

# TOUCHPC™ RAVEN

- » Intel® XScale® Prozessor
- » Großer, hochauflösender Sensorbildschirm
- » Fahrzeugmontiert oder tragbar
- » Einfach zu programmierende Windows® CE.NET Plattform
- » Stabiles, zweckmäßig konstruiertes Design



Mit dem Raven TouchPC stellt TouchStar eine neue Mobilcomputer-Generation vor. Dieser Computer mit großem Sensorbildschirm wurde gemäß denselben hohen Standards wie alle TouchStar-Produkte entworfen. Der Raven TouchPC ist hauptsächlich zur Fahrzeuginstallation vorgesehen. Durch den innovativen Schnelllösemechanismus lässt er sich jedoch auch einfach vom Fahrzeug entfernen und schnell und problemlos auf einen portablen Betriebsmodus umschalten.

Mobile Datenverarbeitung  
auf höchstem Niveau



# RAVEN

## Spezifikationen

**Prozessor**  
INTEL® XScale® PXA255, 400MHz

**Speicher**  
64MB SDRAM  
64/128MB Flash

**Betriebssystem**  
Windows CE.NET 5.0

**Net-Plattform-Display**  
TFT-Display, 800 x 480 Pixel

**Sound**  
Stereo-Lautsprecher

**Betriebstemperatur**  
-20°C bis +50°C

**Maße**  
198mm x 133mm x 48mm

**Gewicht**  
820g (mit Batterie)

**Zulassungen**  
CE/FCC/ATEX (bevorstehend)

**Stromversorgung**  
Ausbaubare Hauptbatterie, 7,4V  
Lithium-Ionen-Batterie, ca. 2500mAh

**Konnektivität**

- 1 x SD-Karte
- 1 x CF-Karte
- 1 x Serieller Anschluss (über Basisstation)
- 1 x Ethernet-Anschluss (RJ45, über Basisstation)
- 1 x CAN-Bus (über Basisstation)
- Bluetooth
- USB-Host (über Basisstation)
- GPS/GPRS integriert

**Backup-Batterie**  
Einzelne Lithium-Ionen-Batterie, 570mAh

**Strapazierfähigkeit**  
Stoßfestes, schwer entflammbares,  
UV-stabilisiertes Polycarbonat-  
Gehäuse, geschützt nach IP54 (bevorstehend)

Model	Grundauführung	Grundauführung, einschließlich Bluetooth	Komplettausführung
SD-Karte	•	•	•
CF-Karte	•	•	•
Serieller Anschluss, über Basisstation	•	•	•
Ethernet-Anschluss, über Basisstation	•	•	•
CAN-Bus, über Basisstation		•	•
Bluetooth		•	•
SIM-Kartenhalterung	•	•	•
USB-Host (über Basisstation)	•	•	•
GPS/GPRS integriert			•

Erweiterungsanschlüsse



Fahrzeugdockingstation

