

# TEASI ONE

WWW.TEASI.EU

## TECHNISCHE UNTERSCHIEDE DER OUTDOOR-GPS-MODELLE TEASI ONE CLASSIC UND TEASI ONE<sup>3</sup> EXTEND

### TEASI ONE CLASSIC



### TEASI ONE<sup>3</sup> EXTEND



<b>Prozessor</b>	800 MHz (MStar 2531)	664 MHz (SiRF Atlas V)
<b>Display</b>	3,5" transflektives Touch-Display (neue Generation)	3,5" transflektives Touch-Display (ältere Generation)
<b>Bluetooth</b>	—	BT 4.0
<b>Kompass</b>	—	3D-Kompass
<b>Leistung/ Schnelligkeit</b>	Schneller als ONE <sup>3</sup> X aufgrund > größerer Prozessor (800 MHz) > weniger Komponenten (kein BT, kein Kompass)	Langsamer als ONE classic aufgrund > kleinerer Prozessor (664 MHz) > mehr Komponenten (BT, Kompass)

Darüber hinaus sind beide Modelle (Hardware und Software) identisch.  
Mehr Infos unter: [www.teasi.eu](http://www.teasi.eu) und [www.tahuna.com](http://www.tahuna.com).