



# DIGITÁLNÍ DIKTAFON

## – nástroj moderního manažera

V rychle se měnícím obchodním prostředí může být řízení a chod kanceláře velice krizové. Přesto příliš mnoho českých manažerů sepisuje dlouhé dokumenty, které pak předávají sekretářce. Ta potom luští jejich často nečitelný rukopis a po několika korekturách má konečně v ruce jakýsi reprezentativní dokument. Nabízí se však efektivnější řešení.

Díky dnešnímu technickému pokroku v této oblasti můžeme popsanou zastaralou metodu obhajovat pouze ve velice omezeném množství případů. Digitální diktovací řešení násobí produktivitu práce a umožňují eliminovat potřebu být fyzicky přítomen v kanceláři. Dávají jejich uživatelům svobodu pracovat kdy a kde jim to nejlépe vyhovuje. Výhody diktování jako takového jsou zřejmé. Je jednoduché, efektivní a jeho výsledkem je výrazně rychlejší generování dokumentů a větší množství zvládnuté práce. Díky digitální technice má uživatel okamžitý přístup k jakémukoliv místě v nahrávce, takže může mazat, přepisovat či vkládat zapomenuté pasáže bez jakýchkoliv problémů.

Nejnovější software s názvem SpeechExec v digitálním diktovacím řešení firmy Philips perfektně zapadá do stávajících Windows operačních systémů. Digitální zvukové soubory lze jednoduše přenést do počítače a poté je buď poslat dále e-mailem na přepis, či je uchovat na síti pro další použití nebo archivaci. Tímto pracovním postupem zamezíte případné ztrátě dat a navíc mů-



žete data ochránit před zneužitím sofistikovaným kódováním.

Diktovací produkty pokrývají požadavky všech skupin uživatelů. Pro autory vyžadující mobilitu je připravena řada přenosných osobních přístrojů Philips Digital Pocket Memo tvořená celkem čtyřmi modely, které odpovídají různým stupňům náročnosti uživatelů. Pro ty, kteří diktují stabilně na svém pracovišti, jsou určeny unikátní multimediální mikrofony řady SpeechMike, pomocí

kterých je vytvářen diktát, a současně slouží díky zabudovanému trackballu také jako ovládací myš k počítači. Výsledné digitální diktáty vytvořené oběma skupinami přístrojů je následně možné přepsat opět za pomoci software SpeechExec a ovládacího nožního pedálu do elektronické psané podoby.

Daniel Nový  
[www.philips.com/dictation](http://www.philips.com/dictation)

