



Philips SpeechMike Air
**microfone para ditados
sem fios**
com software de fluxo de
trabalho SpeechExec

SPEECHMIKE AIR



LFH3000 série

Aumente a sua produtividade

com uma solução para ditados profissional

O SpeechMike Air da Philips foi especificamente concebido para estar à altura dos desafios das profissões que lidam diariamente com inúmeros documentos. Representa a perfeição em ditados no escritório, sem o incómodo de fios inconvenientes. O design puro e intemporal, as suas características ergonómicas extraordinárias e a funcionalidade sofisticada juntamente com uma qualidade de gravação soberba é uma referência nos ditados profissionais.

Aumente a sua produtividade

- Software de fluxo de trabalho SpeechExec para uma gestão eficiente dos dados
- Design ergonómico confortável para operar com um só dedo
- Roda de deslocação integrada para navegar pelos documentos

Qualidade áudio superior

- Microfone com supressão de ruído para resultados de reconhecimento de voz precisos
- Placa de som e altifalante integrados para garantir uma reprodução cristalina

Concebido para profissionais

- Apto para o software de reconhecimento de voz Dragon NaturallySpeaking
- Pode ser totalmente integrado em sistemas de fluxo de trabalho existentes
- Microfone para ditados sem fios proporciona uma experiência de utilização única

PHILIPS
sense and simplicity

Destques

Software SpeechExec Pro



O software SpeechExec Pro organiza o fluxo de trabalho dos ficheiros de ditado e dos documentos resultantes entre o autor e o transcritor. Adicionalmente permite-lhe monitorizar o estado do seu trabalho em qualquer altura.

Design ergonómico por zonas



Concebido com três zonas ergonómicas, testado e comprovado por utilizadores com vista a adaptar-se com o máximo conforto à mão. A zona de ditado está optimizada para limitar ao máximo o movimento do polegar e permitir a utilização intuitiva e sem olhar. Os botões necessários para as funções do ditado propriamente dito estão ergonomicamente posicionados no centro do aparelho. Os botões de função menos utilizados estão dispostos por cima e por baixo. A roda de deslocação utiliza um sensor de laser que permite realizar movimentos precisos com o cursor. Possui um botão de confirmação integrado para controlar facilmente as funções de PC e também pode ser utilizado para controlar o volume de reprodução.

Roda de deslocação integrada



O SpeechMike Air da Philips oferece uma roda de deslocação integrada que permite ao utilizador navegar com facilidade pelos documentos e ficheiros sem utilizar um rato.

Microfone com supressão de ruído



O microfone de qualidade superior reduz o ruído de fundo e está optimizado para o reconhecimento de voz. A tomada para auricular integrada permite-lhe ligar o auricular com supressão de ruído para gravar em modo mãos-livres e com maior nitidez num ambiente ruidoso.

Reprodução cristalina



O moderno altifalante frontal incorporado e a placa de som integrada garantem uma reprodução cristalina dos seus ficheiros de ditado.

Apto para reconhecimento de voz



O SpeechMike Air possui botões pré-configurados para o controlo directo do Dragon NaturallySpeaking, a solução de reconhecimento de voz da Nuance.

Pronto para integração



A Philips fornece um kit de desenvolvimento de software (SDK) para programadores de aplicações para voz, escritórios e empresas que permite uma programação prática de interfaces quando se pretende integrar o SpeechMike em soluções profissionais de informação e ditado.

Ditados sem fios



Além da experiência de utilização sem fios única, o SpeechMike Air possui uma elevada fiabilidade de ligação, baixo consumo de energia e uma taxa de transferência de dados expedita. AirBridge e AirPort formam a interface entre o SpeechMike Air e o PC. A estação de ligação AirPort garante o carregamento adequado do microfone de ditado enquanto AirBridge serve de ligação ao PC. Os dados de voz são encriptados e transferidos com segurança até 10 metros de distância. Enquanto viaja ou quando está em casa, ligue o AirBridge ao seu computador portátil e continue a trabalhar.



Especificações

Conectividade

- Ligação sem fios com raio máximo de alcance de 10 m
- USB: mini-USB 2.0
- Entrada de CC: 6 V
- Auricular: 3,5 mm, estéreo para LFH3090

Gravação de áudio

- Tipo de microfone: microfone de condensador Electret
- Cápsula do microfone: 10 mm
- Características: unidireccional
- Resposta de frequência: 100–7500 Hz
- Sensibilidade do microfone: -89 dB–109 dB (dependendo da posição do controlo de deslize do microfone no painel de controlo de som)
- Relação sinal/ruído: > 65 dBA

Som

- Tipo de altifalante: altifalante dinâmico redondo incorporado
- Diâmetro do altifalante: 30 mm
- Resposta de frequência acústica: 300–7500 Hz
- Potência de saída do altifalante: > 200 mW

Alimentação

- Pilhas recarregáveis incluídas
- Número de pilhas: 2
- Tipo de pilhas: AAA/LR03 alcalinas, AAA Ni-MH LFH9154 da Philips
- Recarregáveis: sim
- Duração das pilhas: até 7 horas
- Tempo de carregamento (carga completa): 2,5 horas
- Fonte de alimentação: 6 V CC/850 mA

Requisitos do sistema

- Processador: recomenda-se Pentium IV de 1 GHz
- Memória RAM: 1 GB (recomenda-se 2 GB)
- Espaço de disco rígido: 100 MB para SpeechExec, 850 MB para Microsoft .NET 4, 30 MB para Speech Control, 250 MB para Microsoft .NET 2.0
- Sistema operativo: Windows 7 (32/64 bits), Windows Vista (32/64 bits), Windows XP (32 bits)
- Porta USB livre
- Unidade de DVD-ROM
- Placa gráfica: compatível com DirectX, recomenda-se com aceleração de hardware
- Dispositivo de som: compatível com o Windows

Especificações ecológicas

- Em conformidade com a directiva 2002/95/CE (RoHS)
- Produto soldado sem chumbo
- CE, FCC, C-Tick

Condições de funcionamento

- Temperatura: 5°–45° C
- Humidade: 10 %–90 %

Conteúdo da embalagem

- Microfone para ditados sem fios SpeechMike Air
- Estação de acoplamento AirPort
- Módulo receptor AirBridge
- Fita para o pescoço
- Fonte de alimentação LFH9146 da Philips – carregador CA com pinos de carregamento intermutáveis
- 2 pilhas AAA recarregáveis LFH9154 da Philips
- Bolsa
- Cabo USB, curto e comprido
- CD-ROM com o software e o manual do utilizador
- Guia de início rápido

Acessórios opcionais

- Auricular com supressão de ruído LFH3090 da Philips
- Pilhas AAA recarregáveis Ni-MH LFH9154 da Philips
- Fonte de alimentação LFH9146 da Philips

Dimensões

- Dimensões do produto (L × P × A): 45 mm × 165 mm × 30 mm
- Peso: 125 g (incluindo pilhas)

Versões

Operação com botões



- LFH3000 sem software de fluxo de trabalho SpeechExec
- LFH3005 com software de fluxo de trabalho SpeechExec

Interruptor deslizante de 4 posições (gravar, parar, reproduzir, retroceder rapidamente)

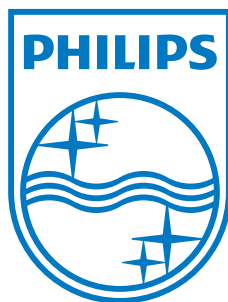


- LFH3010 sem software de fluxo de trabalho SpeechExec

Interruptor deslizante configurável de 4 posições (avançar rapidamente, reproduzir/gravar, parar, retroceder rapidamente)



- LFH3020 sem software de fluxo de trabalho SpeechExec



Data de publicação
2011-10-21
Versão 3.0

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com/dictation