

# 17" LED Monitor mit BNC Eingang

Art.-Nr. TVAC10012

Seite 1 von 3



---

Der 17" LED Monitor bietet eine hervorragende Bildqualität und schnelle Reaktionszeit für optimale Bildtreue. Die integrierten BNC-Anschlüsse und weitere Schnittstellen rüsten den Monitor für die Anforderungen einer professionellen Videoüberwachung. Die Signalerkennung erfolgt automatisch, alle Einstellungen werden bequem im mehrsprachigen On-Screen Display (OSD) vorgenommen. Dank energiesparender LED-Technik hat der Monitor einen geringen Stromverbrauch - und ist damit effizient im 24/7-Betrieb einsetzbar.

#### Detailreiche Überwachungsbilder

Mit seiner hohen Auflösung, einer hervorragenden Bildtreue und schnellen Reaktionszeit liefert der Monitor stichhaltige Überwachungsbilder. Dabei sorgt die LED-Hintergrundbeleuchtung für optimale Kontraste und eine äußerst realistische Farbdarstellung. Mit der Picture-in-Picture oder Picture-over-Picture Funktion wird Multitasking zum Kinderspiel. Mit Hilfe von Bild in Bild kann bequem ein kleines Vorschaufenster angezeigt werden.

#### Vielseitige Anschlüsse

Die Videoeingänge als HDMI, VGA und BNC bieten Flexibilität beim Anschluss des Monitors an Rekorder, Live-Kameras oder einen PC. Integrierte Lautsprecher sowie die Audioeingänge ermöglichen zusätzlich das Abspielen von Tonsignalen. Damit ist der Monitor eine preiswerte Komponente für vielfältige Überwachungs- und IT-Systeme.

#### Effizienter 24/7 Dauereinsatz

Dank hochwertiger Industriekomponenten ist der Monitor optimal für den 24/7-Dauereinsatz geeignet. Das energieeffiziente LED-Display sorgt dabei für sehr geringen Stromverbrauch.

# 17" LED Monitor mit BNC Eingang

Art.-Nr. TVAC10012

Seite 2 von 3

## Einfache Montage

Zur Befestigung an Wand oder Decke können VESA Standard-Halterungen verwendet werden. Damit geht die Montage schnell von der Hand.

## Technologien

- Auflösung: 1280 x 1024 Pixel
- Schnelle Reaktionszeit (5 ms)
- LED-Hintergrundbeleuchtung: top Farbdarstellung und Kontrast
- Grafisches On-Screen Display (OSD)
- Anschlüsse: HDMI, VGA, S-Video, 2 x BNC In/Out, 2 x Cinch (Audio), PC-Audioeingang
- Integrierter Lautsprecher
- Geringer Stromverbrauch (LED-Technik)
- Zur Wand- und Deckenmontage (mit VESA-Halterung)

## Technische Daten - 17" LED Monitor mit BNC Eingang

Abmessungen	372 x 370 x 50 mm
Anschlüsse	1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x BNC, 1 x PC Audio, 2 x Chinch Audio, 2 x BNC Out
Ausgang	2 x BNC
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal	170° x 160°
Bildformat	5:4
Bildschirmdiagonale	17 in
Breite	372 mm
Bruttogewicht	4,6 kg
Displayoberfläche	matt
Eingang	1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x BNC, 1 x PC-Audio, 2 x Chinch-Audio
Farbstufen	16,7
Gehäusematerial	Kunststoff
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Höhe	370 mm
Kammfilter	3D
Kontrastverhältnis	1.000:1
Lautsprecher	2 x 2,5 W
Leistungsaufnahme	18 W
Länge	50 mm
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	70 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Monitortyp	LED

# 17" LED Monitor mit BNC Eingang

Art.-Nr. TVAC10012

Seite 3 von 3

## Technische Daten - 17" LED Monitor mit BNC Eingang

Nettogewicht	3,3 kg
Reaktionszeit	5 ms
Signalerkennung	Automatisch
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	2 mA
Tiefe	50 mm
Videosystem	PAL / NTSC
Zertifizierungen	CE