



Lékařské prostředí posílené digitálním diktováním

Profesionální diktování zvyšuje pracovní výkonnost a efektivitu

PHILIPS
sense and simplicity

Philips Speech Processing

Rozumný krok ve vašem rozhodování: učíte svoji práci jednodušší a efektivnější

Se svojí celou obchodní divizí zabývající se zpracováním hlasu je Philips průkopníkem v diktovacích technologiích již déle než 50 let.

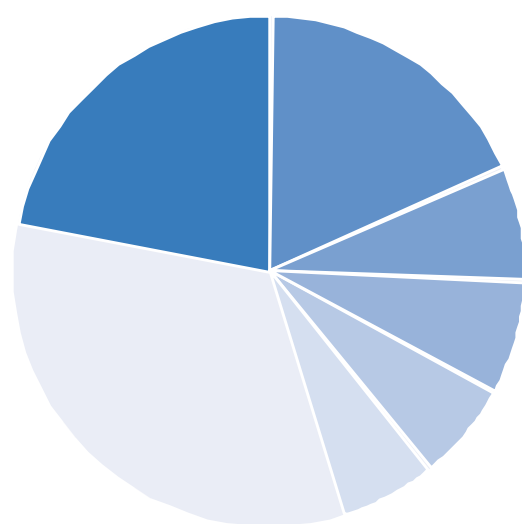
Kamkoli se diktování ubírá, tam mu Philips razí cestu. Naše výzkumy už pracují na dobývání nových cílů a pokračují tak v jedinečném obchodním úspěchu na poli profesionálního diktování.

Během let jsme zajistili trvalý rozvoj našich technologií přechodem diktování do digitální sféry. Nyní nabízíme přehlednou řadu výrobků, od jednoduchých analogových a digitálních zařízení přes síťově koncipované a sofistikované diktovací systémy vybavené propracovaným workflow dokumentů, ale také systémem rozpoznávání řeči pro automatický přepis do textu v českém jazyce, partnerské společnosti NewtonTechnologies.

Vynikající kvalita a spolehlivost našich výrobků pevně usadila Philips do čela pelotonu profesionálního diktování a zpracování hlasu.



Celosvětově č. 1 v profesionálním diktování



■ Philips ■ Ostatní

Podíly na trhu profesionálního diktování (2006), zdroj: IVA, Analyse PSP

Více než 50 let historie a inovací



Rychlost přináší čas pro pacienta

V současné hektické době, kdy je nejvíce limitujícím faktorem nedostatek času a tlak na rychlost práce je silnější, jsou digitální diktovací systémy tím optimálním řešením. Přinesou vám úsporu času a zrychlení pracovních postupů jak na menších pracovištích, tak v nemocnicích i velkých klinikách. Obzvláště v medicíně může zkrácení času během stanovení diagnózy významně přispět k záchraně lidských životů nebo urychlení léčby. Na druhou stranu platí i ve zdravotnictví, stejně jako v jiných činnostech, že „čas jsou peníze“, proto diktovací systémy znamenají také významný ekonomický přínos.

Povinností lékařů není jen příjem pacienta a stanovení diagnózy. Jakmile je diagnóza jednou určena, musí být také sepsána zpráva a ta řádně zanesena do informačního systému, stejně jako výsledky jednotlivých vyšetření či informace o průběhu léčby až po propouštění zprávy.

Díky technologii digitálního diktování Philips, mohou být nyní lékařské zprávy a nálezy snadno nadiktovány, rychle elektronicky předány kamkoli v rámci lokální sítě nebo světové internetové sítě a online nebo následně zpracovány ručním nebo automatickým přepisem do textu a případně archivovány.

Diktafony integrované se softwary Philips SpeechExec do NIS (nemocniční informační systém) nebo RIS (radiologický informační systém), zaručují efektivní pracovní workflow, vysokou přesnost v dokumentaci a dokonalé zajištění bezpečnosti citlivých dat o pacientovi. Celý tento proces je navíc velmi snadný a intuitivní a komunikace se softwarem probíhá výhradně v českém jazyce.

S digitálním řešením Philips stačí stisknutím jediného tlačítka nahrát zprávu, která je průběžně online přepisována do textu, nebo dalším stisknutím tlačítka je zpráva okamžitě doručena asistentce, která je zároveň vizuálně nebo i akusticky informována, že je diktát připraven k přepisu, ten může být proveden tradičním ručním způsobem nebo automaticky počítačem a asistentkou již jen zkontrolován. Software SpeechExec umožňuje rychlou orientaci v nadiktovaných dokumentech, okamžitý přístup k diktátu a činí jejich zpracování rychlé a efektivní.

Přepis nadiktovaného záznamu do textu může probíhat tradičním ručním přepisem pomocí velmi promyšleného a přehledného systému SpeechExec ProTranscribe, nožního ovládání a klávesových zkratk, regulovatelnou rychlostí přehrávání, automatického vrácení po přerušení a řadou dalších nápaditých pomůcek pro snadný a rychlý přepis.

Díky zařazení unikátního rekognizačního softwaru společnosti NewtonTechnologies pro převod hlasu do textu v českém jazyce, do diktovacích systémů Philips, může být však přepisování ještě rychlejší a jednodušší. Pak již jen stačí, když asistentka došlý záznam zpracuje programem NewtonDictate a ten jej sám automaticky přepíše do textu. Jejím úkolem je již jen kontrola správnosti, případně vtištění nebo jiné administrativní kroky. Díky tomu zvládne takto vybavená asistentka zpracovat výrazně více dokumentů než kdykoli předtím.

Již žádné datování, třídění a horečné dopisování zpráv či nálezů! Díky systému digitálního diktování se může lékař lépe soustředit na svoji práci a výrazně zvýšit podíl času, který věnuje pacientovi.



Dokumenty ve zdravotnickém prostředí

Flexibilita

Kdekoli a kdykoli potřebujete diktovat, Philips má pro vás ten správný nástroj.

Uživatelsky přívětivé konzoly **Philips SpeechMike** jsou určeny pro kancelář, popisovnu, ordinaci nebo vyšetřovnu. Díky další technologické novince **Philips SpeechMike AIR** není již diktující limitován kabelem připojeným k počítači a díky bezdrátové technologii se může volně pohybovat.

Mobilní diktafony **Philips Digital Pocket Memo** jsou určeny pro diktování v pohybu, pro záznam během vizity apod., jednoduše kdekoli a kdykoli.

Prostě jen nadiktovat. To zvyšuje produktivitu kvalifikovaných lékařů.



Online diktát do PC

Philips SpeechMike je v nemocnici měřítkem standardu



Mobilní

Philips Digital Pocket Memo pro práci v pohybu a v terénu

Digitální workflow

Philips **SpeechExec** je síťově orientovaný software pro správu a sdílení diktátů a jejich prepisů mezi diktujícím lékařem a asistentkou.

Aplikaci je možno provozovat buď na lokální síti nebo přes internet. Soubory s diktáty mohou být přenášeny buď nemocniční sítí, posílány e-mailem nebo nahrávány na server. Lékaři mohou podle naléhavosti záznamu rychle a jednoduše definovat jeho prioritu k prepisu a urychlit tak celý proces vytvoření lékařské zprávy.

Přínos pro asistentku spočívá v jasném přehledu nových příchozích zpráv, přepsaných zpráv a tím možnosti efektivnějšího rozvržení její práce. Nahrané diktáty jsou ukládány v DSS nebo DSSpro datovém formátu: nejvyšším nahrávacím standardu zajišťujícím vysokou zvukovou kvalitu s nízkou datovou náročností, což přináší maximální přesnost prepisu a jeho minimální chybovost jak v režimu ručního, tak především automatického prepisu, bez vysokých nároků na síťový přenos a archivační datový prostor.

- Optimalizace pracovní vytíženosti
- Směrování a individuální přiřazování pracovních úkolů
- Outsourcing papírové a administrativní práce
- Elektronická dokumentace pacienta
- Nejvyšší zvuková kvalita a dokonalá přesnost prepisu
- Implementace do Windows, Citrix, Linux



Ochrana dat pacienta

Naše zařízení a software umožňují nejvyšší bezpečnost. Citlivá data o pacientovi nebo klientovi mohou být chráněna díky datovému šifrování tak, aby je nepovolaná osoba nedokázala zpřístupnit. Navíc díky volitelné čtečce čárového kódu může autor sejmut data ze spisu a přiřadit je k souboru s diktátem samostatně. Celé systémové řešení je provedeno tak, aby nemohlo dojít ke ztrátě nebo špatnému přiřazení jednotlivých dat.

- Ochrana šifrováním
- Čárový kód
- Elektronické záznamy o pacientech
- Automatické zálohování
- Prevence ztráty dat
- Ochrana přístupu do zařízení PIN kódem



Zvýšení efektivity: získání času a snížení nákladů



Z naší zkušenosti můžeme potvrdit, že diktování je desetkrát rychlejší než psaní na stroji samotným diktujícím - lékařem. Mluvení je dvakrát rychlejší než zápis profesionální písařkou.

Díky efektivnímu využívání celého personálu, každého podle jeho kompetencí, kvalifikace a schopností, profesionálnímu workflow a nezaměnitelné zvukové kvalitě, zvyšuje digitální diktování účinnost celého pracovního procesu o 30 – 40%.

- Zrychlení tvorby dokumentů
- Snížení administrativy
- Získání více času na kvalifikovanou odbornou práci
- Zkrácení doby čekání na zprávu nebo nález
- Snížení provozních nákladů
- Zvýšení efektivity

Počítačové diktování

Plný komfort vaší pracovní stanice na dlaní

Jedinečné řešení Philips SpeechMike umožňuje diktovat přímo do vašeho počítače a zároveň nahrazuje myš. Spojení mikrofonu, reproduktoru, tlačítek ovládajících diktovaný záznam i jakékoli další aplikace vašeho PC v jedno zařízení, poskytuje absolutní kontrolu nad celým procesem z dlaně vaší ruky. Po nahrání jednoduše odešlete zvukový záznam asistentce stisknutím jediného tlačítka. Už žádné nebezpečné a zdoluhavé nošení kazet, které se mohou ztratit, poškodit nebo dostat do nepovolaných rukou. Digitální nahrávání v síťovém prostředí v sobě zároveň spojuje i ochranu dat.

Philips SpeechMike zařízení se průběžně vyvíjejí od jejich uvedení na trh v roce 1997. Nejnovější generace konzol obsahuje prvky jako optický trackball, tlačítka myši a vše pro váš snadný pohyb a ovládání v ostatních aplikacích. Nejen během diktování, tak můžete z tohoto jediného přístroje například pracovat se snímky, otevřít kartu pacienta či přečíst e-mail. Speciální antimikrobiální povrch, zabraňuje nežádoucím infekčním přenosům ve zdravotnických provozech. Ve spojení s profesionálním softwarem SpeechExec Pro Dictate se diktování stává dětskou hračkou. Podle našich zkušeností to výrazně zvyšuje produktivitu a uživatelský komfort. Nově nabízíme i bezdrátovou variantu SpeechMike Air.



SpeechMike Classic

Konzola SpeechMike Classic činí diktování extrémně jednoduchým. Pohyb jakýmkoli aplikací a jejich ovládání je zajištěno prostřednictvím trackballu a tlačítek myši, zatímco vlastní diktování ovládáte známým a oblíbeným 4-polohovým přepínačem. Se SpeechMike Classic máte absolutní kontrolu nad celým procesem.

- Vynikající zvuková kvalita - ideální pro záznamy určené k automatickému přepisu s rozpoznáváním řeči.



SpeechMike Pro

Vše je o komfortu pro uživatele. Ve spojení s optickým trackballem a rolovacím kolečkem používá SpeechMike Pro k ovládání nahrávky diktátu tlačítka.

- Spolehlivý a nečistotám odolný optický trackball.
- Jasně viditelné LED diody indikující nahrávání, režim vkládání nebo přehrávání.



SpeechMike Barcode

Jednoduše a bezpečně přidává k diktátu další informaci. Čtečka čárového kódu sejme data pacienta nebo jeho dokumentace přímo do vašeho diktátu, čímž minimalizuje možnost špatné identifikace. Zároveň okamžitou identifikací urychlí celý proces vytvoření diktátu.

Snímá kódy do vzdálenosti až 30 cm. Nastavitelný úhel 25°.

SpeechMike Air

Bezdrátová volnost pohybu

Pro ty, kteří nechtějí dělat kompromisy. Philips SpeechMike Air představuje to nejlepší, co ve světě profesionálního diktování existuje. Tato vysoce profesionální diktovací počítačová konzole dává diktování nový rozměr, který již není limitován délkou kabelu. SpeechMike Air disponuje vynikající kvalitou záznamu řeči a nápaditou ergonomií pro pohodlné ovládání. Byla by škoda spokojit se s něčím horším, než je toto prestižní zařízení - SpeechMike Air

Jednoduchá použitelnost

- Ovládání záznamu 4-polohovým přepínačem nebo tlačítky.
- Všechny funkce lze ovládat jedním palcem.
- Intuitivní nahrávání s funkcí push-to-talk.
- Vysoce kvalitní mikrofon pro excelentní kvalitu záznamu.

Pokročilé vlastnosti

- Vysoká kvalita nahrávky optimalizovaná pro systém automatického přepisu do textu.
- Trackball pro pohyb v dokumentech a různých aplikacích bez nutnosti používat myš.
- Vynikající vestavěný reproduktor pro krystalicky čisté přehrávání pořízeného záznamu

Navržen podle Vás

- Jasná LED indikace nahrávání a režimu záznamu.
- Ergonomický a elegantní design pro vrcholný uživatelský komfort.
- Tři funkční tlačítka pro individuální konfiguraci.
- Veškeré příslušenství je obsaženo v uživatelském balení.



Optimalizováno pro rozpoznávání řeči

Konstrukce mikrofonu a optimalizovaná frekvenční charakteristika poskytují nejlepší výsledky automatického přepisu. Přístroj je kompatibilní se softwarem pro rozpoznání řeči v českém jazyce NewtonDictate, který lze zařízením SpeechMike Air také přímo ovládat.

Prvotřídní ovládání

Jednoduchost a snadné použití jsou charakteristické vlastnosti výrobků Philips. Použité tři ergonomické zóny, byly testovány a prokázány většinou uživateli, jako nejhodnější pro pohodlnou a bezchybnou manipulaci v lidské ruce. Diktování s tímto unikátním zařízením, je tak naprosto intuitivní bez nutnosti optické kontroly, tudíž diktující lékař může soustředit svůj zrak pouze na profesní podklady a dokumenty.

Lehká váha

Při každodenním používání, hraje důležitou roli také hmotnost přístroje. Nejen že je SpeechMike Air velice lehký, ale také perfektně vyvážený, takže práce s tímto zařízením je pohodlná za všech okolností.

Rychlé a snadné propojení i dobíjení

Části AirBridge a AirPort tvoří rozhraní mezi SpeechMike Air a počítačem. Dokovací AirPort stanice nabízí pohodlné nabíjení přístroje, stabilní připojení a ochranu v kolébce. AirBridge slouží jako PC- připojení a umožňuje hladké mobilní spárování se SpeechMike Air.

Bluetooth technologie

Vysoká spolehlivost spojení, nízká spotřeba energie a potřebná rychlost přenosu dat. Bluetooth Technologie je nejhodnější způsob, jak zajistit bezdrátové on-line diktování.

Mobilní diktování

Zvyšuje produktivitu díky vyšší mobilitě

Pohyb a flexibilita jsou podstatným faktorem v dnešní rychle se měnící době. Průkopnický Digital Pocket Memo® od Philips vám dává svobodu diktovat kdykoli a kdekoli jak vám to vyhovuje. Navíc ve spojení se skutečností, že můžete průběžně pracovat tak, jak jste zvyklí. Nahrané soubory jsou jednoduše a přehledně organizovány ve vašem PC. To vše dále snižuje nezbytný čas k tvorbě finálního dokumentu. Philips Digital Pocket Memo® používá průmyslový datový standard pro mluvený hlas DSS a DSSpro (Digital Speech Standard), který minimalizuje datový prostor pro uložení a distribuci diktátu při zachování nejvyšší zvukové kvality záznamu.

Podporou MMC, SD i SDHC paměťových karet (nejrozšířenější paměťové médium), vám Philips dává naprostou volnost při volbě záznamového formátu a jeho časové kapacity. Uhlazený design Digital Pocket Memo® plně odpovídá právě takovému zařízení, ve kterém je skryta pouze špičková technologie. Automatickou aktualizací vždy nejnovějšího firmwaru, si tento produkt udržuje vysokou všestrannost a dlouhou morální životnost. Může být bez problémů integrován do jakékoli aplikace pracující s hlasem, stejně jako do nemocničních informačních systémů. Je ideálním prostředkem k pořizování diktátů pro následný automatický přepis do textu v systému pro rozpoznání řeči.

Digital Pocket Memo® 9600 series

Čas je na vaší straně

Digital Pocket Memo 9600/9620 nastavuje nové standardy ve výrazech jako použitelnost a styl. Naplňuje závazek Philips, rozvíjet praktické technologie ku prospěchu lékařů, zdravotnických pracovníků, nemocnic a lidí, kteří v nich pracují.

Jednoduchá použitelnost

- Rychlé dobíjení přes USB port udržuje zařízení stále v nabitěm stavu.
- Ergonomický design a velký LCD displej pro jednoduchou a intuitivní obsluhu.
- 4-polohový přepínač pro ovládání jednou rukou.

Navržen podle vašich potřeb

- Robustní kovová schránka pro dlouhou životnost.
- Hlasová aktivace nahrávání pro tzv. hands-free diktování.
- Viditelné indikátory stavu nahrávání.
- Smart tlačítka: jednoduchá a zřetelná manipulace.

Pokročilé vlastnosti

- Šifrování souborů k ochraně diktátů uložených v paměti zařízení.
- DSS-Pro standard pro nejvyšší kvalitu záznamu.
- Funkce hlasového zadávání identifikačních údajů.
- Přiřazení „Klíčového slova“ jedním tlačítkem.
- Součástí balení je USB dokovací stanice pro pohodlný přenos souborů a snadné dobíjení přes PC nebo ze sítě.



Digital Pocket Memo® pro každého...



DPM 9500/20

Ekonomické řešení. Obsahuje praktické příslušenství a sofistikovaný software ProDictate.



DPM 9380

Základní model s oblíbeným 4-polohovým přepínačem. Příslušenství nabízí prvky pro standardní funkčnost a základní verzi software SpeechExec Dictate.



DPM 9370

Základní model s ovládáním pomocí tlačítek. Příslušenství nabízí prvky pro standardní funkčnost a základní verzi software SpeechExec Dictate.

S příslušenstvím k dokonalosti

externí mikrofony – klopové, konferenční, plug-in, telefonní, kombinované



sluchátka, paměťové karty, akumulátory, napájecí a dobíjecí zdroje



Co je psáno, to je dáno aneb přepisovací systémy

Tradiční přepis bude snadnější, než čekáte

SpeechExec Pro Transcribe je výkonný a uživatelsky velice přívětivý digitální přepisovací systém, který promění váš počítač ve vysoce sofistikovaný psací stroj.

SpeechExec Transcribe je speciálně vyvinutý pro tradiční ruční přepis. Ten se tím stává mimořádně snadný a intuitivní, ale také rychlý a hlavně přesný. Kombinace nového, uživatelsky velmi příznivého zařízení a sofistikovaného softwaru v českém jazyce, výrazně usnadní písáčkám a asistentkám jak vlastní přepis, tak celkové organizování jejich práce s přepisy.

Ergonomický Philips nožní ovladač, dovoluje přepisovatelce spustit, ukončit či přerušit přehrávání pouhým lehkým sešlápnutím. Konstrukce nožního ovladače vychází z detailního výzkumu a umožňuje obsluhu s minimální fyzickou zátěží, ale také dokáže uzpůsobit funkce jednotlivých pedálů vašim potřebám a pracovním návykům. Přepis usnadňuje regulovatelná rychlost přehrávání, přesně takovou rychlostí, kterou vaše asistentka potřebuje pro plynulou práci. Při přerušení přehrávání je záznam automaticky mírně vrácen, pro snadné navázání v textu.

Pro rychlé ovládání procesu přepisu, lze používat také libovolně programovatelné klávesové zkratky. Další praktické funkce ještě více práci urychlují a zefektivňují. Systém je mimořádně variabilní a lze jej přizpůsobit přesně potřebám konkrétního pracoviště. Speciální velmi lehká, ale přitom odolná profesionální sluchátka jsou konstruována pro excelentní kvalitu zvuku a vysoce komfortní a příjemné používání. Toto přepisovací zařízení dokáže pracovat i se systémem rozpoznání řeči NewtonDictate pro automatický přepis do textu. Přepis se tak stal mimořádně snadný, rychlý a efektivní.

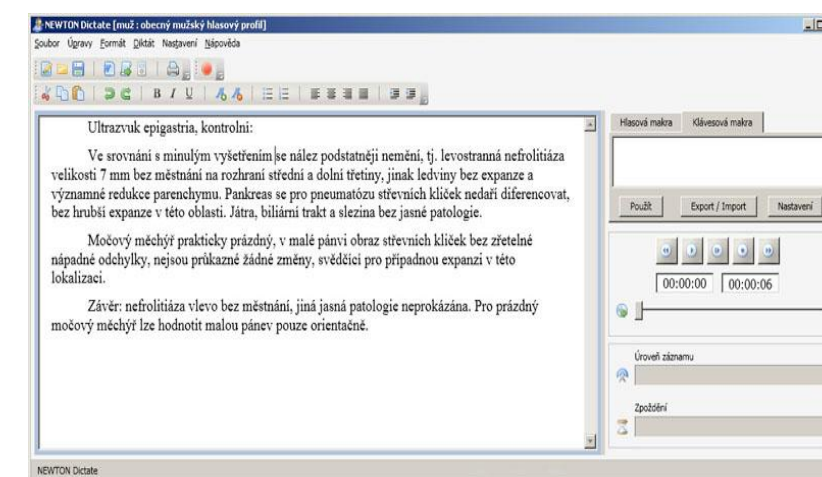


NewtonDictate Software přepíše automaticky diktát do textu

Přepisovací software NewtonDictate snímá plynulou řeč, kterou ve zlomcích vteřiny porovnává se svým slovníkem a s využitím kontextu vypisuje rozpoznáný text. Běžný srozumitelný diktát tato aplikace přepíše bez větších chyb. Software umí přepisovat jak přímo on-line diktovaný hlas, tak již dříve nahraný záznam do diktafonu nebo do PC. Kteroukoli část přepisu si lze kdykoli přehrát a v případě potřeby snadno opravit či doplnit.

Rekognizační program NewtonDictate

pro převod řeči do textu pracuje s největším slovníkem dostupným pro spojitě diktování (tj. diktování běžnou plynulou řečí) v České republice. Obsahuje více než 330 000 nejčtetnějších českých slov a slovních tvarů, které pokrývají běžné texty z téměř 98%. Díky vazbě na pravidelný monitoring médií firmou NewtonMedia se slovní zásoba i kontext neustále aktualizuje a rozšiřuje. K dispozici je všeobecný slovník, ale především specializované oborové slovníky. V oblasti zdravotnictví jsou to například odborné slovníky pro radiologii, patologii, soudní lékařství, psychiatrii, internu, gynekologii, ORL, chirurgii, onkologii a další medicínské obory.



Kompatibilní součást diktovacího systému

Software NewtonDictate je vzájemně sladěn s diktovací technikou Philips, tak aby celý systém poskytoval uživateli dokonalý komfort a maximální efektivitu.

Diktovací konzole Philips SpeechMike je ideálním prostředkem pro tzv. on-line diktování. Vzájemná kompatibilita a perfektní technické sladění těchto prvků, umožňuje velmi snadné ovládání aplikace NewtonDictate přímo z vaší ruky bez nutnosti používat myš nebo klávesnici.

Při práci off-line, kdy asistentka zpracovává příchozí diktáty od lékařů, ocení obsluhu programu speciálním nožním pedálem Philips, jehož pomocí se může v textu přepsaném softwarem NewtonDictate, snadno pohybovat při kontrole a volné ruce využít k případným opravám, doplnění, tisku či jiným administrativním úkonům. Autor se tak může v klidu věnovat výhradně diktování a své odborné práci a nezděruje se korekturou apod.

Uživatelské rozhraní NEWTON Dictate Bar umožní vepisování přepsaného textu přímo do libovolné aplikace např. do vašeho NIS (nemocniční informační systém), do šablony nebo třeba do e-mailu.

Zvyšte efektivitu vaší práce

- Ušetříte čas i náklady, je vám k dispozici v kteroukoli dobu.
- Nedopouští se klasických překlepů, a i když může chybovat, má nástroje pro snadnou opravu a editaci.
- Software funguje na jakýkoli (zdravý) hlas, je však možná i adaptace na konkrétního uživatele a dokáže si poradit i s vadami řeči.
- Jednoduše jej naučíte rozpoznávat nová slova a fráze.
- Automaticky formátuje čísla, symboly, interpunkce a používané zkratky.
- Umožňuje snadné vkládání složitých a dlouhých sekvencí slov, znaků a čísel, šablon, frází či podpisů.

Software SpeechExec řídí celý proces

Řídící software SpeechExec vytváří z jednotlivých prvků dokonalý fungující diktovací systém



SpeechExec zohledňuje požadavky profesionálního uživatele digitálního diktování a zahrnuje v sobě pokročilé rysy, jako jsou šifrování a jednoduchá integrace do informačních systémů. SpeechExec zjednodušuje sdílení a archivaci diktátů, přímočarost komunikace mezi autorem a zapisovatelkou a dále zvyšuje využitelnost diktovacích zařízení Philips. S rysy moderního a intuitivního rozhraní je SpeechExec pýchou nejvyspělejší digitální technologie. Systém může pracovat buď na lokální síti nebo přes internet. Soubory s diktáty mohou být automaticky posílány buď místní sítí nebo e-maily nebo nahrávány na FTP server, zcela podle přání zákazníka. Autor může rychle a jednoduše určit diktát k urgentnímu přepisu a urychlit tak proces vyhotovení zprávy, přičemž jej systém sám upozorní, jakmile je přepis hotov. Důležitým prvkem jsou identifikační údaje o diktátu, jako je oddělení, jméno autora, datum a čas pořízení, délka diktátu, ale také identifikace pacienta nebo připojený komentář. Přepisovatelky uvítají přehlednost a zefektivnění plánování své práce. Vizuální nebo i akustická signalizace příchozího diktátu je upozorní a přepis může začít. O přepsané záznamy se postará promyšlený archiv s možností automatického čištění. Program je ovladatelný nejen myší, ale též klávesovými zkratkami, nožním pedálem a samozřejmě také diktovací konzolí SpeechMike. K velmi snadné a bezproblémové obsluze systému výrazně přispívá plná lokalizace softwaru do českého jazyka.

SpeechExec

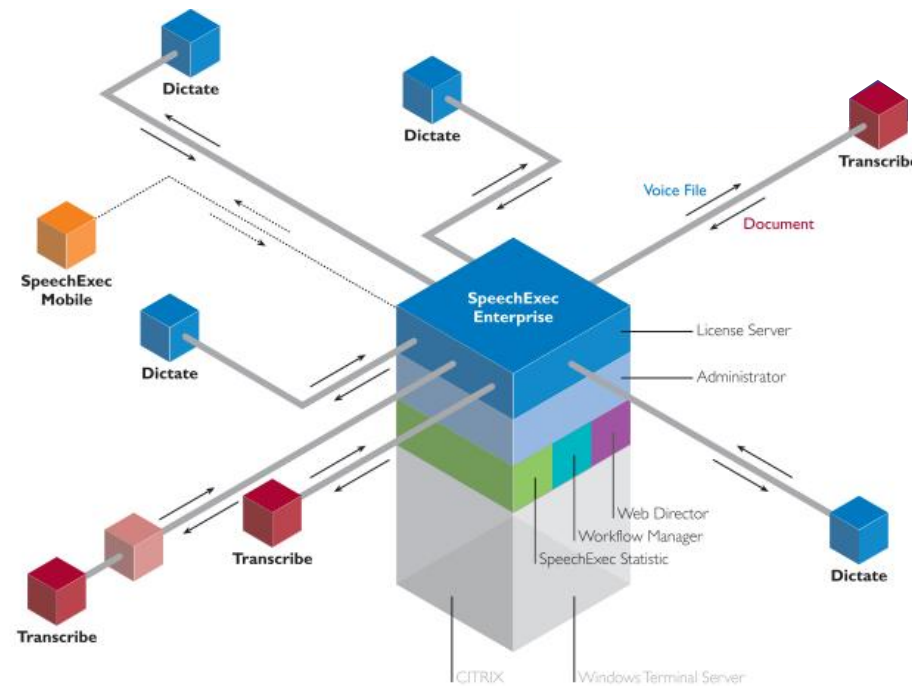
Výchozí verze softwaru disponujícími základními funkcemi pro stažení záznamů, jejich přenos a distribuci, identifikaci a následný přepis

SpeechExec Pro

Profesionální verze softwaru disponujícími pokročilými funkcemi. Vhodná pro síťová řešení a pracoviště s více uživateli.

SpeechExec Enterprise

Vysoce sofistikovaná profesionální verze softwaru s mnoha pokročilými funkcemi, určená pro rozsáhlá síťová řešení. Dokáže řídit diktovací procesy celé velké nemocnice z jednoho místa.



Autor

Mějte diktáty zcela pod kontrolou

- Efektivní a přehledná manipulace se zvukovými soubory.
- Možnost zdůraznit prioritní diktáty pro přepis.
- Mluvená instrukce k diktátu pro lepší komunikaci s přepisovatelkou.
- Ochrana dat (šifrování) zabezpečuje, aby data byla k dispozici pouze povoláním osobám.
- Informace o aktuálním stavu diktátu zlepšuje organizaci práce.
- Oznámení „Práce započata“ a „Práce ukončena“ zamezí plýtvání časem.
- Konfigurační průvodce umožní nastavit a přizpůsobit diktovací zařízení potřebám konkrétního uživatele.

Zapisovatelka

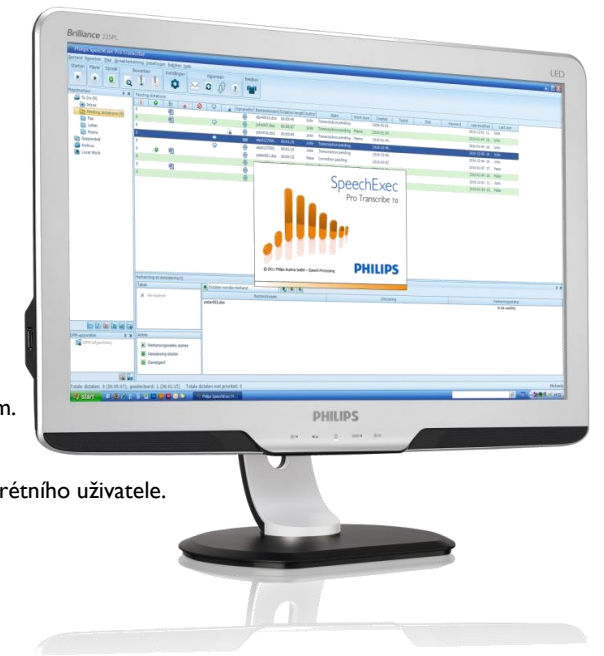
Rozvrhněte si práci

- Přístup ke všem informacím kdykoli během přepisu.
- Jasný přehled o stavu diktátu/přepisu umožňuje účinnější organizaci vlastní práce.
- Oznámení „Nový diktát“ upozorní na příchozí diktát k přepisu.
- Nožní ovládání zvukového souboru a práce z klávesnice zcela odstavují nutnost používat myš.
- Jedinečná kvalita .dss zvuku pro perfektní srozumitelnost.
- Ergonomická profesionální sluchátka pro vyšší komfort přepisujícího.

Administrátor

Spolehněte se

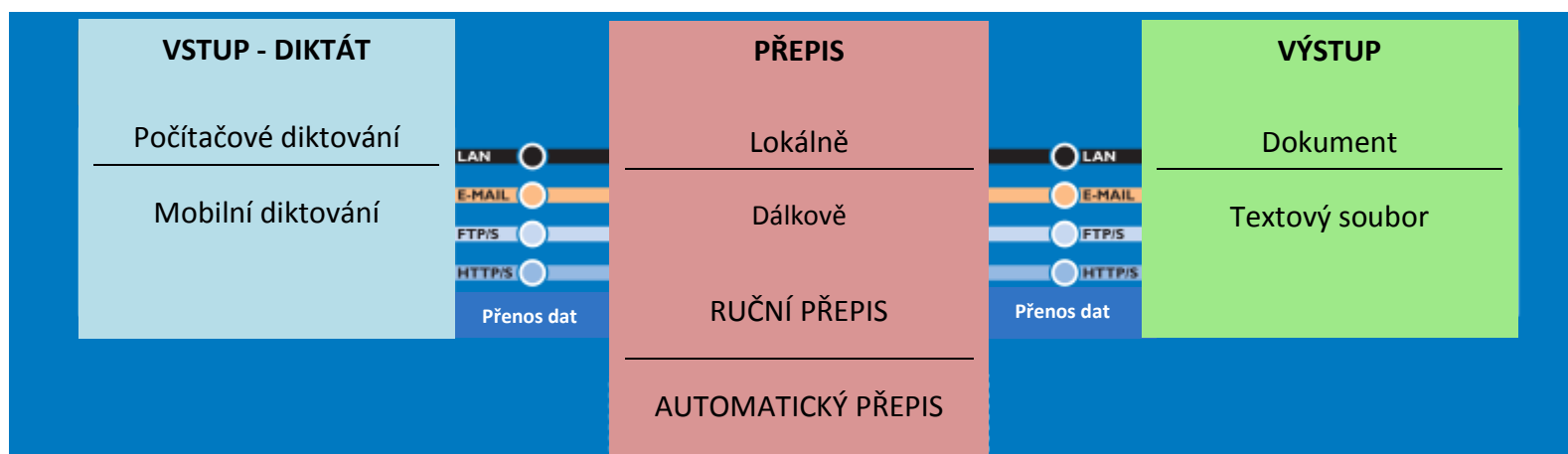
- Síťově orientovaná instalace šetří čas.
- Podporuje prostředí Terminal Serveru.
- Jednoduchý na správu, šetří náklady.
- Systémová flexibilita předchází chybám z neznalosti.
- Přenos šifrovaných dat podle posledních IT bezpečnostních standardů.
- Definování uživatelských přístupových práv předchází chybám a ztrátám dat.
- Přednastavení snižuje zásahy uživatele do systému na minimum.
- Automatický update aktuální verze softwaru.
- Automatická archivace s nastavitelným čištěním, zbavuje starostí se zbytečným zahlcovaním datového úložiště.



Nahrávání záznamu



Přehrávání





Více na www.diktafony.cz nebo www.philips.com/dictation
Napište nám na obchod@pala.cz nebo na dictation.systems@philips.com