



Philips SpeechMike
Premium
USB mikrofon k diktafonu

Nejlepší nahrávání ve své třídě s přesným mikrofonem

Diktafon SpeechMike Premium povznášá nahrávání na novou úroveň. Ať už se jedná o přesný mikrofon, který poskytuje studiovou kvalitu, mřížku mikrofonu s optimalizovanou strukturou, vestavěný filtr redukující šum nebo antimikrobiální povrch.



LFH3500

Vyrobeno pro pohodlí

- Ergonomicky tvarován, takže dokonale padne do ruky
- Volně konfigurovatelná tlačítka pro přizpůsobený pracovní postup
- Integrovaný senzor pohybu ztlumí mikrofon, pokud se nepoužívá
- Optimalizovaný ovládací panel pro pohodlnou práci

Navrženo se smyslem pro detail

- Antimikrobiální kryt a tlačítka pro hygienickou práci
- Snímač čárových kódů pro plynulou dokumentaci
- Laserem skenovaný ocelový trackball s funkcí samočištění pro plynulou obsluhu
- Vyleštěný povrch pro snížení nežádoucího dotykového šumu

Vyladěno na čistý zvuk

- Oddělený mikrofon s plovoucí konstrukcí pro přesné nahrávání
- Integrovaný filtr pro nahrávky dokonalé kvality
- Velká oblast reproduktoru pro prvotřídní přehrávání
- Kovová mřížka mikrofonu s optimalizovanou strukturou

PHILIPS

Přednosti

Antimikrobiální kryt

Kryt a tlačítka zařízení SpeechMike Premium jsou vyrobeny z antimikrobiálního syntetického materiálu, jenž chrání před nejrůznějšími mikroby. Antimikrobiální materiály jsou účinné proti celému spektru různých mikroorganismů, jako jsou bakterie (např. bacily pneumokoka a mikroorganismy se znásobenou odolností, jako například MRSA), virů (např. HIV, chřipka apod.), plísní (např. kmene *Aspergillus niger*) nebo řas. Antimikrobiální efekt na zařízení SpeechMike Premium vydrží nejméně pět let.

Snímač čárových kódů

Můžete propojit data klienta nebo pacienta s nahrávkou pouhým naskenováním čárového kódu (funkce je dostupná jen u zařízení SpeechMike Premium se čtením čárového kódu). Naskenované informace se automaticky připojí k souboru diktátu a zjednoduší tím proces dokumentování. Veškeré identifikační informace jsou zadány přesně a zvyšují zabezpečení i potenciál pro úsporu nákladů. Zařízení SpeechMike Premium umožňuje snímat čárový kód ze vzdálenosti až 60 cm, což je dvojnásobek v porovnání s jeho předchůdcem.

Ergonomicky tvarován

Jelikož zadní strana mikrofonu k diktafonu je právě tak důležitá jako ta přední, společnost Philips kladla důraz na dosažení tvaru, jenž by dokonale padl do lidské ruky a snížil výskyt neúmyslného použití tlačítek. Spouštěč a tlačítko „příkaz“ na zadní straně krytu jsou zkonstruovány tak, aby byly přesně na svém místě. Ještě nikdy se neobjevil stolní diktafon, který by byl tak ergonomický jako model SpeechMike Premium.

Přesný mikrofon s plovoucí konstrukcí

Mikrofon nového diktafonu SpeechMike Premium je oddělen od krytu a přináší zcela neuvěřitelné nahrávky v křišťálově čisté kvalitě – výkon, jakého žádný stolní diktafon dosud nedosáhl. Zcela nově navržená konstrukce zavěšení mikrofonu zaručuje, že se

nenahraje téměř žádný zvuk na pozadí, dotyk, kliknutí ani šum způsobený pohybem vzduchu nebo přenosem po konstrukcích. Tato technika je převzata od studiových mikrofonů a jejím smyslem je zajistit naprosté odstranění zvukových zkreslení – a zaručit vynikající výsledky rozpoznání řeči.

Volně konfigurovatelná tlačítka

Čtyři volně konfigurovatelná tlačítka umístěná na dolní straně ovládacího panelu umožňují ještě větší přizpůsobení diktafonu SpeechMike Premium pro jakéhokoli uživatele či aplikaci. Pracujte po svém – výhoda, kterou nabízí pouze zařízení Philips SpeechMike.

Integrovaný senzor pohybu

Zařízení Philips SpeechMike Premium je představitelem špičkové technologie, a tak je dodáváno s integrovaným senzorem pohybu: jedná se tedy o první stacionární diktafon, který lze ovládat pohybem ruky. Rozpozná, kdy jste ho postavili na stůl, ztlumí mikrofon a jakmile jej znovu uchopíte do ruky, ztlumení mikrofonu zruší. Je spousta situací, kdy může být tato funkce velice užitečná – pomyslete třeba na přichodí hovor nebo na možnost, že někdo neočekávaně vkročí do vaší kanceláře. Kromě toho lze naprogramovat vlastní události, například pauzu a poté pokračování nahrávání.

Integrovaný filtr

Oblast mikrofonu na zařízení SpeechMike Premium je tvořena mnoha různými vrstvami tak, aby zachycený zvuk zněl čistě a co nejlépe blížil originálu. Jednou vrstvou je vlna vložená nad a pod kapslí mikrofonu. Vlna filtruje zvuková zkreslení, jako je praskání a syčení, a zaručuje dokonalé výsledky i při diktování zblízka na mikrofon.

Velká oblast reproduktoru

Zařízení SpeechMike Premium je v porovnání se svým předchůdcem vybaveno oblastí reproduktoru dvojnásobné velikosti, což umožňuje snadné přehrávání nahrávek v čisté a zřetelné kvalitě.

Laserem skenovaný ocelový trackball

Zařízení SpeechMike Premium obsahuje vestavěný, vysoce přesný trackball z nerezové oceli. Samomazná teflonová ložiska odolná proti oteru zaručují plynulou obsluhu po celou dobu životnosti. V kombinaci s laserovým skenerem a funkcí samočištění je trackball tak přesný a odolný, jako nikdy předtím. Navíc je možné trackball dokonce vyjmout ze zařízení a vyčistit jej, pokud by to bylo třeba.

Kovová mřížka mikrofonu

Kvalitně zpracovaná mřížka mikrofonu nechá vyniknout i tak špičkový mikrofon, jaký se nachází na zařízení SpeechMike Premium. Šestiúhelníkové otvory použité na kovové mřížce vytvářejí třikrát větší otevřený povrch, než tomu bylo u předcházejícího modelu: jsou vyrobeny tak, aby zajistily křišťálově čisté nahrávky.

Optimalizovaný ovládací panel

Společnost Philips je tvůrcem designu ergonomických zón. Diktafon SpeechMike Premium byl testován uživateli a osvědčil se jako zařízení, které se nejlépe drží v ruce. Zóna diktátu je optimalizována, aby bylo možné udržet pohyb palce na minimu. Tlačítka potřebná pro samotné funkce diktátu jsou umístěna ve středu, v oblasti, jež je pro palec nejpohodlnější. To zaručuje dokonalou ergonomiku a používání bez známek únavy. Méně často využívaná tlačítka funkcí jsou chytrě uspořádána nahoře a dole. Všechna tlačítka jsou tvarována tak, aby poskytovala co největší hmatovou zpětnou vazbu.

Vyleštěný povrch

Pouzdro zařízení SpeechMike Premium je vyrobeno z polymerů špičkové třídy. Je obdařeno leštěným povrchem a mezi použitými materiály je kovově perleťové aditivum, které dodává kovový efekt vynikající kvality a zajišťuje necitlivost na dotykový šum a otisky prstů.

Specifikace

Možnosti připojení

- USB: Vysokorychlostní USB 2.0

Rozměry

- Rozměry výrobku (Š x H x V): 45 x 175 x 32 mm
- Hmotnost výrobku (g): 200–210 g
- Délka kabelu: 250 cm

Systémové požadavky

- Mechanika DVD-ROM: Ano
- Místo na pevném disku: 250 MB / 30 MB
- Operační systém: Windows 8 / 7 / Vista, Mac OS
- Procesor: Intel Pentium 4; 1,0 GHz
- paměť RAM: 1 GB (doporučeny 2 GB)
- USB: Volný port rozhraní USB
- Kompatibilní s: Citrix, Windows Terminal S.
- Karta grafického adaptéru: Grafika kompatibilní s DirectX

Nahrávání zvuku

- Charakteristický: všesměrový
- Kmitočtová charakteristika: 200 až 12 000 Hz
- Kapsle mikrofonu: 10 mm
- Typ mikrofonu: elektretový kondenzátorový mikrofon
- Citlivost: -37 dBV
- Odstup signál/šum: >70 dBA

Snímač čárových kódů (LFH3600/3610)

- Kompatibilní čárové kódy: EAN, UPC, Codabar,

MSI atd.

- Třída laserového zařízení: Laserový výrobek třídy 1

Design a provedení

- Barva(y): Tmavošedá kovově perleťová barva
- Materiály: antimikrobiální kryt

Ekologické specifikace

- Vyhovuje směrnici 2002/95/EC (RoHS): 2002/95/EC (RoHS)
- Bezolovnatý pájený výrobek: ano

Provozní podmínky

- Teplota: 5 až 45 °C

Obsah balení

- Disk CD-ROM se softwarem: ano
- Držák mikrofonu: ano
- Stručný návod k rychlému použití: ano
- SpeechMike Premium: ano
- Kabel USB (propojený se zařízením): ano

Zvuk

- Akustická kmitočtová charakteristika: 300 až 7 500 Hz
- Průměr reproduktoru: 30 mm
- Výstupní výkon reproduktoru: 200 mW
- Typ reproduktoru: vestavěný kulatý dynamický reproduktor



Datum vydání 2016-10-09

Verze: 2.1.1

12 NC: 8670 001 13923
UPC: 6 09585 24258 6

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com