



**Artikel-Nr.:** 52200808  
**Freitextfeld 2:** 21,5 Zoll (16:9) Multitouch-Monitor  
**Hersteller:** Winmate  
**Gewicht:** 6.8 kg

## W22L100-PPA3

### Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

### Produktinformationen "W22L100-PPA3"

Multitouch-Industrie-LCD für den professionellen Einsatz  
 Industriemonitor in robuster Stahlblechausführung  
 Stabile Aluminium-Frontplatte (IP65-geschützt)  
 Ebene PCAP-Glasfront ohne Schmutzkanten  
 Ausgelegt für industrielle Anwendungen im Dauerbetrieb  
 Panelmount-Einbau mit rückseitigen Halteklammern oder Innengewinden  
 Langzeitverfügbarkeit

<b>Artikelgruppe Vorgabe:</b>	522
<b>Hersteller:</b>	WM
<b>MatchcodeHersteller:</b>	nein
<b>Hersteller:</b>	Winmate
<b>Serienname:</b>	MTU-Serie
<b>H-Artiklenummer:</b>	W22L100-PPA3
<b>Mechanik:</b>	Panel Mount
<b>Maße B (cm):</b>	55,0
<b>Maße H (cm):</b>	36,0
<b>Maße T (cm):</b>	5,2
<b>Gewicht (kg):</b>	6,8
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech / steel sheet
<b>Material Front:</b>	Aluminium / aluminum
<b>Schutzart Gerät:</b>	IP65
<b>Farbe:</b>	Aluminium eloxiert / anodized aluminum
<b>Bedienelemente:</b>	5 Keys: -, +, Power, Esc, Enter
<b>VESA-Montageschnittstelle:</b>	VESA 75 x 75 mm, 100 x 100 mm
<b>Montage:</b>	Einbau von vorne / front installation
<b>Display-Diagonale (Zoll):</b>	21,5

Seitenverhältnis:	16:9
Auflösung:	1920 x 1080
Helligkeit:	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast:	3000:1
Display-Technologie:	LCD, LED Backlight
Touch-Screen / Scheibe:	Projected Capacitive / Multi-Touch
Touch Interface:	USB
Hersteller Controller:	P-CAP Touchcontroller
Spannungseingang DC:	12 V/DC
externes Netzteil:	12 V/DC, 100 - 240 V/AC, 4-pin
VGA:	1 x 15-pin D-sub
HDMI:	1 x HDMI
Betriebstemperatur min.:	0°C
Betriebstemperatur max.:	50°C
Gewährleistung:	24 Monate / 24 months

## Weiterführende Links zu "W22L100-PPA3"

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

## Verfügbare Downloads:

- [Download Drawing Industrie-LCD WM 22W-...-PMA-MTU 230302](#)
- [Download CE Konformitätserklärung DoC LCD WM 22W-Vu-x-y-z\\_20190130](#)