

Windows[®] Touch-Panels

Hervorragendes
Preis-Leistungsverhältnis



- **Windows[®] CE/XP embedded**
- **Komfortable Bedienung über Touch**
- **Störsicher, da keine rotierenden Teile**
- **Große Schnittstellenvielfalt bietet Flexibilität**
- **Brillante Displays: 7" bis 15"**



Leistungsstarke Windows® CE/XP-Panels

... breites Sortiment, hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis



Die Bediengeräte-Serie WBGCE/XP eröffnet Ihnen, als zuverlässige und industrierobuste Hochleistungsplattform, den Einstieg in die Windows® CE/XP-Welt: Brillantes und dabei kostengünstiges Visualisieren und Bedienen in sehr kompakter bis sehr großflächiger Ausführung – von 7 Zoll bis 15 Zoll!

Ausstattungsunterschiede der Panels gibt es hinsichtlich Auflösung, Anzahl Ports (Ethernet, USB, RS232/485), SD-Karten-Laufwerk und Prozessorleistung. Als Betriebssystem ist Windows® CE 5.0 embedded installiert, die „Großen“ sind auch mit Windows® XP embedded verfügbar. Mit frontseitig IP65 sind die multifunktionalen Touch-Terminals für den Einsatz in rauer Industrieumgebung konzipiert.

Da die Geräte ohne rotierende Teile (Lüfter, Festplatte) arbeiten, gibt es keine Störungen bei Vibrationen und Stößen von außen. Der ARM11 oder AMD Geode LX Prozessor mit seinen 400 MHz bzw. 500 MHz sorgt für ausreichende Leistungsreserven bei Soft-SPS und SCADA-Anwendungen. Der Platzbedarf des Betriebssystemes ist sehr gering. Das Gerät wird in deutscher Sprache ausgeliefert und ist sofort betriebsbereit. Die Richtungslage des Displays lässt sich flexibel zur Einbaulage anpassen. Der integrierte Webbrowser arbeitet im Standard- oder Vollbildmodus.

Diese Win CE/XP-Panels sind freigegeben von:



Auswahlmatrix:

	Windows® CE Panels		Windows® CE / XP Panels		
Bezeichnung	WBGCE070	WBGCE100	WBGCE104 WBGXP104	WBGCE121 WBGXP121	WBGCE150 WBGXP150
Prozessor	400 MHz ARM11		500 MHz AMD Geode LX		
Anzeige	7" TFT Widescreen	10" TFT Widescreen	10,4" TFT	12,1" TFT	15" TFT
Display Auflösung	800 x 480 Pixel		800 x 600 Pixel		1024 x 768 Pixel
Speicher Flash	128 MB	128 MB	256 MB	o	o
Speicher RAM	64 MB	64 MB	256 MB	256 MB	256 MB
Speichererweiterung	SD-Slot		44-pin IDE-Interface		
Betriebssystem	Windows® CE 5.0 embedded		Windows® CE oder Windows® XP embedded		
USB 1.1	1	1	o	1	1
USB 2.0	1	1	2	3	3
Ethernet	1x 10/100 Base T				
RS232	1	1	1	1	1
RS232/485	2	2	2	2	2
PS/2	o	o	o	o	1
Abmessungen Gehäuse (B x H x T)	200 mm x 146 mm x 43 mm	286 mm x 212 mm x 50 mm		322 mm x 243 mm x 51 mm	366 mm x 293 mm x 55 mm
Abmessungen Schalttafel Ausschnitt (B x H)	192 mm x 138 mm	259 mm x 201mm		305 mm x 231 mm	352 mm x 279 mm
Versorgung	24 VDC ±10 %	24 VDC ±20 %	24 VDC ±10 %	24 VDC -5 %	
Schutzart	IP65 (frontseitig)				
Gewicht	ca. 0,85 kg	ca. 1,6 kg		ca. 2,1 kg	ca. 2,9 kg
Audio	o	•	•	o	o
Echtzeituhr	•	•	•	•	•
Bestellnummer					
Windows® CE:	WBGCE070	WBGCE100	WBGCE104 WBGXP104	WBGCE121 WBGXP121	WBGCE150 WBGXP150
Windows® XP:					

Weitere Informationen: Rufen Sie uns unter Tel. 0 67 22 / 99 65-966 an, senden Sie uns eine E-Mail an EEA@wachendorff.de oder besuchen Sie uns im Internet: www.wachendorff.de/windowsce



Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • D-65366 Geisenheim

Tel.: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
Fax: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 78
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de



Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Ihr Partner: