

Vybrat si správné PDA nejsou žádné čáry

Koupě PDA dnes rozhodně není nijak drahou záležitostí. Je však opravdu nejlepším řešením zakoupit ruční polní počítač běžné úrovně nebo je vhodnější připlatit a koupit si PDA s nesrovnatelně lepšími uživatelskými vlastnostmi?

Zvážili jste například:

Kapacita baterií

S PDA Archer se nikdy nebudete muset vracet do své kanceláře v polovině pracovního dne. Nabitá baterie vydrží **20 hodin práce**, což je výrazně déle než u srovnatelných polních počítačů.

Uchování dat

Uvažujeme hodnotu celodenní práce v terénu. Přijdete-li o data díky tomu, že vaše PDA přestane fungovat, ztratíte data nejen za celý pracovní den či dva, ale i další peníze za koupi nového polního počítače. Polní počítač Archer je zcela odolný, takže o svá data nikdy nepřijdete.

Odolnost vůči okolním vlivům

PDA Archer je odolný vůči prachu, písku, vodě, sněhu, horku či námraze. Hodnota odolnosti **IP 67** mluví za vše.

Připojení vnějších zařízení

Značné možnosti nabízí PDA Archer i v oblasti připojení externích zařízení. Jen namátkou: **GPS karta** či **Wi-Fi karta**. A samozřejmě jakýkoliv další modul umístěný na SD či CF kartě.

Vlivy extrémních teplot

Některá PDA mohou při jiných než pokojových teplotách zkolabovat nebo se nevratně poničit. Polní počítač Archer pracuje v téměř neuvěřitelném teplotním rozmezí od **-30 °C** do **+ 50 °C**.

Pád zařízení na zem

Upadne-li Vám náhodou PDA na zem, úlek je to jediné co Vás potká. Po zvednutí zjistíte, že se svým polním počítačem můžete pokračovat v práci, jako by se nic nestalo. Běžné PDA je v takovém případě nutné po jednotlivých částech sesbírat a pak doufat, že data půjdou nějak zachránit.

Práce mimo kancelář

Nemusíte plánovat svoje výjezdy podle počasí. Pochybnosti, zda vzít svoje PDA do terénu když zrovna není ideální počasí Vás nemusí zatěžovat. Není nutné sledovat předpovědi počasí - prostě vyjedete kdykoliv je potřeba a ne až nebude pršet nebo až se oteplí.



A tohle že nejsou dostatečné důvody pro koupi kvalitního PDA za výhodnou cenu?!