

## KLEIN, KOMPAKT, SCHNELL

Das Modell LS800, ein Mini Tablet PC von Motion Computing, eignet sich unterwegs für alle Anwendungen, die hohe Rechenleistung, geringes Gewicht und leichte Handhabung gleichermaßen erfordern.

Das inklusive Akku nur knapp 1.000 Gramm wiegende Gerät liegt gut in der Hand, was bei Außenmaßen von 22,7 cm Breite, 17 cm Länge und 2,2 cm Höhe viel besser funktioniert als bei riesigen Notebooks. Das Gehäuse besteht aus besonderen Materialien: Hochfestes Kunststoff, mit Kohlenfaser verstärkt, sowie eine spezielle Magnesium-Leichtmetalllegierung. Das ganze Gehäuse ist zusätzlich mit einer harten, abriebfesten Spezialbeschichtung versehen. Dadurch behält der LS800 über seine gesamte Lebensdauer seine hohe Qualitätsanmutung. Die Basisausstattung besteht aus Intel Pentium M-Prozessor 753 mit 1,2 GHz Taktrate, 512 MByte bis 1 GByte RAM, 30 bis 60 GByte 1,8-Zoll-Festplatte und Digitalstift für die Bedienung auf dem sonnenlichtlesbaren Display (ein 8,4 Zoll TFT

mit 170-Grad-Blickwinkel und Polarisationsfilter).

Die Bedienung fällt dank des Eingabestifts (mit Radiergummi-Funktion) leicht. Zum Blättern in Dokumenten und Navigieren gibt es eine



Navigationstaste mit fünf Positionen. Gegen (Daten-) Diebstahl schützt der Fingerabdruck-Scanner. Das LS800 läuft rund 3,5 Stunden. Gegen Aufpreis gibt es einen besseren Akku, der etwa 6 Stunden schafft. Mit dem nötigsten Zubehör kostet der LS800 1.900 Euro. Infos: [www.acturion.com](http://www.acturion.com)