

Iiyama 16" P1671HSC-B1 HDMI USB

Artikelnummer	900094070
Gewicht	1 kg
Länge	1 mm
Breite	1 mm
Höhe	1 mm



Produktbeschreibung

Der Iiyama ProLite P1671HSC-B1 ist ein vielseitiger 15,6-Zoll-Monitor, der für eine Vielzahl von Anwendungen konzipiert ist. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 liefert er scharfe Bildklarheit und lebendige Farben, unterstützt durch 16,7 Millionen Farben. Die IPS-Technologie verbessert die Blickwinkel um +89/-89 Grad sowohl horizontal als auch vertikal, wodurch er sich für kollaborative Umgebungen oder zum Teilen von Bildschirmen mit anderen eignet. Mit seiner matten Bildschirmbeschichtung minimiert er Reflexionen und Blendeffekte und sorgt so für eine verbesserte Sichtbarkeit in hell beleuchteten Umgebungen. Ausgestattet mit mehreren Anschlussmöglichkeiten, darunter USB-C, Mini-HDMI und VGA, bietet dieser Monitor Flexibilität für verschiedene Geräte. Die hohe Bildwiederholfrequenzsteuerung (Hi-FRC) und die schnelle Reaktionszeit von 3 ms sorgen für flüssige Bilder und machen ihn ideal für die Anzeige dynamischer Inhalte. Das energieeffiziente Design mit einem Verbrauch von nur 10 kWh/1000 h im SDR-Modus entspricht umweltfreundlichen Standards und ist nach RoHS, WEEE und ERP zertifiziert. Die Neigungsverstellung dieses Monitors ermöglicht eine optimale Positionierung für ein komfortables Seherlebnis.

- **Lebendige Bildschärfe**

Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 und einer Helligkeit von 250 cd/m² sorgt der P1671HSC-B1 für scharfe, helle Bilder, die das Seherlebnis verbessern.

- **Flexible Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit USB-C-, Mini-HDMI- und VGA-Schnittstellen ist dieser Monitor für eine Vielzahl von Geräten geeignet und bietet Anwendern vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

- **Beeindruckende Farbunterstützung**

Mit einer Unterstützung von 16,7 Millionen Farben und einem sRGB-Farbraum von 99 % bietet dieser Monitor eine lebendige und präzise Farbwiedergabe für Multimedia-Anwendungen.

- **Einstellbare Blickwinkel**

Der Neigungswinkel des Monitors reicht von -45 bis +60 Grad, sodass Benutzer den perfekten Winkel für ihre Bedürfnisse finden können.

- **Robustes Bildschirmdesign**

Dank einer kratzfesten und fingerabdruckabweisenden Beschichtung behält das Display seine Klarheit und Langlebigkeit in verschiedenen Umgebungen.

Produkteigenschaften

Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Größe diagonal (metrisch)	39,6 cm
Reaktionszeit	3 ms
Schnittstellendetails - Schnittstellen	Kopfhörerstecker, Mini HDMI, USB-C (HDCP)
Farbe	Schwarz, Matte
Display - Schnittstelle	USB-C, VGA (HD-15), Mini HDMI
Eingangssignal	Mini HDMI, USB-C
TFT-Technologie	IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Display - Diagonale	15,6 Zoll
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Display - Native Auflösung	1920 x 1080
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
Audioausgang - Typ	Keine(r)
Energie Effizienzklasse	Klasse D

Weitere Bilder

