



**Artikel-Nr.:** 51000095  
**Freitextfeld 2:** 10,1 Zoll (16:9) LCD-Industriemonitor der WM-Serie  
**Hersteller:** Winmate  
**Gewicht:** 2.5 kg  
**Höhe:** 16 cm  
**Breite:** 3.8 cm  
**Länge:** 27 cm

## W10L100-CHH1

### Preis auf Anfrage

zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit: auf Anfrage

### Produktinformationen "W10L100-CHH1"

Industrie-LCD für den professionellen Einsatz  
 Industriemonitor in robustem Stahlblech-Gehäuse  
 Ausgelegt für industrielle Anwendungen im Dauerbetrieb  
 Einfache Installation mit rückseitiger VESA-Montageschnittstelle  
 Langzeitverfügbarkeit

<b>Artikelgruppe Vorgabe:</b>	510
<b>Hersteller:</b>	WM
<b>Hersteller:</b>	Wimate
<b>Serienname:</b>	WM-Serie
<b>H-Artiklenummer:</b>	W10L100-CHH1
<b>Mechanik:</b>	Chassis (VESA-Mounting)
<b>Maße B (cm):</b>	27
<b>Maße H (cm):</b>	16
<b>Maße T (cm):</b>	3,8
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech / steel sheet
<b>Schutzart Gerät:</b>	IP20
<b>Farbe:</b>	RAL 9004 / signal black
<b>Bedienelemente:</b>	5 Keys: -, +, Power, Esc, Enter
<b>VESA-Montageschnittstelle:</b>	VESA 75 x 75 mm
<b>Montage:</b>	Tragarm-, Standfuß-, Wandmontage / Suppo
<b>Display-Diagonale (Zoll):</b>	10,1
<b>Seitenverhältnis:</b>	16:9
<b>Auflösung:</b>	1024 x 600
<b>Helligkeit:</b>	450 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrast:</b>	800:1

Display-Technologie:	LCD, LED Backlight
Touch-Screen / Scheibe:	Resistive Touch
Touch Interface:	RS-232 (9-pin D-sub)
Hersteller Controller:	Premier
Spannungseingang DC:	12 V/DC
Spannungseingang AC:	100 - 240 V/AC
externes Netzteil:	12 V/DC, 100 - 240 V/AC, DC plug
Leistungsaufnahme:	10 Watt
VGA:	1 x 15-pin D-sub
DVI:	1 x DVI (optional)
HDMI:	1 x HDMI (optional)
Video:	1 x Composite (optional)
Betriebstemperatur min.:	0°C
Betriebstemperatur max.:	50°C
Gewährleistung:	24 Monate / 24 months
IstPKArtikel:	nein

## Weiterführende Links zu "W10L100-CHH1"

- [- Fragen zum Artikel?](#)
- [- Weitere Artikel von Winmate](#)

## Verfügbare Downloads:

- [Download WM Industrial LCD Monitor User Guide V11](#)
- [Download WM Chassis Display User Manual V1.0](#)
- [Download CE Konformitätserklärung DoC LCD WM 10W-Vu-x-y-z 20190130](#)
- [Download CE Industrie-LCD WM-Serie Gebrauchsanleitung 20190130](#)
- [Download Drawing Industrie-LCD WM 10W-V-CH \(VESA Chassis\) 221216](#)