



Philips SpeechMike
Premium
USB-sanelumikrofoni

Luokkansa paras tallennus

Tarkka mikrofoni

SpeechMike Premium vie sanelun uudelle tasolle – ominaisuuksina studiolaatuisen tarkka kelluva mikrofoni, optimoidusti muotoiltu mikrofoniritilä, kiinteä kohinanvaimennussuodatin ja antimikrobinen pinta.



LFH3500

Viimeistelty miellyttäväksi

- Täydellinen käteensopivuus ergonomisella muotoilulla
- Yksilöllinen työnkulku vapaasti määritettävillä painikkeilla
- Integroitu liiketunnistin mykistää mikrofoniin, kun laitetta ei käytetä
- Optimoitu ohjauspaneeli miellyttävään työskentelyyn

Tarkat yksityiskohdat

- Hygieenistä työskentelyä antimikrobisella kotelolla ja painikkeilla
- Viivakoodiskanneri suoraviivaiseen dokumentointiin
- Sujuvaa käyttöä laserskannatulla, itsepuhdistuvalla ohjainpallolla
- Kiillotettu pinta vähentää kosketuksesta aiheutuvaa kohinaa

Kirkas äänentoisto

- Tarkkaa tallennusta irrotettava mikrofoniin
- Täydellistä tallennuslaatua integroidulla suodattimella
- Ensiluokkainen toisto suuremmalla kaiutinalueella
- Metallinen mikrofoniritilä ja optimoitu rakenne

PHILIPS

Kohokohdat

Antimikrobinen kotelo

SpeechMike Premium -laitteen kotelo ja painikkeet on tehty antimikrobisesta synteettisestä materiaalista. Antimikrobiset materiaalit suojaavat laitetta erilaisilta mikrobeilta, kuten bakteereilta (esim. pneumokokkibasillit ja MRSA:n kaltaiset multiresistentit mikrobit), viruksilta (esim. HIV, influenssa jne.), sieniltä (esim. Aspergillus niger -nuijahomesieni) tai leviltä. SpeechMike Premium -laitteen antimikrobinen vaikutus kestää ainakin viisi vuotta.

Viivakoodiskanneri

Liitä asiakas- tai potilastiedot tallennettuun tiedostoon helposti skannaamalla viivakoodi (vain SpeechMike Premium -viivakoodilaitteet). Skannatut tiedot liitetään automaattisesti sanaluetiedostoon, ja näin dokumentointiprosessista tulee tehokkaampi. Kun kaikki tunnistetiedot lisätään tarkasti, turvallisuus lisääntyy ja kulut voivat pienentyä. SpeechMike Premium -laitteella on mahdollista skannata viivakodeja jopa 60 cm:n etäisyydeltä, mikä on kaksi kertaa enemmän edeltävään malliin verrattuna.

Ergonomisesti muotoiltu

Sanelumikrofonin takaosa on yhtä tärkeä kuin sen etuosakin. Philips on muotoillut takaosan niin, että laite sopii täydellisesti käyttäjän käteen. Samalla painikkeiden painaminen epähuomiossa vähenee. Kotelon takaosan liipaisin ja komentopainike sijaitsevat juuri siellä, missä niiden kuuluukin olla. SpeechMike Premium on ergonomisin pöytäsanalulaite kautta aikojen.

Kelluva mikrofoni

Uuden SpeechMike Premium -laitteen mikrofonin voi irrottaa kotelostaan, jolloin pöytäsanalulaite tuottaa aina parhaan, kristallinkirkkaan tallennustuloksen. Kokonaan uudelleen suunniteltu mikrofoniteline takaa, etteivät taustäänät, kosketukset, napsaukset tai ilmasta tai laitteen rakenteesta kantautuvat häiriöäänät tallennu. Tekniikka on tuttua studiomikrofoneista. Näin voidaan varmistaa, ettei yksikään äänen särö häiritse lopputulosta ja puheentunnistus onnistuu erinomaisesti.

Vapaasti määritettävät painikkeet

Ohjauspaneelin alemmassa osassa on neljä toimintopainiketta, jotka voidaan vapaasti määrittää niin, että SpeechMike Premium vastaa käyttäjänsä ja minkä tahansa sovelluksen vaatimuksia. Tee töitä tavallasi – etu, jonka vain Philipsin SpeechMike tarjoaa.

Integroitu liiketunnistin

Kehityksen kärjessä olevassa Philipsin SpeechMike Premium -laitteessa on integroitu liiketunnistin, jonka ansiosta se on ensimmäinen paikallaan oleva sanalulaite, jota voidaan hallita kättä liikuttamalla. Laite havaitsee, milloin se asetetaan pöydälle, jolloin se mykistää mikrofonin. Kun laite nostetaan taas ylös,

se poistaa mikrofonin mykistykseen. Tämä ominaisuus on hyödyllinen monissa tilanteissa, esimerkiksi kun käyttäjä saa puhelun tai joku tulee sisälle toimistoon. Lisäksi laitteeseen voidaan ohjelmoida tavallisia tapahtumia, esimerkiksi tallennuksen keskeyttäminen ja jatkaminen.

Integroitu suodatin

SpeechMike Premium -laitteen mikrofonialue on tehty monista erilaisista kerroksista, jolloin ääni kuulostaa aina mahdollisimman selkeältä ja alkuperäiseltä. Mikrofonikotelon ylä- ja alapuolelle on lisätty kangasta, joka suodattaa äänen säröt kuten poksahdukset ja sihinän. Näin tallenne on selkeä, vaikka mikrofonin olisi saneltu hyvin läheltä.

Suurempi kaiutinalue

Edeltävään malliin verrattuna SpeechMike Premium -laitteessa on kaksinkertainen kaiutinalue, minkä ansiosta tallenteiden toisto on selkeää ja terävää.

Laserskannattu teräksinen ohjainpallo

SpeechMike Premium -laitteessa on sisäänrakennettuna tarkka, ruostumatonta terästä oleva ohjainpallo. Itsevoitelevat ja mekaanista kulutusta kestävät teflon-laakerit takaavat käytön sujuvuuden koko laitteen käyttöajan. Laserskannerin ja itsepuhdistuvuuden ansiosta ohjainpallo on tarkempi ja kestävämpi kuin milloinkaan ennen. Sen lisäksi ohjainpallo voidaan jopa poistaa laitteesta, jos sitä joskus tarvitsee puhdistaa.

Metallinen mikrofoniritilä

Hyvin suunnitellun mikrofoniritilän ansiosta uuden SpeechMike Premium -laitteen kaltaisen huipputasoisen mikrofonin parhaat ominaisuudet erottuvat entistä paremmin. Metallisen ritilän kuusikulmaiset aukot tarjoavat kolme kertaa enemmän vapaata pintaa edeltävään malliin verrattuna, mikä takaa kristallinkirkkaan tallennuksen.

Optimoitu ohjauspaneeli

Philips on luonut ergonomisten alueiden suunnittelun. Käyttäjät ovat testanneet SpeechMike Premium -laitetta ja todenneet sen sopivan parhaiten käteen. Sanelualue on suunniteltu niin, että peukaloa liikutetaan mahdollisimman vähän. Sanelussa tarvittavat painikkeet on sijoitettu laitteen keskelle paikkaan, joka on mahdollisimman hyvä peukalolle. Näin laitetta on mahdollisimman ergonomista käyttää. Harvemmin käytettävät toimintopainikkeet on sijoitettu selkeästi ylös ja alas. Kaikki painikkeet on järjestetty antamaan mahdollisimman paljon kosketuspalautea.

Kiillotettu pinta

SpeechMike Premium -laitteen kotelo on valmistettu korkealaatuisista polymeereistä. Kotelon pinta on kiillotettu, ja sen materiaalina on helmiäismäistä metalliainetta, joka antaa laitteelle laadukkaan, metallinkiiltoisen ulkonäön. Kotelo hylkii kosketuksesta aiheutuvaa kohinaa ja sormenjälkiä.

Tekniset tiedot

Liitännät

- USB-: Nopea USB 2.0

Mitat

- Tuotteen mitat (LxSxK): 45 x 175 x 32 mm
- Tuotteen paino (g): 200–210 g
- Johdon pituus: 250 cm

Järjestelmävaatimukset

- DVD-ROM-asema
- Kiintolevytila: 250 Mt/30 Mt
- Käyttöjärjestelmä: Windows 8/7/Vista, Mac OS
- Suoritin: Intel Pentium 4, 1,0 GHz
- RAM-muisti: 1 Gt (suositus 2 Gt)
- USB-: Vapaa USB-portti
- Yhteensopiva: Citrix, Windows Terminal S.
- Näytönohjain: DirectX-yhteensopiva

Äänen tallennus

- Luonteenomainen: yksisuuntainen
- Taajuusvaste: 200–12 000 Hz
- Mikrofonikotelo: 10 mm
- Mikrofonin tyyppi: elektreettimikrofoni
- Herkkyyks: -37 dBV
- Signaali-kohina-suhde: >70 dBA

Viivakoodiskanneri (LFH3600/3610)

- Yhteensopivat viivakoodit: EAN, UPC, Codabar, MSI jne
- Laserluokka: Luokan 1 laserlaite

Muotoilu ja pinnoitus

- Väri(t): tummanharmaa helmiäismetalli
- Materiaalit: antimikrobinen kotelo

Green-sarjan tekniset tiedot

- 2002/95/EC-yhteensopiva (RoHS): 2002/95/EC (RoHS)
- Lyijytön juotosmetallituote

Käyttöolosuhteet

- Lämpötila: 5–45 °C

Pakkauksen sisältö

- CD-ROM sekä ohjelmisto
- Mikrofonin pidike
- Pikaopas
- SpeechMike Premium
- USB-kaapeli (liitetty laitteeseen)

Ääni

- Akustinen taajuusvaste: 300–7 500 Hz
- Kaiuttimen halkaisija: 30 mm
- Kaiuttimen lähtöteho: 200 mW
- Kaiutintyyppi: sisäinen pyöreä dynaaminen kaiutin



Julkaisupäivä 2016-10-09

Versio: 2.1.1

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

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Kaikki oikeudet pidätetään.

Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips N.V:n tai omistajien omaisuutta.

www.philips.com