

Bedienungsanleitung



Touch Terminal



© 2005 by



Bachstraße 59,
5023 Salzburg – Österreich

www.orderman.com

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.
Kopieren - auch auszugsweise - ist ohne schriftliche Genehmigung durch
think dig High Tech Solutions GmbH nicht gestattet.

P3.51-531 V2.0

- think dig übernimmt keine Verantwortung für Schäden oder Verluste, die durch Anwendung dieser Anleitung entstehen.
- think dig übernimmt keine Verantwortung für Verluste oder Ansprüche von dritten Personen, die durch die Benützung des ORDERMAN®-Touch Terminals entstehen.
- Änderungen des Inhalts dieser Anleitung sind vorbehalten, und können ohne Vorankündigung durchgeführt werden.
- Diese Bedienungsanleitung kann nicht Bestandteil eines Vertrages sein.

Allgemeines

Willkommen in der Welt des ORDERMAN®-Touch Terminals:

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines ORDERMAN®-Touch Terminals. Dieses Dokument hilft Ihnen, Ihr ORDERMAN®-Touch Terminal kennenzulernen und sich mit seiner Funktionsweise vertraut zu machen.

Lieferumfang zum ORDERMAN®-Touch Terminal:

Mit dem ORDERMAN®-Touch Terminal erhalten Sie ein ORDERMAN®-Steckernetzgerät 15 V, 2 Stück ORDERMAN®-touch pen, 2 Stück Menükarten-Folien DinA4, eine Lizenz für das Betriebssystem Microsoft Windows CE. NET, sowie diese Bedienungsanleitung.

Zur Erweiterung stehen Ihnen folgende **Optionen** zur Verfügung:

- Kellnerschloss OM-TT Reed Kontakt-Schloss
- Kellnerschloss OM-TT Indatec Transponderschloss
- Kellnerschloss OM-TT Steingress tagkey
- Kellnerschloss OM-TT WMF
- Kellnerschloss OM-TT Dallas
- OM-TT Kundenanzeige VFD
- OM-TT Ordercardleser Modul
- Compact flash Speicherkarte

Nähere Informationen zu den Optionen erfragen Sie bei Ihrem Fachhändler bzw. auf unserer homepage: www.orderman.com

Garantie:

Lassen Sie Reparaturen nur von Ihrem Fachhändler durchführen.

Das ORDERMAN®-Touch Terminal stellt sich vor

Der richtige Umgang

Sicherheitshinweise:

- Das ORDERMAN®-Touch Terminal darf nur mit dem mitgelieferten ORDERMAN®-Steckernetzgerät 15 V, sowie dem ORDERMAN®-touch pen betrieben werden. Die Verwendung von Füllfeder, Bleistift, Kugelschreiber oder einem anderen spitzen Gerät kann zur Beschädigung der touch-Oberfläche führen.
- Setzen Sie das Gerät nie extremen Witterungsverhältnissen wie zum Beispiel Regen, Hagel, extremes Sonnenlicht oder Schneefall aus. Bei auftretenden Schäden muss das Gerät vom Kundendienst auf mögliche Fehler untersucht werden.
- Das ORDERMAN®-Touch Terminal enthält keine vom Anwender zu wartenden Teile.
- Verwenden Sie zur Erstellung der Menükarte ausschließlich die von think dig spezifizierte Menükarten-Folie. Andere Materialien können zur Schädigung des Gerätes führen.
- Die Aufstellung des ORDERMAN®-Touch Terminals erfolgt grundsätzlich in Innenräumen!
- Um möglichen Datenverlust zu vermeiden, darf eine CF-Karte nicht während des Betriebes ein- bzw. ausgesteckt werden.



Pflege

- Um die Außenseite des Gerätes zu reinigen, verwenden Sie ein weiches Tuch, das in einer schwachen Lösung aus mildem Waschmittel und Wasser angefeuchtet wird.
- Verwenden Sie keine Druckluft, um das Gerät oder Geräteteile zu reinigen.
- Verwenden Sie niemals Benzin, Verdünner oder andere aggressive Mittel für das Reinigen des Gerätes bzw. Druckluft zum Entfernen von Staub.
- Achten Sie darauf, dass die gesamte touch-Oberfläche nicht zerkratzt wird.

Inbetriebnahme

Um das ORDERMAN®-Touch Terminal in Betrieb nehmen zu können, stecken Sie das mitgelieferte ORDERMAN®-Steckernetzgerät 15 V in die dafür vorgesehene Öffnung (siehe Geräteunterseite).

Nachdem Sie das ORDERMAN®-Steckernetzgerät 15 V an das Stromnetz angeschlossen haben, schaltet sich das ORDERMAN®-Touch Terminal automatisch ein.

Touchscreen ausrichten:

Tippen Sie im Betrieb auf den touch an einer beliebigen Stelle, während Sie das ORDERMAN®-Touch Terminal mit dem Ein-/Aus-Schalter aus- und wieder einschalten. Nachdem Sie nun den touch loslassen, gelangen Sie in das Menü der touch-Ausrichtung.

Mit Hilfe ORDERMAN®-touch pen können Sie nun den touchscreen ausrichten. Folgend Sie dazu den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Für die Erstellung Ihrer persönlichen Menükarte steht Ihnen die Software ORDERMAN® MenuCardDesigner (Bezug über Fachhändler oder über www.orderman.com) zur Verfügung. Schieben Sie die fertige Menükarte in trockener und sauberer Umgebung in die dafür vorgesehene Öffnung (oberhalb des Kellnerschlosses) ein.

Hinweis:

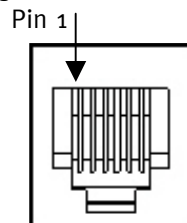
Achten Sie beim Ausschneiden der Menükarte auf die vorgedruckten Markierungen. Ein genaue Ausschneiden der Menükarte ermöglicht Ihnen sowohl eine treffsichere Bedienung als auch ein einfaches Tauschen der Menükarte. Der Tausch der Menükarte ist per Hand und ohne Zerlegung des Gerätes möglich.

Nach der Aktivierung der Menükarte kann der Betrieb aufgenommen werden. Der Vorgang der Aktivierung ist im Handbuch Ihrer Kassensoftware bzw. bei Ihrem Fachhändler beschrieben.

Die weiteren Anschlussmöglichkeiten am ORDERMAN®-Touch Terminal sind auf dem Typenschild (Geräteunterseite) sowie in der ORDERMAN®-Installationsanleitung beschrieben.

Weitere Geräteeinstellungen können Sie im Betriebssystem Microsoft Windows CE. NET 4.2 durchführen.

Steckerbelegung der seriellen Schnittstellen (COM1 bis COM4):



Pin 1 ... NC (nicht belegt)
Pin 2 ... GND
Pin 3 ... CTS
Pin 4 ... RXD
Pin 5 ... TXD
Pin 6 ... RTS

Technische Daten

Prozessor:	XScale PXA255 400 MHZ
Systemspeicher:	32 MB Flash; 64 MB DRAM
Display:	8,4 Zoll TFT-Farbdisplay hinterleuchtet Auflösung: SVGA (600 x 800)
Betriebssystem:	Microsoft Windows CE. NET 4.2
Dichtheit:	spritzwasserfest IPX4
Schnittstellen:	1 x Ethernet 100 Mbit, 100 Base-TX, RJ45 4 x Serielle Schnittstellen Modular 6-polig RJ11 1 x interner Anschluss für Kellnerschloss 1 x PS/2 für externe Tastatur 1 x CF Einsteckplatz Typ 1 1 x integrierter ORDERCARD Leser (Option)
touch-Oberfläche:	gesamter Display- und Menükartenbereich
Menükarte:	bis zu 63 individuell einteilbare touch-Tasten (zusätzlich hinterleuchtet)
ORDERMAN®- Steckernetzgerät 15 V:	Eingangsspannung: 100V bis 240V, 47Hz bis 63Hz
Abmessungen:	Abstellfläche: 200 mm x 320 mm
Gewicht:	ca. 6 kg
Betriebstemperatur:	0°C bis +50°C
Lagertemperatur:	-5°C bis +65°C

