

**Gestatten,**



# TouchMe

Die „etwas bessere“ Touchlösung.

***Kosten Sie ein Stück Zukunft, mit der neuen TouchMe-Linie von Tipro.  
Denn da steckt mehr dahinter als „bloß programmierbare Tastaturen  
und Touchscreens“. Eben die „etwas bessere“ Touchlösung.***



flexibel

dynamisch

äußerst modular

elegantes, modernes Design

hochqualitative Verarbeitung

und vieles mehr...

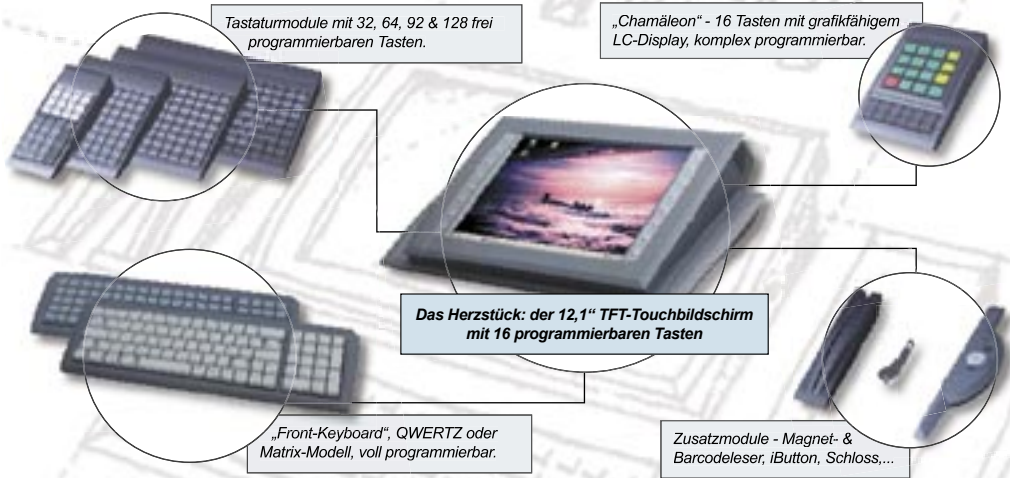


***Kommen Sie mit auf eine Zeitreise in die Zukunft...***

# Was ist TouchMe?



TouchMe ist ein 12,1" TFT Touchbildschirm. Verschiedene Module lassen sich in beliebiger Anordnung an diesen Monitor anschließen. Damit haben Sie die Möglichkeit, sich genau Ihr System zusammenzustellen.



## Wo setze ich TouchMe ein?

**TouchMe findet seinen Einsatz überall dort, wo auf Qualität, Modularität, Funktionalität und elegantes Design Wert gelegt wird. Sie finden TouchMe**

- am **Kassenarbeitsplatz**
- in der **Gastronomie**
- in der **Hotelerie**
- am **Point Of Information**
- in **Leitwarten**
- im **Call-Center**
- am **Empfang / Rezeption**
- **und weit mehr!**



TouchMe an der  
Rezeption



**Überzeugen Sie sich von der Qualität, Modularität und den unzähligen Möglichkeiten!**

# TouchMe ist modular...

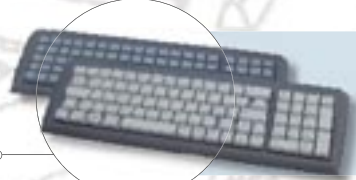


**TI PRO**

KEYBOARD Erweiterung der Front Tastatur



- 12,1" LCD-TFT Touch-Screen
- 800 x 600 Pixel SVGA-Auflösung
- geschützt gegen Staub und Flüssigkeit
- optional 16 voll programmierbaren Tasten



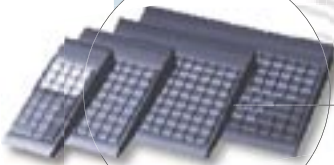
- kompakte Bauweise
- ideal als Ersatz für die Standard PC Tastatur
- QWERTZ-Modell (85 Tasten)
- Matrix-Tastatur-Modell (95 Tasten)
- alle Tasten voll programmierbar (in 4 Ebenen)



- klassische Tastaturfunktionen vereint mit LCD-Tastentechnologie
- 16 Tasten mit LCD-Display; 32 x 16 Pixel Auflösung
- 8 verschiedenen Hintergrundbeleuchtungsfarben.



- Identifikationsmodule wie Schlüssel, iButton oder Code
- Module mit Trackball (Maus)
- Magnetkarten- oder Barcodedurchzugsleser



- Tastaturmodule mit 32, 64, 96 und 128 frei programmierbaren Tasten (in 4 Ebenen)
- stützende Metallplatte für mechanische Stabilität
- widerstandsfähig gegen verschüttete Flüssigkeiten
- und elektromagnetische Störeinflüsse.

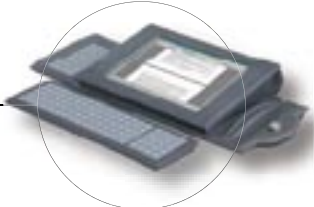
# ...vielseitig...



- 12,1" Touchmodul mit 16 voll programmierbaren Tasten
- Magnetkartendurchzugsleser (links)
- 32 Tasten-Modul (rechts)
- iButton
- Programmierbare 85 Tasten QWERTZ-Fronttastatur
- keine Änderung an vorhandenen Applikationen notwendig



- 12,1" Touchmodul ohne programmierbaren Tasten
- 32 Tasten-Modul (links)
- Magnetkartendurchzugsleser (rechts)
- iButton
- Programmierbare 95 Tasten Matrix-Fronttastatur.



- 12,1" Touchmodul mit 16 voll programmierbaren Tasten

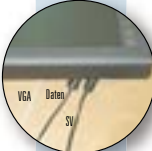
# ...und noch weit mehr!

# TouchMe bietet Vorteile:


**Vorteile, die dort beginnen, wo die Nachteile eines herkömmlichen Kassensarbeitsplatzes liegen.**

## TouchMe VS herkömmlicher Arbeitsplatz

### Verkabelung




*Weniger Kabel bei gleicher Konfiguration: die einzelnen Komponenten sind intern miteinander verbunden. Im Idealfall führt nur ein Datenkabel zum Computer.*




Jede der einzelnen Komponenten ist mit einem eigenen Datenkabel mit dem Computer verbunden - ein vorprogrammierter Kabelsalat!

### Strom & Netzteil




*Auch die Stromversorgung der TouchMe Komponenten erfolgt intern. Dank dieses fortschrittlichen Energiemanagements ist nur ein Netzteil für das komplette TouchMe-System erforderlich.*




Viele der Einzelkomponenten benötigen ein eigenes Netzteil zur Stromversorgung und bringen so einen oft unangenehmen Platzbedarf mit sich.

### Software




*Alle angeschlossenen Komponenten werden von einer einzigen Windowssoftware automatisch erkannt und lassen sich einfach, schnell und intuitiv programmieren.*




Die meisten Komponenten benötigen ebenso eine eigene Programmiersoftware und setzen somit höheren Wartungsaufwand voraus.

### Schnittstellen

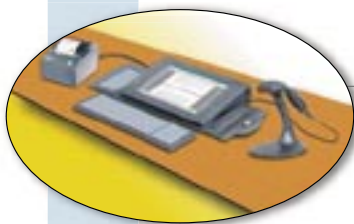


*Weniger Kabel bei gleicher Konfiguration: effiziente, interne Verwaltung der einzelnen Komponenten erfordert weniger Schnittstellen am Computer.*



Auch die Anforderung an die Schnittstellen kann bei einer großen Anzahl von Komponenten zu einem Problem werden, für das nicht alle Computer gerüstet sind.

### Platzbedarf



*Die kompakte und platzsparende Bauform fasst alle erforderlichen Elemente in einer formschönen Einheit zusammen und ist jederzeit erweiter- oder in der Konfiguration veränderbar.*

Die Notwendigkeit der gesonderten Aufstellung jeder einzelnen Komponente bringt erhöhten Platzbedarf am Arbeitsplatz.