- **Breite Farbunterstützung**

Mit einer Unterstützung von 16,2 Millionen Farben und einem sRGB-Farbraum von 96 % bietet dieser Monitor eine präzise Farbdarstellung für Multimedia-Projekte.

- **Ergonomisches Design**

Der Monitor lässt sich um bis zu 150 mm in der Höhe verstellen und ist neig-, schwenk- und drehbar, sodass er durch individuelle Positionierung auch bei längerer Nutzung Komfort bietet.

- **Augenschonende Technologie**

Mit der Flicker-Free-Technologie und einer Blaulichtreduzierungsfunktion verbessert dieser Monitor den Komfort, indem er die Belastung der Augen bei langen Bildschirmphasen minimiert.

- **Verbesserte Konnektivität**

Ausgestattet mit mehreren Schnittstellen, darunter HDMI und DisplayPort, sowie einem USB 2.0-Hub, ermöglicht dieser Monitor den einfachen Anschluss verschiedener Geräte.

## Weitere Bilder

