

# Frontier Classic

## All-In-One Touchsystem

Frontier Classic - das All-In-One Touchsystem ist das Ergebnis jahrelanger Erfahrung in der Entwicklung von Kassensystemen. Das extrem kompakte und modulare Design mit dem integrierten 15" TFT LCD Touchmonitor passt auf jeden noch so kleinen „Point-Of-Sale“ und lässt sich mit seinen modularen Erweiterungsmöglichkeiten (z.B. Magnetkartenleser, Kundendisplay,...) auf spezifische Anforderungen anpassen. Modernste Technologie sorgt für Rechenpower, elegantes und formschönes Design für schönen Anblick.



**15" mit 1024 x 768  
(800 x 600)**

### Highlights

- 15" TFT-LCD Touchbildschirm, max. 1024 x 768 oder 800 x 600
- Stromversorgung für Bondrucker und zweiten Monitor über Frontier Classic (keine zusätzlichen Netzteile erforderlich)
- „dualCool“: getrennte Kühlung von Prozessor und Netzteil / Festplatte
- 3 serielle Schnittstellen frei verfügbar
- 4 x USB 2.0, davon 2 x „Powered USB“
- modular erweiterbar: Kundendisplay, Magnetkartenleser u.v.m.
- Rückseitige Kabelabdeckung für „unsichtbare“ Kabelführung
- superkompaktes, formschönes Design mit geringer Stellfläche



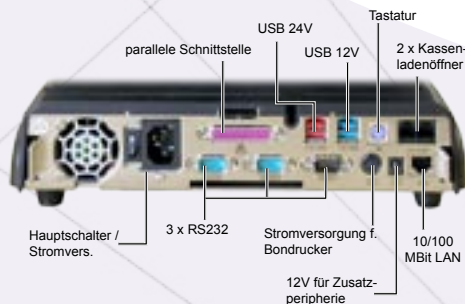
**Konfigurationsbeispiel**  
Frontier Classic mit Eclipse Hand-laser scanner & STP-103 Thermobondrucker

### TFT-Touchbildschirm mit 15"

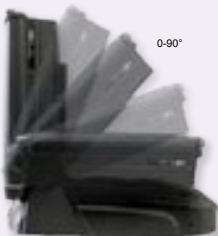


Touchbildschirm mit 15" Bild diagonale und einer Auflösung von bis zu 1024 x 768 Pixel.

### umfangreiche Schnittstellen



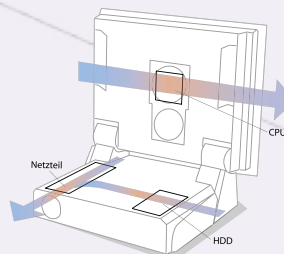
### stufenlos verstellbar (0-90°)



0-90°

Der Neigungswinkel vom Monitor lässt sich stufenlos einstellen und somit jederzeit an Benutzergröße und Umgebungslicht anpassen.

### innovatives „dualCool“-Kühlsystem



Durch die räumliche Trennung von CPU und HDD / Netzteil ergeben sich zwei unabhängige Kühlkreisläufe mit idealer Kühlleistung.



Frontier Classic

# Frontier Classic

## All-In-One Touchsystem

**Frontier Classic – das All-In-One – Touchsystem ist das Ergebnis jahrelanger Erfahrung in der Entwicklung von Kassensystemen.**

Das extrem kompakte und modulare Design mit dem integrierten 15" TFT-LCD Touchbildschirm passt auf jeden noch so kleinen „Point-Of-Sale“ und lässt sich mit seinen modularen Erweiterungsmöglichkeiten (z.B. Magnetkartenleser, Kundendisplay,...) auf spezifische Anforderungen anpassen.

Innovative „dualCool“-Technologie sorgt durch räumliche Trennung von CPU und HDD / Netzteil für zwei unabhängige Kühlkreisläufe und ideale Kühlleistung.

Standardmäßig ausgestattet mit drei frei verfügbaren COM-Ports, 4 x USB 2.0, paralleler Schnittstelle, Onboard-10/100 MBit LAN und Multimedia, steht der einfachen Kommunikation mit einer Vielzahl an Peripheriegeräten nichts im Weg.

Die äußerst kompakte Bauweise und die Modularität machen das Frontier Classic All-In-One Touchsystem zu einem zuverlässigen Partner am POS.

### Frontier Classic Vorderseite

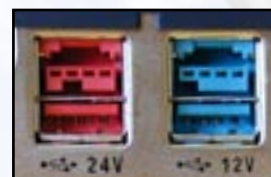


Leicht zugängliche PS/2, USB- und Multimedia-Schnittstellen, sowie CF-Kartenleser an der Gerätevorderseite. Deckel versperbar.

### COMPUTER

Prozessor:	2,4 GHz Celeron
Speicher:	bis zu 2 GB DDR-RAM
Datenspeicher:	40 GB Harddisk
Laufwerke:	CD-ROM oder DVD/CD-RW, CF-Kartenleser
Schnittstellen:	3 x Standard RS232 frei verfügbar; 1 x parallel; 4 x USB (2 davon an der Vorderseite); 10/100 MBit LAN; Keyboard / Maus: PS/2-Typ; 2 x Kassenladenöffner; Stromversorgung für Bondrucker, 12V f. Zusatzperipherie.
Multimedia:	AC97 CODEC on board
Netzwerkkarte:	Intel PRO/100 VE Network Connector on board
Netzteil:	250 Watt

### USB mit Stromversorgung



USB V2.0 mit 12V oder 24V zusätzlicher Stromversorgung.

### Stromversorgung für Drucker



24V Stromversorgung für Bondrucker (Stromkabel im Lieferumfang).

12V für Zusatzperipherie

### DISPLAY

LCD-Display:	15" TFT LCD
Touch:	resistiver ELO-Touch
Stromvers. Display:	über internes Netzteil
Grafikkarte:	AGP 3D (Intel 865GV AGP) shared memory 1 MB - 64 MB DVMT

### Retail-PRO



Frontier Classic mit Orbit Barcode-laserscanner & SRP-350 Thermo-bondrucker

### ALLGEMEIN

Größe:	355 x 340 x 350 mm (B x H x T)
Gewicht:	9,45 kg
Betriebstemperatur:	0°C bis 40°C
Lagerungstemperatur:	-25°C bis 70°C