

Pregled
izdelkov

OLYMPUS | PROFESSIONAL
DICTATION
SYSTEMS

Profesionalne rešitve

Professional Dictation Systems
Pregled izdelkov



OLYMPUS

Vizije so naša prihodnost

Ubeseđite svoje misli

Združevanje inovacij in strasti

Olympus inovacije in strast združuje že več kot 90 let. V paleti Olympusovih večnamenskih digitalnih diktafonov se odraža status pionirja novih tehnologij, s katerimi lahko ubeseđite svoje misli in povečate učinkovitost v različnih poslovnih okoljih.

Po tem, ko je podjetje Olympus trdno uveljavilo svoj ugled na področju inovativnih rešitev, prilagojenih različnim potrebam, je uspešno oblikovalo popolno vsestransko rešitev: Olympus Professional Dictation Systems.

Vgrajene rešitve za delovni tok

Olympusovi digitalni diktafoni so enostavni za uporabo in ponujajo možnosti za urejanje, ki so uporabniku prijazne, in tako je še lažje kot kadar koli doslej domišljijo pretvoriti v ustvarjanje in misli ujeti brez papirja in pisala.

Digitalni diktafoni so idealna rešitev za profesionalce z aktivnim načinom dela. Če želite

posneti pogovor na sestanku, narekovati dopis oziroma pismo, posneti intervju za spletno objavo ali pa samo ubeseđiti svoje ideje, vam Olympus ponuja paleto digitalnih diktafonov, ki so prilagojeni življenjskemu slogu in zahtevam profesionalnih uporabnikov.

Z Olympus Professional Dictation Systems je sodobno zvočno zapisovanje postalo več kot le vrhunska strojna oprema. Pomeni namreč tudi učinkovito organizacijo delovnega toka za izmenjavo ter obdelavo dragocenih misli in znanja. Visoko kakovost in kristalno čiste posnetke lahko z Olympusovo programsko opremo upravljate, hitro prenesete v računalnik in vključite v svoj poslovni delovni tok, s čimer ustvarite združen koncept komunikacije.

Doživite pravi zvok uspešnih, ki ga omogoča tehnologija Olympus Professional Dictation Systems.

Pregled izdelkov

Model, ki ustreza skoraj vsakemu namenu, široka ponudba dodatne opreme in možnosti uporabniškega prilagajanja nastavitvev ter brezskrbna uporaba, ki je zagotovljena pri vseh Olympusovih izdelkih, saj je podjetje osredotočeno na inovacije, zanesljivost in enostavno uporabo – vse to še bolj kot kadar koli doslej omogoča, da vaše besede delajo za vas.

DS-5000 / DS-5000iD / DS-3400

Elegantni, a vseeno izredno trpežni vrhunski diktafoni z enostavnimi menijskimi možnostmi, tipkami za navigacijo in uporabniško nastavljivimi pametnimi gumbi. Edinstveni diktafoni, ki vključujejo vse osnovne funkcije, hkrati pa postavljajo standard za mobilne digitalne naprave za narekovanje.

Directrec: DR-2000 / DR-1000

Ergonomična oblika in enostavna uporaba omogočata hitro narekovanje neposredno v računalnik – naprave Directrec odključujeta visokokakovosten mikrofoni in zvočnik, ki zagotavljata kristalno čiste posnetke v različnih okoljih.

Prepisovalni komplet AS-5000

Olajša pretvarjanje glasu v besedilo in omogoča, da narekovanje postane del

pisarniškega delovnega toka, saj se tako občutno izboljša učinkovitost dela.

Programska oprema DSS Player Pro R5

Osredotoča se na prilagodljivost, varnost, enostavnost in zanesljivost, s čimer zagotovi, da narekovanje in prepisovanje postaneta del vsakdanjega pisarniškega delovnega toka ter, prav tako pomembno, del že obstoječega okolja IT in varnosti.

Konferenčne rešitve

S konferenčnim kompletom ME-30W je na velikih srečanjih lažje kot kadar koli doslej posneti zvoke v visoki stereo kakovosti. Neverjetno enostavno in v odlični kakovosti lahko posnamete, pregledujete ter arhivirate sestanke in predavanja. Tako ne boste nikoli zamudili nobenega dragocenega prispevka.



Mobilni diktafoni

Vrsta inovativnih, edinstvenih sistemov, ki ponujajo varnost, enostavnost in zanesljivost

Olympusovi vrhunski diktafoni so vzor za raznolikost in enostavnost. Ni pomembno, kako raznolika je naloga, tako diktafona DS-5000/iD* kot tudi DS-3400 so kos vsakemu izzivu. S premikom drsnega stikala ali pritiskom gumba v delčku sekunde dostopite do najosnovnejših funkcij. Vsi trije modeli vsebujejo format DSS Pro in omogočajo novo, izjemno kakovostno snemanje QP. Posnetki so kristalno čisti, zato je glas mogoče popolnoma enostavno prepisati v besedilo.



Enostavnost na pohodu

Enostavne menijske možnosti, tipke za navigacijo in uporabniško nastavljeni pametni gumbi zagotavljajo enostaven dostop do vseh najpogosteje uporabljenih funkcij.

Odlična varnost za vašo brezskrbnost

Varnost podatkov je pomembna za vas in vaše stranke. Olympus professional dictation za narekovanje omogoča šifriranje glasovnih datotek in ponujajo zaščito z geslom. Model DS-5000iD omogoča celo zaščito z biometričnimi podatki. S temi možnostmi varovanja je odgovorno shranjevanje zaupnih podatkov zagotovljeno.

Izboljšan delovni tok in učinkovitost

Enostavna organizacija z do sedmimi mapami, od katerih lahko vsaka vsebuje do 200 datotek, vsak posnetek pa do 32 indeksnih oznak. Posnetkom za še boljši nadzor in učinkovitost dodajte komentarje z navodili in govorne opombe. Priročna funkcija za govorne komentarje omogoča, da posameznemu posnetku dodate komentar s splošnimi navodili za prepisovalca.

Neskončen pomnilnik

Vsi trije modeli podpirajo pomnilniške kartice SD/SDHC, zato je velikost pomnilnika prilagodljiva in jo je mogoče venomer povečati. Modela DS-5000/iD imata tudi režo za kartice micro-SDHC, ki omogoča uporabo dodatnega pomnilnika tudi, kadar je na napravo nameščena dodatna oprema, npr. čitalnik črtne kode SC1.

Neprekinjeno snemanje

Diktafoni DS-5000/iD in DS-3400 porabijo izredno malo energije, zato snemajo še dolgo po tem, ko se drugi izčrpajo. Ta lastnost je neprecenljiva za uporabnike, ki so veliko na poti, in za organizacije, kjer si več uporabnikov deli en diktafon.

Vrhunska povezava

Hitri vmesnik USB je združljiv z razredi USB Storage, avdio in HID ter tako širi možnosti za uporabnike. Poleg tega so na voljo tudi centralizirane posodobitve vdolane programske opreme. Da bodo Olympusovi diktafoni tudi v prihodnosti ostali sodobni, imajo vgrajen poseben vmesnik I/O za priključne module, ki se bodo uporabljali v prihodnosti. In ko je treba diktafon dvigniti iz odložitne postaje in ga uporabljati v rokah, je to mogoče narediti samo z eno roko, enako pa velja tudi za ponovno odlaganje v odložitno postajo.

Ne glede na situacijo, v kateri želite snemati,



Olympusovi vrhunski profesionalni diktafoni pokrivajo vse systemske zahteve uporabnikov skozi celoten postopek – danes in v prihodnosti.

* Opomba: Model DS-5000iD je po opremljenosti in delovanju identičen modelu DS-5000, ponuja pa še dodatno zaščito z biometričnimi podatki.

DS-5000 / DS-5000iD



DS-5000 / DS-5000iD

- Enostavno upravljanje z drsnim stikalom
- Dve reži za pomnilniške kartice
- Zaklepanje naprave (PIN)

DS-5000iD

- Zaklepanje naprave z biometričnimi podatki



DS-3400



DS-3400

- Priročno upravljanje s tipkami in preklopno tipko
- Zaklepanje naprave (PIN)

Kakovostno orodje z neprekinjenim delovanjem

V luksuznem, elegantnem mat črnem ohišju diktafoni DS-5000/iD in DS-3400 prepičajo ne le s svojim delovanjem, temveč tudi s svojim videzom. Združujejo stil in kakovost, in to v lahkem, a odpornem ohišju, ki ščiti pred udarci in sunki med vsakodnevno uporabo.

Jasen in osvetljen zaslon LCD je pred praskami zaščiten z visokokakovostno folijo, priključek USB in vratca za baterije pa sta narejena za intenzivno uporabo.

Odlčnost oblike izdelka pri diktafonih DS-5000/iD* vključuje tudi drsno stikalo, ki se premika s pomočjo gumijastih valjčkov, kar omogoča izredno natančno in skoraj neslišno upravljanje – to je mojstrovina na področju finomehanike in primer Olympusovega prefinjenega oblikovanja vsake podrobnosti izdelkov.



DS-5000 / DS-5000iD / DS-3400

- Lahko, popolnoma kovinsko ohišje in kakovosten, zaščiten zaslon LCD
- Šifriranje in dešifriranje podatkov v realnem času
- Funkcija za osnutek nareka
- Visoka kakovost snemanja v formatu DSS Pro
- Govorne opombe in komentarji

Namizna diktafona



DR-2000

- Dršno stikalo s štirimi funkcijami
- Trije uporabniško nastavljivi gumbi prek programske opreme DSS
- Administrativni komplet s programsko opremo DSS Pro



DR-1000

- Kazalna naprava za navigacijo v računalniku
- Dva uporabniško nastavljiva gumba prek programske opreme DSS
- Komplet za narekovanje s standardno programsko opremo DSS Player

DR-2000 / DR-1000

- Neposredna povezava USB
- Simetrična oblika omogoča optimalno uporabo za levičarje in desničarje
- Izredno občutljiv mikrofoni omogoča prilagodljivo snemanje pri uporabi raznolikih nastavitvev in na različnih vrstah srečanj
- Zvočnik brez omejitve na avdio izhod, ki zagotavlja kristalno čisto predvajanje
- Vrhunska oblika omogoča enostavno snemanje vsem, tudi slabovidnim osebam

Ergonomična oblika ter izredno natančno in enostavno upravljanje so pristne lastnosti Olympusovih diktafonov Directrec

Izjemno kakovosten mikrofoni in zvočnik omogočata kristalno čiste posnetke pri uporabi v različnih okoljih, prav tako pa tudi odlično kakovost predvajanja. Olympusovi diktafoni Directrec združujejo ergonomično obliko in inovativne funkcije, kar omogoča preprosto uporabo levičarjem, desničarjem in slabovidnim. In tako nič več ne more ovirati enostavnega snemanja z diktafonom.

Za upravljanje diktafona DR-2000 se uporablja dršno stikalo, poznano vsem, ki uporabljajo analogne in vrhunske digitalne naprave. Za tiste, ki pri snemanju z diktafonom raje uporabljajo gumbe, pa je Olympus razvil diktafon DR-1000, ki ima vgrajeno tudi kazalno napravo za navigacijo v računalniku.

Diktafona DR-2000 in DR-1000 je mogoče enostavno vključiti v že obstoječ delovni tok, uporabnikom pa ponujata celo vrsto funkcij za snemanje. Izdelki so na voljo s programsko opremo DSS ali brez nje.

Prepisovanje

AS-5000



AS-5000

- Napredno upravljanje datotek in dokumentov
- Upravljanje profilov pošiljateljcev
- Nastavljiva, samodejna obdelava glasovnih datotek in dokumentov
- Vključuje programsko opremo za delo s posnetki govora DSS Player Pro R5 (prepisovalni modul)

Učinkovit pisarniški delovni tok s prepisovalnim kompletom AS-5000

Če združite naprave Olympus Professional Dictation s prepisovalnim kompletom AS-5000, se bo vaša učinkovitost občutno izboljšala – ne glede na velikost podjetja. Prepisovalni komplet olajša pretvarjanje glasu v besedilo in omogoča, da narekovanje postane del pisarniškega delovnega toka.

Novi prepisovalni modul programske opreme DSS Player Pro izboljša učinkovitost postopkov, olajša varno upravljanje z datotekami in ponuja veliko možnosti za prenašanje datotek in se tako prilagaja različnim potrebam uporabnikov.

Vsebina paketa

- Stereo slušalke E-62
- Nožni krmilnik RS-28 s serijskim adapterjem in adapterjem za USB
- Programska oprema za delo s posnetki govora DSS Player Pro R5 prepisovalni modul (licenca za enega uporabnika)

Programska oprema nudi tudi polno podporo za delovni okolji Citrix in Terminal Service ter je združljiva z okolji POP3, SMTP, IMAP Microsoft Outlook, Novell GroupWise, Lotus Notes in Extended MAPI. Poleg tega je vključena tudi podpora SSL za e-pošto/FTP.

Prepisovalni komplet AS-5000 vključuje nožni krmilnik in slušalke, ki zagotavljajo ergonomično delo prepisovalca.

Programska oprema DSS Player Pro R5

Zmogljivost in vsestranskost – za bolj tekoče snemanje in upravljanje z dokumenti

Programska oprema za delo s posnetki govora Olympus DSS Player Pro R5 vključuje številne edinstvene funkcije, ki izboljšajo učinkovitost uporabnikov v vseh poslovnih okoljih. Osredotoča se na prilagodljivost, varnost, enostavnost in zanesljivost, s čimer zagotovi, da narekovanje in prepisovanje postaneta del vsakdanjega pisarniškega delovnega toka.

Moderna programska oprema

Najnovejšo programsko opremo je razvila ekipa, ki je oblikovala najbolj priljubljen spletni sistem za upravljanje glasovnih datotek na svetu. Pozabite na svoje dvome o digitalnih diktafonih – programska oprema je z enostavnim uporabniškim vmesnikom in zmožnostjo prilagajanja individualnim razmeram pripravljena na popolno integracijo v obstoječe sisteme IT.

Varnost in zaščita

Naj izguba pomembnih podatkov postane problem preteklosti. Programska oprema ponuja vodenje dnevnikov in izdelavo varnostnih kopij. Pošiljanje digitalnih glasovnih datotek po celem svetu je tako varno kot bančna transakcija – Olympus uporablja podporo SSL za e-pošto in FTP s 128-bitnim kodiranjem in standardom DSS Pro, datotečnim standardom za profesionalno snemanje govora.

Profesionalna integracija naprave

Nihče naših izdelkov ne pozna bolje kot mi, zato vemo, da Olympusova programska oprema ponuja celovito profesionalno integracijo naših mobilnih diktafonov, namiznih diktafonov in rešitev za prepisovanje, skupaj z ustrezno dodatno opremo, npr. čitalnikom črtne kode SC1. Celovita rešitev na enem mestu.

Organizirajte govorne posnetke in dokumente

Integracija v delovni tok je obrabljen poslovni izraz – a za programsko opremo DSS Player Pro R5 lahko trdimo, da je celovito integrirana rešitev, ki izboljša učinkovitost na delovnem mestu. Organizacija govornih posnetkov in dokumentov je enostavna, saj pri tem pomagajo funkcije, kot so identifikacija avtorja in vrste dela, podrobnosti o dolžini in prioriteti dokumentov ter uporaba govornih komentarjev. Poleg tega je mogoče govorne posnetke pretvoriti v različne formate (e-pošta/FTP/mreža) in jih poslati kolegom, zunanjim poslovalnicam ali drugim osebam. Uporabnike tudi samodejno opozori, če govorni posnetek ni prepisan v določenem roku. Vsi imajo v vsakem trenutku v rokah popolno kontrolo, ne glede na nalogo.

Integracija prepisovanja

Na žalost so prepisovalci in zaposleni v tajništvu pri oblikovanju rešitve za digitalno narekovanje pogosto spregledani, čeprav v postopku igrajo pomembno vlogo. Z Olympusovo programsko opremo imajo na svojem zaslonu dober pregled nad vsemi nalogami in lahko lažje organizirajo delo.

Narek je mogoče določiti s dokumentom in uporabniško določeni osnutki, npr. glave pisem, se lahko samodejno povežejo z identifikacijo avtorja in vrste dela. Vedno boste na tekočem s stanjem vsakega posameznega govornega posnetka. Olympus se že obstoječim virom prilagodi z rešitvijo za prepisovanje, ki se poveže z vašim priljubljenim urejevalnikom besedil.

Olympus se je zavezal družbeni odgovornosti, zato vse slepe prepisovalce opremimo z uporabniškim vmesnikom, ki je prilagojen za branje zaslona (screen reading), in podporo za tabulator. Bližnjične tipke pa so še posebno prikladne za hendikepirane osebe.

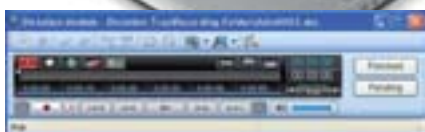
Integracija prepoznavanja govora

Olympusova programska oprema za delo s posnetki govora je mogoče povezati s programsko opremo za prepoznavo govora, kjer lahko uporabniki ročno posredujejo posamezne govorne datoteke ali pa jih pošiljajo samodejno (odvisno od individualnih nastavitvev). Olympusova rešitev za prepisovanje je idealna ponudba za prepisovanje in optimalno popraviljanje.



Programska oprema DSS Player Pro R5

- Moderna programska oprema, ki podpira delovna okolja Windows, Linux, Windows Terminal Server, Citrix in Apple Macintosh
- Profesionalna namestitvev in vzdrževanje
- Varnostne funkcije, med drugim vodenje dnevnikov in izdelava varnostnih kopij
- Varen prenos datotek
- Podprti vmesniki: HL/7, XML, programska oprema za prepoznavo govora Dragon NaturallySpeaking, MAPI/SMTP/POP3, LDAP, vrata USB in serijska vrata
- Profesionalna integracija naprave



Profesionalna namestitvev in vzdrževanje

Razveselite svoje kolege s široko paleto funkcij, ki jim bodo olajšale življenje. Med drugim so to centralizirano skrbništvo nad programsko opremo, centralizirano upravljanje z napravami, centralizirano posodabljanje vdelane programske in programske opreme (ročno ali samodejno prek spleta), centralizirano upravljanje z licencami, upravljanje s profili XML za uporabnike in naprave ter funkcija za prenos posnetkov Active Directory Import.

Podprtih je več delovnih okolij in delovanje z lahkim odjemalcem

Olympus podpira vsa vodilna delovna okolja, torej ni pomembno, ali uporabljate Windows, Linux, Windows Terminal Server, Citrix ali Apple Macintosh.

Vmesniki

Olympusova programska oprema ponuja dodatke, s katerimi se lahko povežete s svetom. Podprti so HL/7, XML, programska oprema za prepoznavo govora Dragon NaturallySpeaking, MAPI/SMTP/POP3, LDAP, vrata USB in serijska vrata.

Mednarodna in prilagodljiva

Programska oprema mora rasti s skupaj podjetjem. Olympus omogoča uporabo neomejenega števila avtorjev in prepisovalcev. Smo globalno podjetje in zato podpiramo šest najbolj razširjenih jezikov, ki se uporabljajo pri poslovanju: angleščino, španščino, nemščino, francoščino, ruščino in italijanščino.

Licence

Od licenc za enega uporabnika za namestitvev programske opreme do centralizirane namestitvev z licencami za več uporabnikov – vse je mogoče.

Podpora

Profesionalno medpodjetniško elektronsko sodelovanje (B2B) je več kot le povzetek strojne in programske opreme. Prav zato programsko opremo DSS Player Pro in z njo povezano strojno opremo prodajajo samo pooblaščen partnerji, ki zagotavljajo svetovanje, namestitvev, usposabljanje in vzdrževanje.

Čitalnik črtne kode SC1



SC1

(Opomba: Prikazani diktafon DS-5000 ni vključen.)

Čitalnik črtne kode SC1

- Združljive črtne kode: EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, MSI, Interleaved 2 od 5, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expanded
- Laserski razred: izdelek 1. laserskega razreda
- Dolžina kode: do 30 števk
- Delovna razdalja: do 25 cm
- Odbojni kot čitalnega žarka: 80 stopinj
- Paketno optično odčitavanje in različne možnosti nadaljnega dela z Olympusovo programsko opremo za delo s posnetki govora DSS Player Pro R5
- Mere (brez izboklin): 50,6 x 67 x 16,6 mm (Š x V x G)
- Majhna poraba energije omogoča daljše delovanje izdelka
- Teža: 27 g

Učinkovitost diktafonov na višji ravni

Olympusov čitalnik črtne kode SC1 omogoča samodejno razvrščanje glasovnih datotek v posamezne mape strank, kartoteke pacientov ali primerov. Povezovanje govornih posnetkov neposredno z mapami oziroma kartotekami zagotavlja gotovo in varno identifikacijo, preprečuje možnost tipkarskih napak in izboljša učinkovitost delovnega toka, stroškovno učinkovitost in natančnost.

Čitalnik črtne kode SC1, ki je bil oblikovan za uporabo z modeloma DS-5000 in DS-5000iD, namestite na režo za kartice SD na vrhu diktafona. Poleg tega se je Olympus spomnil



še ene priročne rešitve – diktafonu je dodal še eno režo za kartice, in sicer microSDHC / SD, s katero je mogoče pomnilnik in prilagodljivost še povečati. Čitalnik je izredno varčen, saj v načinu za SP z enim kompletom baterij deluje kar do 26 ur.

Konferenčne rešitve

ME-30W



Konferenčni komplet ME-30W

S konferenčnim kompletom ME-30W je na sestankih, konferencah ali celo predavanjih enostavneje kot kadar koli doslej posneti zvoke v visoki stereo kakovosti. Ta profesionalna rešitev vključuje dva vsesmerna Olympusova mikrofona, ki pokrivata območje 360°, zato nikoli ne boste zamudili nobenega prispevka, ne glede na položaj govorca.

Stereo mikrofona za levi in desni kanal snemata z izjemno nizkim šumom, namestiti pa ju je mogoče na dve zložljivi stojali (priloženi v kompletu). Za kar največje območje pokrivanja ju je mogoče postaviti do pet metrov narazen, kar je idealno za snemanje v velikih sobah, na katerem koli pomembnem dogodku ali ko udeleženci sedijo za zelo veliko mizo.

Konferenčnemu kompletu ME-30W je priložena mehka torbica za vso opremo, ki omogoča kompaktno shranjevanje in ustrezno zaščito pri prenašanju. Komplet je idealen za uporabo z Olympusovimi visokokakovostnimi stereo diktafoni.

Visokokakovostna obdelava zvoka

Olympus ponuja tudi vrhunske stereo diktafone, ki so namenjeni predvsem poslovnim uporabnikom in vsem, ki pri obdelavi zvoka potrebujejo najnovejšo tehnologijo. S pomočjo najsodobnejših naprav in odlične kakovosti stereo zvoka lahko sestanke, osebne beležke in predavanja posnamete in pregledujete na izjemno kakovosten in preprost način. Z mikrofonom, ki omogoča približevanje, in s primernimi načini občutljivosti lahko v različnih poslovnih situacijah ujamete vsako podrobnost.



Več informacij najdete na Olympusovem spletnem mestu: www.olympus.si
Lahko pa se z vašim vprašanjem obrnete tudi na našega profesionalnega svetovalca za govorne rešitve: proaudio@olympus.si



1



2



3



4

1. Odložilna postaja CR-10

Odložilna postaja CR-10 za enostaven prenos podatkov (za DS-5000iD/DS-5000/DS-3400). Namenjena tudi polnjenju baterij in prostoročnemu narekovanju z dodatnim nožnim krmilnikom RS-28 ali RS-50 (samo za DS-5000/DS-5000iD).

2. Kabel za snemanje KA-333

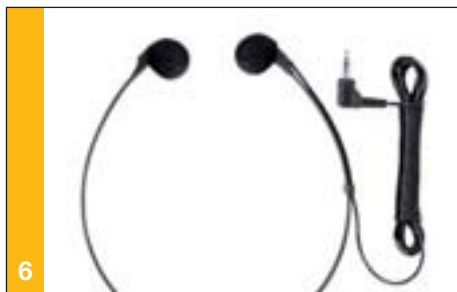
Prek vtičnice za mikrofonsko povezavo diktafon povezuje z drugimi napravami (npr. z radijem za snemanje). Priloženi so dodatni vtični adapterji za prehod iz 3,5 na 2,5-mm vtič in obratno ali za povezavo diktafona in avtoradija prek vhoda Aux In. Opomba: Povezavo z avtoradijem vzpostavite le, ko vozilo stoji in je motor izključen. Upoštevajte lokalne zakone za uporabo ročnih naprav v avtomobilu.

3. Nožni krmilnik HID RS-28

Krmilnik povežite s serijskimi vrati ali vrati USB na računalniku in si poenostavite prepisovanje. Za prostoročno snemanje diktafon povežite z odložilno postajo. (Združljivo z DS-5000iD/DS-5000.)



5



6



7



8

4. Medicinski nožni krmilnik RS-50

Certificiran medicinski nožni krmilnik za prostoročno snemanje v medicinskih okoljih (za DS-5000iD/DS-5000/DS-4000/DS-3300). Potrebna odložilna postaja: CR-10 za DS-5000iD/DS-5000; CR-3A za DS-4000/DS-3300.

5. Slušalke E-62

Visokokakovostne stereo slušalke za računalnik z izredno dolgim kablom (3 m). Za prilagoditev osebnim potrebam sta vključeni dve različni vrsti zaščitnih penic (okrogle ali stožčaste).

6. Slušalke E-102

Stereo slušalke za računalnik z izredno dolgim kablom.

7. Zaščitne penice PT-5

Komplet zaščitnih penic za slušalke E-62, da je poskrbljeno za higieno in udobno uporabo.

8. Mikrofonski telefon TP-7

Izredno občutljiv mikrofonski telefon in slušalka za snemanje telefonskih pogovorov pri telefonskih konferencah.

9. Mikrofonski telefon z redukcijo šuma ME-12



9



13



10



14



11



15



12

Celotno ponudbo dodatne opreme Olympus Professional Dictation najdete na spletnem mestu www.olympus.si.

Mikrofon z redukcijo šuma za enosmerno snemanje v okoljih z veliko šumi v ozadju. Zmanjša šume iz okolice in izboljša natančnost prepisa ob uporabi programske opreme za prepoznavo govora. Mikrofon ima občutljivost -68 dB in frekvenčni razpon $200-5.000$ Hz.

10. Mikrofon z redukcijo šuma ME-52W

Mikrofon z redukcijo šuma ME-52W zmanjša šume iz okolice in tako omogoča še bolj čiste posnetke zelenega zvoka. Priložena je penasta zaščitna kapa, ki mikrofon ščiti pred šumi vetra, kabelski podaljšek in kravatna sponka, s katero lahko mikrofon pripnete na govornikova oblačila. Mikrofon ima občutljivost -40 dB in frekvenčni razpon $100-15.000$ Hz.

11. Mikrofon s sponko za kravato ME-15

Zelo občutljiv miniaturni mikrofon s sponko za kravato (občutljivost -42 dB) in frekvenčnim razponom $100-12.000$ Hz. Primeren za snemanje lastnega glasu ali glasov drugih oseb v bližnji okolici. (3,5-milimetrski mono vtič.)

12. Polnilni baterijski vložek BR-403

Zmogljiv dolgotrajen polnilni baterijski vložek. 740 mAh, $2,4$ V (za DS-5000iD / DS-5000).

13. Adapter za izmenični tok A513

Napajalni adapter za daljše delovanje s 3 V (300 mA). Za evropsko vrsto toka (razen VB). (Za DS-5000 / DS-5000iD.)

14. Polnilnik za baterije BC-400

Hitri polnilnik, vključno s štirimi baterijami Ni-MH AAA. Čas polnjenja za 2 bateriji AAA je približno 155 minut. Možno istočasno polnjenje baterij AAA in AA.

15. Polnilne baterije Ni-MH BR-401 (za BC-400)

Zmogljive dolgotrajne polnilne baterije. Tipa AAA, 800 mAh, $1,2$ V.

	DS-5000 / DS-5000iD	DS-3400
Glavne lastnosti		
Glavno stikalo	Drсно stikalo	Gumbi na pritisek in preklonna tipka
Zaklepanje naprave	DS-5000iD: biometrični podatki ali PIN DS-5000: PIN	PIN
Datotečni format zapisa	DSSPro / DSS (DSS = Digital Speech Standard / digitalni govorni standard)	
Varnost podatkov	Kodiranje / dekodiranje podatkov (s standardom DSSPro)	
Pomnilniški mediji	2 reži za kartice: microSD/SDHC in SD/SDHC	SD/SDHC
Čitalnik črtnе kode (dodatno)	DA	NE
Računalniški vmesnik	Kabel USB in odložilna postaja	Kabel USB
Specifikacija USB	Hitri USB, sestavljen USB (shranjevanje/avdio/razred HID)	
Načini snemanja		
Čas snemanja (približno)*1	QP	SP
Kartica 512 MB	38 ur 45 minut	79 ur 30 minut
Kartica 1 GB	77 ur 40 minut	159 ur 5 minut*2
Kartica 2 GB	157 ur 55 min*2	323 ur 35 minut*2
Kartica 4 GB	310 ur 10 minut*2	635 ur 25 minut*2
Kartica 8 GB	631 ur 15 minut*2	1293 ur 15 minut*2
	*1 Navedeni časi snemanja veljajo za eno neprekinjeno datoteko. Čas, ki je na voljo za snemanje, je lahko krajši, če je posnetih več krajših posnetkov. *2 Skupen čas snemanja za več datotek. Najdaljši čas snemanja za eno datoteko je 99 ur in 59 minut.	
Frekvenca vzorčenja/bitna hitrost	QP: 16 kHz/28 kbps	SP: 12 kHz/13,7 kbps
Celoten frekvenčni odziv	QP: 200–7.000 Hz	SP: 200–5.000 Hz
Delovanje		
Uporabniško nastavitveni gumbi	3 pametni gumbi (F1, F2, F3)	
Zaslon LCD	1.7" beli LED B/L	
Jezik	6 (AN/FR/ŠP/NE/IT/RU)	
Nastavitev ure/datuma	DA	
Prostorčno snemanje	Dodatno	NE
Tipka za nov posnetek	DA	
Začasna zaustavitev	DA	
Stikalo za vklop / izklop	DA	
Zaklepanje (med prenašanjem)	NE	DA
Snemanje in predvajanje posnetkov		
Premikanje, urejanje in brisanje	Zapisovanje prek posnetka, vstavljanje posnetka, brisanje (posameznih/vseh datotek, delno), zaklep posameznih datotek	
Snemanje VCVA	DA	
Predvajanje posnetkov	Običajno/hitro/počasno predvajanje, (hiter) pregled, čakalna vrsta	
Preskakovanje posnetkov naprej/nazaj	DA	
Upravljanje datotek in delovnega toka		
Mape	1–7 uporabniško nastavitljivih	
Število datotek v posamezni mapi	Do 200	
Posamezna imena datotek	DA	
Indeks	Do 32 oznak / datoteko	
Osnutek nareka	DA	
Napredno upravljanje datotek	Identifikacija avtorja (10 uporabnikov), vrsta dela, dodatni elementi, nastavitve prioritete	
Glasovni komentarji	Komentarji z navodili (1 na datoteko)/govorne opombe (do 32 na datoteko)	
Programska oprema	Programska oprema za delo s posnetki govora Olympus DSS Player Pro R5	
Visoka zmogljivost		
Zvočnik	23-milimetrski okrogli dinamični zvočnik	
Največja delovna izhodna jakost (3 V DC)	250 mW	
Občutljivost mikrofona	Konferenca/narek	
Vtičnica za slušalke (EAR)	3,5 mm/upor 8 Ohm	
Vtičnica za mikrofona (MIC)	3,5 mm/upor 2 kOhm	
Vtičnica za napajanje	DA	NE
Vir napajanja	Komplet Ni-MH polnilnih baterij ali 2 bateriji AAA	2 bateriji AAA
Varčevalni način	DA	
Samodejno polnjenje / polnjenje prek odločilne postaje	3 ure	–
Življenjska doba baterij: snemanje v kakovosti SP (Ni-MH)	28 ur	–
Življenjska doba baterij: snemanje v kakovosti SP (alkalne)	32 ur	30 ur
Mere (V x Š x D)	113,5 x 50 x 17	
Teža (vključno z baterijami)	110 g	105 g
Operacijski sistemi	Windows/Macintosh/Citrix. Več informacij najdete na Olympusovem spletnem mestu (www.olympus.si)	
Prilagodljiva vdolana programska oprema	DA	
Vsebina paketa	Kartica SD (1 GB) in kartica micro SD (512 MB) Odločilna postaja CR-10 Kabel USB, BR-403 (baterijski vložek Ni-MH) Adapter za izmenični tok (A513 AC Adapter) Usnjen etui (CS-119) Navodila za uporabo in vodič za hiter začetek Programska oprema DSS Player Pro R5 narekovalni modul Programska oprema DSS Player za MAC	Kartica SD (1 GB) Kabel USB 2 bateriji AAA Adapter za izmenični tok (A513 AC Adapter) Usnjen etui (CS-119) Navodila za uporabo in vodič za hiter začetek Programska oprema DSS Player Pro R5 narekovalni modul Programska oprema DSS Player za MAC

Specifikacije DR-1000/DR-2000

Lastnost/funkcija	DR-1000 administrativni komplet	DR-2000 komplet za narekovanje
Vmesnik	USB Audio razred/HID razred	
Čas snemanja	Neomejen – snemanje neposredno v računalnik	
Celoten frekvenčni odziv	100 do 15.000 Hz	
Format zapisa (s predvajalnikom DSS)	DSS (Digital Speech Standard/digitalni govorni standard)	
Format zapisa (brez predvajalnika DSS)	Format PCM	
Zmogljivost prenosa	PCM, 16 bitov, mono	
Frekvenca vzorčenja	8, 11, 12, 16, 22, 44 kHz	
Kazalec	Da	Ne
Osrednje upravljanje	Gumb	Dršno stikalo
Gumb za snemanje	Da	Na drsnem stikalu
Gumb za predvajanje	Da	Na drsnem stikalu
Gumb za zaustavitev	Ne	Na drsnem stikalu
Gumb za pregled	Ne	Na drsnem stikalu
Gumb za previjanje naprej	Da	Da
Gumb za previjanje nazaj	Da	Da
Gumb za nov vnos	Da	Da
Uporabniško nastavitveni gumbi	2 (na zadnji strani/A)	3 (na zadnji strani/A/B)
Občutljivost mikrofona	-61 dB pri 1 kHz (narek)/-48 dB pri 1 kHz (konferenca)	
Največja delovna izhodna jakost (5 V DC)	300 mW ali več (8-ohmski zvočnik)	
Premer mikrofona/zvočnika	10 mm/36 mm	
Vhodna jakost	-70 dBv	
Dolžina kabla	2,5 m	
Mere (V x Š x D) mm	157 x 49 x 27 (brez izboklin)	
Teža	110 g (brez kabla)	
Sistemske zahteve računalnika	DR-1000 administrativni komplet	DR-2000 komplet za narekovanje
Računalnik	Združljiv z IBM PC/AT	
Operacijski sistemi	Microsoft Windows Me/2000 Professional, XP različica Professional ali Home	
Procesor	Intel Pentium II class 333 MHz ali zmogljivejši (priporočljiv je 500 MHz ali hitrejši)	
RAM	128 MB ali več (priporočljivo je 256 MB ali več)	
Prostor na trdem disku	50 MB ali več	
Pogon	2x ali hitrejši pogon CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM	
Zvočna kartica	Creative Labs Sound Blaster 16 ali 100 % skladna zvočna kartica	
Brskalnik	Microsoft Internet Explorer 4,01 SP2 ali novejši	
Zaslón	800 x 600 pikselov ali več, 256 barv ali več	
Vrata USB	Ena ali več prostih vrat	
Vsebina paketa	DR-1000	DR-2000
Administrativni komplet/komplet za narekovanje	DR-1000 Standardna programska oprema DSS Player Navodila za uporabo	DR-2000 Programska oprema DSS Player Pro R5 Navodila za uporabo

Microsoft in Windows sta zaščiteni blagovni znamki družbe Microsoft Corporation. Macintosh je blagovna znamka družbe Apple Inc. Citrix je registrirana blagovna znamka družbe Citrix Systems Inc. Novell in GroupWise sta registrirani blagovni znamki družbe Novell, Inc. v ZDA in drugih državah. Linux je registrirana blagovna znamka družbe Linus Torvalds. Dragon NaturallySpeaking je blagovna znamka družbe Nuance Communications, Inc. ali njenih podružnic v ZDA in/ali drugih državah. SD, SDHC, microSD in microSDHC so blagovne znamke združenja SD Card Association. Vse ostale blagovne znamke so last njihovih lastnikov.

Specifikacije in zasnova se lahko spremenijo brez predhodnega opozorila.

Specifikacije

Funkcije za predvajanje ali snemanje

- Hitrost / ton / odstranjevanje šuma/jakost zvoka
- Uravnavanje časovne lestvice posnetka
- Merilnik jakosti snemanja/merilnik jakosti predvajanja
- Prikaz in urejanje lastnosti posnetka
- Dodatni podatki o delu pri novih posnetkih
- 128-bitna tehnologija šifriranja/dešifriranja na osnovi naprednega šifriranega standarda (AES)
- Predvajanje datotek DSS Pro /DSS/WAV / WMA/MP3
- Previjanje naprej, previjanje nazaj, preskok posnetka
- Merilnik realnega časa
- Komentarji z navodili
- Govorne opombe
- Vstavljanje/prepisovanje posnetkov
- Izrezovanje ali brisanje delov datotek
- Združevanje posnetkov
- Razdvajanje posnetkov
- Indeksne oznake
- Čakalna vrsta/pregled
- Upravljanje z nastavljivimi bližnjičnimi tipkami (npr. za hendikepirane osebe)
- Varnostno shranjevanje posnetkov na diktafonu, neodvisno od mreže
- Ločitev zvočnih kanalov
- Snemanje telefonskih pogovorov

Nastavitev strojne opreme

- Nastavitve naprave

Delovni tok

- Samodejno pošiljanje/prejemanje narekov in prejemanje/pošiljanje dokumentov prek elektronske pošte/FTP/mreže
- Samodejno razvrščanje posnetkov po avtorju
- Samodejno šifriranje/dešifriranje
- Funkcija za povezavo posnetka in dokumenta
- Stanje nareka: Zaključil /v teku/nezaključen narek
- Sinhronizacija ure na digitalnem diktafonu z uro v računalniku
- Samodejen prenos posameznih map ob priključitvi naprave
- Prenos vseh posnetkov na določeno mesto
- Samodejna izdelava varnostne kopije ob prenosu/ uvozu / zaključku posnetkov
- Samodejno preimenovanje datotek ob prenosu v računalnik
- Samodejen izbris izvorne datoteke po prenosu v računalnik

- Samodejno preklapljanje profila elektronske pošte/FTP med lokalnim in mrežnim delovanjem
- Pogovorno okno za ročno izbiro prenosa datotek
- Sprememba stanja prepisa
- Filtriranje posnetkov (npr. po avtorju)
- Sinhronizacija posnetkov ob ponovni vzpostavitvi mrežne povezave
- Prikaz podatkov o delu v pojavnem oknu ob prenosu datotek (omogočeno branje črtne kode)
- Povezava s programom za obdelavo besedila
- Samodejno razvrščanje prepisov zaključenih narekov glede na avtorja
- Izbris v celoti prepisanih posnetkov
- Zagon programske opreme za prepoznavo govora DragonNaturallySpeaking

Uporabniške nastavitve

- Nastavitev poti posamezne mape
- Preimenovanje map
- Izdelava podmap
- Oblikovanje in spreminjanje seznamov posnetkov
- Spreminjanje pisave in barve ozadja
- Možnost nastavitve funkcij nožnega krmilnika – prepisovalni modul
- Določanje bližnjičnih tipk (npr. za hendikepirane uporabnike)
- Nastavitve funkcij predvajanja (prikaz upravljanja, dolžina samodejnega pomikanja nazaj, hitrost previjanja)
- Nastavitve prepisovalne vrstice (vrsta prikaza, prikaz dolžine/preostanka posnetka, uporabniška prilagoditev tipk) – prepisovalni modul
- Nastavitve neposrednega snemanja (možnosti začetka snemanja, vklop snemanja s pomočjo glasu, zahteva po podatkih o delu ob začetku novega snemanja)

Upravljanje programske opreme

- Samodejno posodabljanje programske in sistemske programske opreme
- Vodenje dnevnika napak
- Centralizirano upravljanje dodatnih nastavitvev vsakega uporabnika
- Tiho posodabljanje vdolane programske opreme /naprave s pomočjo upravljaljskega orodja
- Možnost nastavitve tihe namestitve v upravljaljskem orodju

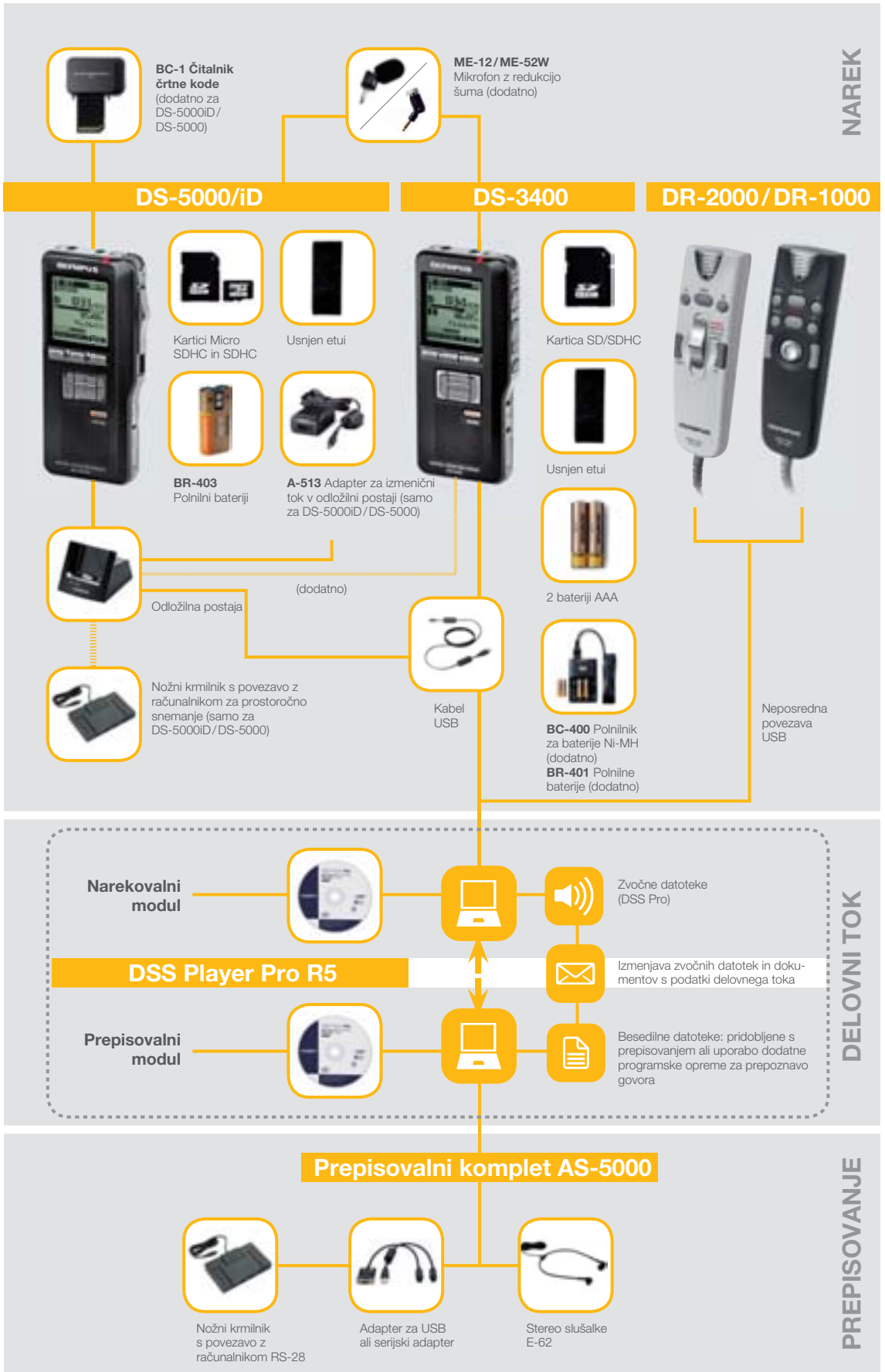


Diagram sistema

OLYMPUS

Vizije so naša prihodnost

OLYMPUS IMAGING EUROPA GMBH

Wendenstr. 14-18, D-20097 Hamburg, Germany
P.O. Box 10 49 08, D-20034 Hamburg, Germany
Tel. +49 40 23773-0
Fax +49 40 23773-272
www.olympus-europa.com

OLYMPUS SLOVENIA d.o.o.

Baznikova 2, 1000 Ljubljana
Tel: 041 370399
Fax: 01 2363321
Email: proaudio@olympus.si
www.olympus.si