

# Hikvision DS-D5022F2-1V2S - LED-Monitor - 55.9 cm (22 Zoll) (21.45 Zoll sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - VA - 250 cd/m<sup>2</sup> - 4000:1 - 8 ms - HDMI, VGA - Lautsprecher

**Artikelnummer** 999989155

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der Hikvision DS-D5022F2-1V2S ist ein 22-Zoll-Desktop-Monitor mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080, der für scharfe und lebendige Bilder sorgt. Mit einer Helligkeit von 250 cd/m<sup>2</sup> und einem Kontrastverhältnis von 4000:1 werden Bilder lebendig und bieten Klarheit in jedem Detail. Der Monitor unterstützt einen breiten Farbraum von 72 % NTSC und kann 16,7 Millionen Farben anzeigen, was zu satten und dynamischen Bildern führt, die für verschiedene Anwendungen geeignet sind. Er wurde mit Blick auf den Komfort des Benutzers entwickelt und verfügt über eine Technologie zur Reduzierung des Blaulichtanteils sowie einen 24/7-Betriebsmodus. Dieser Monitor bietet einen Betrachtungswinkel von 178 Grad sowohl horizontal als auch vertikal und ermöglicht so eine breitere Perspektive ohne Farbverzerrung. Die HDMI- und VGA-Eingänge bieten Flexibilität bei der Konnektivität, während das Kunststoffgehäuse für Langlebigkeit sorgt.

- Atemberaubende Bildqualität**

Das Display verfügt über eine native Auflösung von 1920 x 1080 mit einer Helligkeit von 250 cd/m<sup>2</sup> und einem Kontrastverhältnis von 4000:1 und liefert lebendige und scharfe Bilder.

- Breite Betrachtungswinkel**

Mit horizontalen und vertikalen Betrachtungswinkeln von 178 Grad bietet dieser Monitor konsistente Farben und Helligkeit aus verschiedenen Perspektiven.

- Energieeffizient**

Dieser Monitor hat im eingeschalteten Zustand einen Stromverbrauch von 14 W und ist damit eine energieeffiziente Wahl für den Dauereinsatz.

- Flexible Konnektivität**

Ausgestattet mit HDMI- und VGA-Eingängen lässt sich dieser Monitor problemlos an verschiedene Geräte anschließen, was die Benutzerfreundlichkeit erhöht.

- Benutzerfreundliches Design**

Der Monitor verfügt über eine Technologie zur Reduzierung des Blaulichtanteils, die auch bei längerer Nutzung eine geringere Belastung der Augen gewährleistet.

## Produkteigenschaften

<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	Audio Line-In, HDMI, VGA
<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Reaktionszeit</b>	8 ms
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Display - Diagonale</b>	22 Zoll
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	55,9 cm
<b>Display - Schnittstelle</b>	VGA (HD-15), HDMI
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	100 Hz
<b>Display - Formfaktor</b>	Desktop-Gerät
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse E
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Gewicht</b>	2 kg
<b>Eingangssignal</b>	HDMI, VGA
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	E-LED Hintergrundbeleuchtung
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix
<b>TFT-Technologie</b>	VA

## Weitere Bilder

