



Universell: Monitor LED 19,5in BNC / VGA / HDMI

46910.H20A

Sicherheit / ELVOX CCTV / Universell / Monitore

Monitor LED 19,5in BNC / VGA / HDMI

19,5"-LCD-Monitor mit LED-Backlight, Videoformat 16:9, Auflösung Full HD 1920x1080 Pixel, Videoeingänge VGA, CVBS BNC und HDMI, Audioeingang mit 2 2,5-W-Lautsprechern, CVBS BNC-Ausgang, 16,7 M Farben, Helligkeit 250 cd/m², Kontrast 500:1, Reaktionszeit 5 ms, VESA-Anschluss, Stromversorgung 12 Vdc 30 W (Netzteil inklusive). Abmessungen: 485x375x50 mm



Produktstatus

2 - Wird gelöscht

Mindestbestellmenge

1 NR

Alternative Produkte



46910.H22B - LED-
Bildschirm 22in VGA/HDMI-
Eingäng

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(1104 kb\)](#)

Technische Daten

- **Gruppe:** Alarmanlagen, Notruf- und Meldesysteme
- **Klasse:** Monitor für Überwachungssystem
- **Ausführung:** Wand-/Tischgerät
- **Bildsystem:** PAL
- **Eigenschaft Bildsystem:** Farbe
- **Bildschirmdiagonale:** 49,50 cm
- **Bildschirmdiagonale in Zoll:** 19,50
- **Bildformat:** 16:9
- **Max. Anzahl der Videoeingänge:** 3
- **Geeignet für 482,6 mm (19 Zoll)-Montage:** Nein
- **Mit On Screen Display:** Ja
- **Farbe:** schwarz
- **Befestigungsstandard (MIS) nach VESA:** 200x200
- **Höhe:** 375 mm
- **Breite:** 485 mm
- **Tiefe:** 50 mm
- **Kompatibel mit Apple HomeKit:** Nein
- **Kompatibel mit Google Assistant:** Nein
- **Kompatibel mit Amazon Alexa:** Nein
- **IFTTT-Unterstützung verfügbar:** Nein

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer 8013406295590
Menge 1 NR
Abm. 53x12x44 [cm]
Gewicht 6.000 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).