

# **OLYMPUS®**

## **DIGITAL DIKTAFON**

# **DS-9500**

# **DS-9000**

## **INSTRUKTIONER**

**SV** **BC**



Tack för att du valde Olympus digitala diktafon.  
Läs dessa anvisningar för att få information om hur du använder produkten korrekt och säkert.  
Ha instruktionerna till hands för framtida användning.

---

För att säkerställa att du får lyckade inspelningar, rekommenderar vi att du testar inspelningsfunktionen och volymen före användning.

# Innehållsförteckning

## 1 Komma igång

Huvudfunktioner .....4

Delarnas namn .....5

Diktafon/Dockningsstation .....5

Display .....6

Sätta i batteriet .....8

Ladda batteriet .....9

Ladda med hjälp av  
dockningsstationen..... 9

Ladda direkt via USB-kabel..... 9

Använda litiumjonbatteriet .....10

Strömförsörjning från AC-adapter  
eller USB-kabel .....11

Sätt på strömmen .....12

Minneskort .....12

Kompatibla minneskort .....12

Sätta in och mata ut ett minneskort.....13

Ställa in tid och datum

[Tid och datum].....14

Ändra tid och datum .....15

Välja mappar och filer .....16

Hantera skjutreglaget .....17

## 2 Grundläggande åtgärder

Inspelning .....18

Ny inspelning.....19

Skriv över inspelning.....20

Infoga inspelning .....21

Handsfree-inspelning .....22

Inspelningsmonitor .....22

Uppspelning.....23

Radera.....25

Radera filer .....25

Delvis radering av en fil.....27

## 3 Avancerade åtgärder

Visa filinformation .....28

Enhetslåsfunktion .....29

Ställa in författar-ID och

jobbtyp .....30

Muntlig kommentar .....31


Dela dikteringsfilen via Wi-Fi  
(endast DS-9500) .....32


Indexmarkeringar.....35


Hur menyn används.....36

Menyobjekt .....38

 Fil Meny .....38

 Inspel meny.....38

 LCD/Ljudmeny .....40

 Apparaturmeny .....40

Redigera informationen om jobbtyp.....42

Formatera minneskortet

[Format] .....44

Anpassa diktafonen.....46

## 4 Hantera filer på din dator

Olympus Dictation Management  
System (ODMS) .....49

Operativmiljö .....50

Använda onlinehjälp .....50

Ansluta till din dator.....51

Ansluta till din dator med  
USB-kabeln .....51

Ansluta till din dator med hjälp av  
dockningsstationen.....51

Frånkoppling från din dator .....52

## 5 Övrig information

Skötsel av enheten .....	53
Lista med larmmeddelanden.....	54
Felsökning.....	55
Tillbehör (medföljer ej) .....	57
Copyright- och varumärkesinformation .....	58
Säkerhetsföreskrifter .....	59
Specifikationer.....	65

---

### Indikeringar som används i den här bruksanvisningen

---

#### **OBS!**

Beskriver säkerhetsåtgärder och åtgärder som absolut bör undvikas vid användning av diktafonen.

#### **TIPS**

Beskriver användbar information och tips som hjälper dig att utnyttja din diktafon till fullo.



Indikerar referenssidor med fler detaljer eller relaterad information.

---

Den här manualen är den avancerade versionen. Den grundläggande versionen (snabbguiden), som är en sammanfattning av den grundläggande användningen, medföljer också denna produkt.

1

2

3

4

5

## Huvudfunktioner

1

Huvudfunktioner

- Skjutreglagefunktion för enkel användning och snabb reaktion.
- Tre programmerbara smarta knappar F1, F2 och F3 (☞ s. 47).
- Tre inspelningslägen finns tillgängliga att välja på: DSS, PCM och MP3 (☞ s. 39).
- Tre mikrofonlägen finns. Välj det som bäst passar för ditt syfte eller användningsmiljö (☞ s. 38).
- Datakrypteringsfunktion för att säkra inspelningarna på enheten.\*1  
Det är möjligt att sätta krypteringsnivån på [High] (256 bitar), [Standard] (128 bitar) eller [No] (inaktiverar funktionen).
- Litiumjonbatteri laddningsbart via USB-kabel eller AC-adaptter.\*2
- Denna diktafon är kompatibel med USB 2.0, vilket möjliggör snabb dataöverföring till en dator.
- Fem mappar och upp till 200 filer per mapp, för max 1 000 inspelningar (☞ s. 18).  
När programvaran ODMS (Olympus Dictation Management System) används är det möjligt att skapa upp till sju mappar (max 1 400 filer) (☞ s. 47, s. 49).
- Enhetslåsfunktion för att förhindra obehörig åtkomst till enheten (☞ s. 29, s. 46).  
Autentiseringssystem via lösenord.
- Stor LCD-färgdisplay.
- Indexmärkesfunktion som är användbar för att söka efter vissa ställen i dikteringsfilerna (☞ s. 35).
- Muntlig kommentarfunktion som gör att transkriberarna genast kan söka och spela upp instruktioner på sin dator (☞ s. 31).
- Prioritetsinställning (☞ s. 38).  
Du kan ställa in en prioritetsnivå för varje inspelad fil.
- Denna diktafon har ett fallmotstånd på 1,5 m.
- Rengöringssprit kan användas för att hålla denna diktafon ren (☞ s. 53).
- Det finns en funktion för att återuppta funktion efter viloläge när du plockar upp diktafonen från bordet.\*3
- En Wi-Fi-funktion är tillgänglig (☞ s. 32, s. 47).\*3  
Genom att använda Wi-Fi kan du dela dikteringsfiler med transkriberare när som helst och från vilken plats som helst utan att behöva återvända till kontoret.
- ODMS (Olympus Dictation Management System) and DSS Player (DSS Player for Mac) software included (☞ s. 49).\*4  
Det är möjligt att anpassa diktafonen på ett antal sätt.

\*1 PCM- och MP3-filer kan inte krypteras.

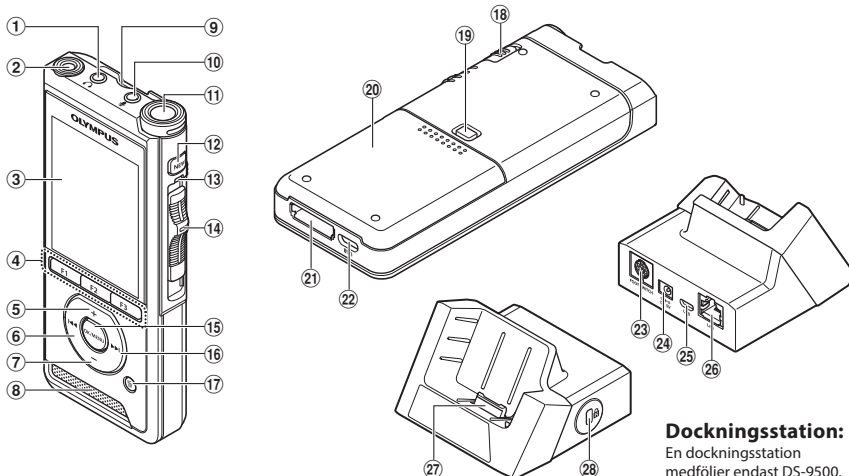
\*2 En AC-adaptter medföljer endast DS-9500.

\*3 Denna funktion är endast tillgänglig med DS-9500.

\*4 Lådans innehåll är olika beroende på vilken version du köpt.

# Delarnas namn

## Diktafon/Dockningsstation



- ① Uttag för hörlurar (🎧)
- ② Inbyggd 2:a mikrofon (L)
- ③ Display
- ④ Programmerbara smarta knappar (F1,F2,F3)
- ⑤ Knappen + (volym)
- ⑥ Knappen |◀◀ (bakåtspolning)
- ⑦ Knappen - (volym)
- ⑧ Inbyggd högtalare
- ⑨ SD-kortplats
- ⑩ Uttag för mikrofon (🎤)
- ⑪ Inbyggd huvudmikrofon (R)
- ⑫ Knappen NEW
- ⑬ LED-indikatorlampa
- ⑭ Skjutreglage (● REC/■ STOP/▶ PLAY/◀◀ REV)
- ⑮ Knappen OK/MENU

- ⑯ Knappen ▶▶ (framåtspolning)
- ⑰ Knappen 🗑️ (radera)
- ⑱ Omkopplaren POWER (ON/OFF)
- ⑲ Låsknapp för batterilucka
- ⑳ Batterilucka
- ㉑ Kontakt för dockningsstation
- ㉒ USB-anslutning
- ㉓ Fotomkopplarslutning
- ㉔ AC-adapteranslutning
- ㉕ USB-anslutning (mikro-B)
- ㉖ Anslutning till Ethernet-kabel  
Anslut den medföljande AC-adaptern till CR21 för att använda Ethernet.
- ㉗ Kontakt
- ㉘ Säkerhetsskåra

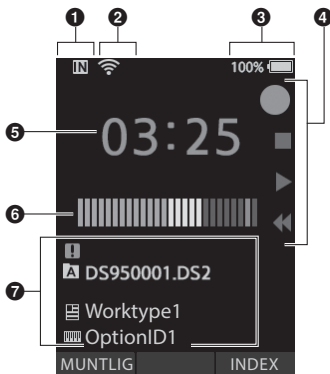
**Dockningsstation:**  
En dockningsstation  
medföljer endast DS-9500.

# Delarnas namn

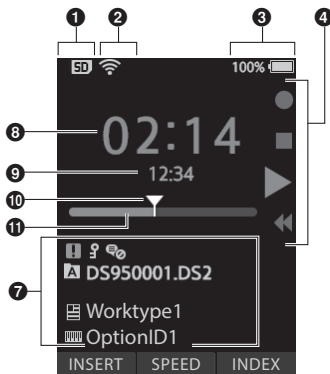
## Display

1

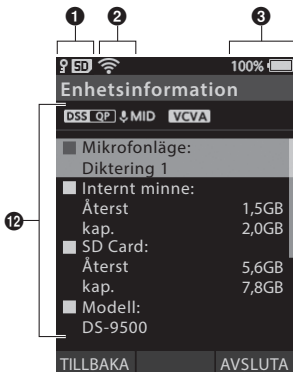
Delarnas namn



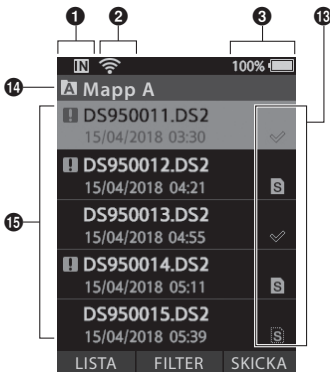
Display för inspelningsläget



Display för uppspelningsläget



Display för enhetsinformationen



Display för fillistan \*

SV

6

## 1 Inspelningsmedieindikator

[  ]: Internminne

[  ]: SD-kort

[  ]: Låsstatus för SD-kort

## 2 Wi-Fi-statusindikator \*

[  ]: Signalstyrka

[  ] [  ]: Kommunikationsstatus

## 3 Batteristatusindikator

## 4 Guide till skjutreglage

[  ]: Inspelningsindikator

[  ]: Stoppindikator

[  ]: Uppspelningsindikator

[  ]: Indikator för snabbspolning bakåt

## 5 Aktuell inspelningstid

## 6 Mätare för inspelningsnivå

## 7 Filinformationsområde

[  ]: Lås Fil

[  ]: Taligenkänning

[  ]: Arbetstyp

[  ]: Tillvalsobjekt

[  ]: Upphovsperson

## 8 Aktuell uppspelningstid

## 9 Fyllängd

## 10 Aktuell position

## 11 Stapelindikator för uppspelningsposition

## 12 Enhetsinformationsområde

[  ] [  ] [  ]], etc.: Inspelningsläge

[  ] [  ] [  ]: Mikrofonkänslighet

[  ]: VCVA (Variable Control Voice Actuator, röstaktiverare med variabel styrning)

## 13 Filstatus \*

[  ]: Inspelning pågår

[  ]: Transkription pågår

[  ]: Transkription avslutad

[  ]: Taligenkänning avslutad

[  ]: Wi-Fi-överföring lyckades

[  ]: Wi-Fi-överföring misslyckades

[  ]: USB-överföring lyckades

[  ]: E-postöverföring lyckades

[  ]: E-postöverföring misslyckades

## 14 Aktuell mapp \*

## 15 Filnamn och datum/tid för inspelning \*

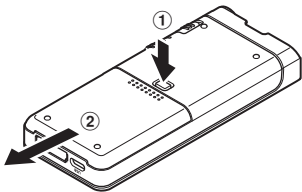
[  ]: Prioritet

\* endast DS-9500

# Sätta i batteriet

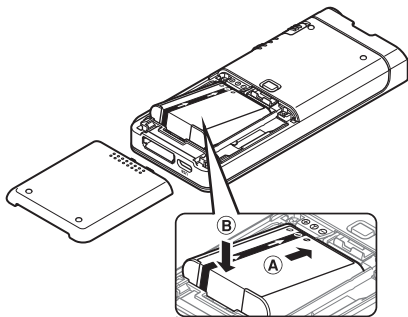
Denna diktafon använder ett litiumjonbatteri som specificerats av Olympus (Li-92B). Använd inte någon annan typ av batteri.

- 1 Tryck lätt ner batteriluckans låsknapp och öppna sedan batteriluckan enligt illustrationen nedan.



- 2 Sätt in batteriet och observera polernas läge enligt illustrationen, och stäng sedan batteriluckan.

- Sätt in batteriet genom att skjuta det i riktning (A) medan du trycker ner i riktning (B).



- Det medföljande batteriet är inte fulladdat. Det rekommenderas att det laddas fullt innan diktafonen används för första gången eller efter att batteriet lämnats oanvänt en längre tid (☞ s. 9).

## Batteriindikator

Batteriindikatorn på displayen minskar allt eftersom batteriet tappar styrka.



(100–20 % Vit)

(19–1 % Röd)

(0 %)

- När batteriindikatorn blir röd ska batteriet laddas så snart som möjligt. När batteriet är för svagt, visas [ ] och **Batterinivå låg** på displayen och diktafonen stängs ned.

## OBS!

- Stäng av diktafonen innan du tar ut batteriet. Att ta ut batteriet medan diktafonen fortfarande används kan leda till funktionsfel, korrupta filer eller förlorade filer.
- Ta bort batteriet om du inte ska använda diktafonen under en längre tid.
- Efter att batteriet tagits bort kan det bli nödvändigt att ställa om tid och datum, om du lämnar batteriet utanför diktafonen i mer än 1 minut eller om du tar bort det direkt efter att det satts i diktafonen.



# Ladda batteriet

Efter att du satt in batteriet i diktafonen kan du ladda det genom att koppla USB-kabeln till diktafonen, eller genom att använda dockningsstationen i kombination med USB-kabeln eller AC-adaptern.

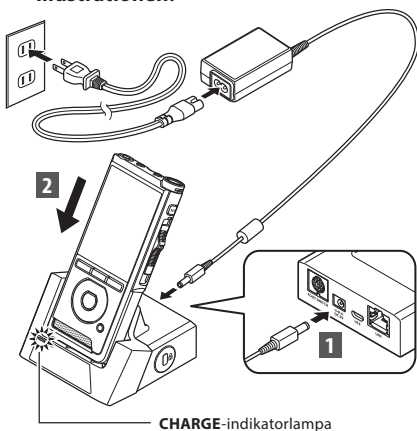
## Ladda med hjälp av dockningsstationen

Dockningsstationen och AC-adaptren ingår till DS-9500, och säljs separat till DS-9000.

### Ladda med hjälp av dockningsstationen och AC-adaptren

Ladda batteriet fullt (ca 2 timmar) före användning.

- 1 Anslut AC-adaptren till dockningsstationen.**
- 2 Tryck stadigt diktafonen hela vägen in i dockningsstationen enligt illustrationen.**

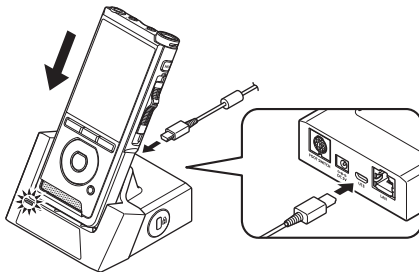


- **CHARGE**-indikatorn tänds när laddningen börjar, och släcks när laddningen är slutförd.

### Ladda med hjälp av dockningsstationen och USB-kabel

Ladda batteriet fullt (ca 4 timmar) före användning. Kontrollera att diktafonen är i stoppläge.

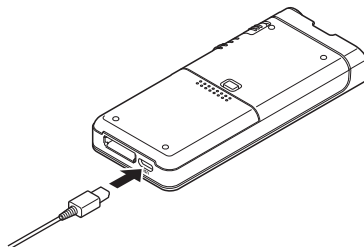
### Anslut USB-kabeln till dockningsstationen.



## Ladda direkt via USB-kabel

Efter att ha satt in batteriet i diktafonen kan du ladda det genom att koppla USB-kabeln till diktafonen.

### Anslut USB-kabeln till diktafonen.



1

Ladda batteriet

# Ladda batteriet

## OBS!

- Ladda batteriet ofta under den första användningsperioden. Batteriet presterar bättre efter flera laddnings-/urladdningscykler.
- Modeller av batterier som skiljer sig från det medföljande får inte laddas.
- Laddning av batteriet via USB-kabelanslutningen kanske inte lyckas, beroende på vilken effektkapacitet USB-porten i din dator har. Använd AC-adaptorn istället.
- Gör inga inställningar på diktafonen och ta inte bort den från dockningsstationen medan laddningen är igång.
- Ladda inte diktafonen genom en USB-hubb.
- Sätt inte på eller ta bort batteriet om USB-kabeln är ansluten.

## Använda litiumjonbatteriet

Denna diktafon använder ett litiumjonbatteri som specificerats av Olympus (Li-92B). Använd inte någon annan typ av batteri.

### Försiktighetsåtgärder för batteriet

Läs följande instruktioner noga när du använder batteriet.

#### Urladdning:

Återuppladdningsbara batterier laddar ur sig själva när de inte används. Ladda upp ett sådant regelbundet före användning.

#### Batteriets livslängd:

Det återuppladdningsbara batteriet kan gradvis slitas ner med tiden. När användningstiden blir kortare trots att det återuppladdningsbara batteriet är fulladdat enligt de angivna villkoren, ska det bytas mot ett nytt.

#### Drifttemperatur:

Återuppladdningsbara batterier är kemiska produkter. Batterieffektiviteten kan variera även när de används inom det rekommenderade temperaturintervallet.

Detta är en inneboende egenskap hos dessa produkter.

#### Rekommenderat temperaturintervall vid användning:

#### Under användning:

0–42 °C/32–107,6 °F

#### Laddning:

5–35 °C/41°F–95 °F

Att använda batteriet utanför temperaturintervallet ovan kan leda till försämrad effektivitet och kortare batterilivslängd.

## OBS!

- När batterierna kasseras måste alltid lokala lagar och regelverk följas. Kontakta din lokala återvinningscentral för att få veta de rätta avfallshanteringsmetoderna.
- Om batteriet inte är helt urladdat ska det skyddas mot kortslutning (t.ex. genom att kontakterna tejpas igen) före kassering.

#### För kunder i Tyskland:

Olympus har ett kontrakt med GRS (Joint Battery Disposal Association) i Tyskland för att säkerställa en miljövänlig kassering av batterier.

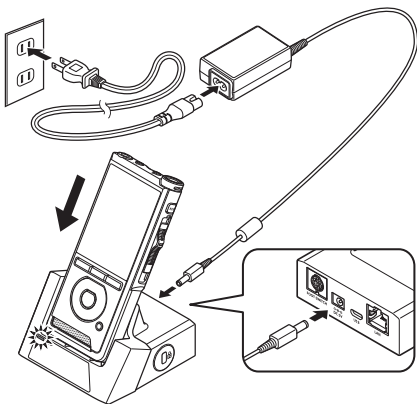
# Strömförsörjning från AC-adapter eller USB-kabel

Använd AC-adaptorn eller USB-kabeln när du spelar in under en längre tidsperiod.

Dockningsstationen och AC-adaptorn ingår till DS-9500, och säljs separat till DS-9000.


## Använd AC-adaptorn

Koppla AC-adaptorn till ett vanligt uttag och anslut kontakten till diktafonen via dockningsstationen. Stäng alltid av diktafonen innan du kopplar in strömmen.



## Känna av onormal spänning

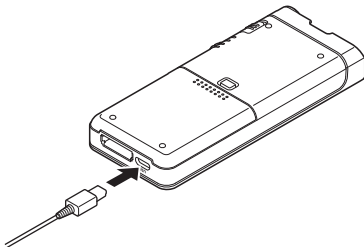
Om diktafonen känner av en DC-spänning utanför det tillåtna spänningsintervallet (4,4-5,5 V), så visas **[Fel på strömförsörjning, Ta bort strömkontakt]** på displayen, och alla funktioner upphör. Diktafonen fungerar inte om onormal spänning upptäcks. Använd AC-adaptorn.



Strömförsörjning  
Fel  
Ta bort  
Ström-kabel

## Använd USB-kabeln

- 1 Kontrollera att diktafonen är i stoppläge.
- 2 Anslut USB-kabeln till diktafonen.

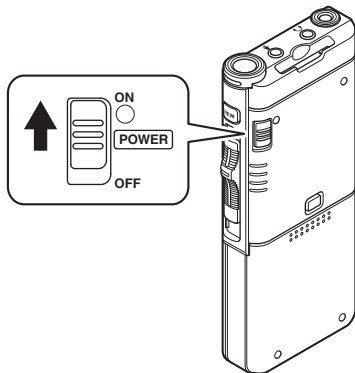


1

Strömförsörjning från AC-adapter eller USB-kabel

# Sätt på strömmen

Aktivera diktafonen genom att föra **POWER**-omkopplaren till läge **ON**.



1 Sätt på strömmen/Minneskort

# Minneskort

Diktafonen har ett eget internminne och stöder också vanliga SD/SDHC-kort, som säljs separat.

## Kompatibla minneskort

Diktafonen stöder minneskort med kapaciteten 4 GB upp till 32 GB.

### Kompatibilitet för minneskort

För att se en lista över minneskort som är kompatibla med diktafonen, besök produktwebsidan på den Olympus-webbplats som gäller för din region, eller kontakta din Olympus-återförsäljare där du köpte

produkten.

### OBS!

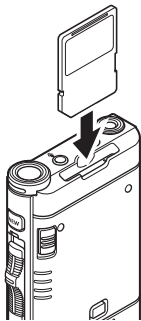
- **När du initierar (formaterar) ett minneskort, kontrollera då att inga nödvändiga data är lagrade på minneskortet innan. Initieringen raderar fullständigt de data som redan finns på minneskortet.**
- Minneskort som formaterats (initierats) av en annan enhet, som en dator, känns kanske inte igen. Se till att formatera dem med denna diktafon före användning.
- Minneskortet har en viss livslängd. När det når slutet på den livslängden blir skrivning eller radering av data på minneskortet inaktiverat. Byt i så fall minneskortet.
- Om du använder en PC-kortadapter som är kompatibel med minneskortet för att spara eller ta bort vissa data på minneskortet, så kan minneskortets maximala inspelningstid minska. För att återställa den ursprungliga inspelningstiden initierar/formaterar du minneskortet i diktafonen.

## Sätta in och mata ut ett minneskort

### Sätta in ett minneskort

Sätt in minneskortet helt och hållet i kortplatsen i den riktning som visas på illustrationen nedan, tills det klickar på plats.

- Håll minneskortet rakt när du sätter in det.



### Igenkänning av minneskort

Efter att minneskortet satts in blinkar meddelandet [SD-kort valt] på displayen medan diktafonen känner igen minneskortet.

### Mata ut ett minneskort

Skjut minneskortet inåt för att låsa upp det och låt det komma ut ur kortplatsen.

- Håll minneskortet rakt och dra ut det.

### OBS!

- Att sätta in minneskortet på fel sätt eller vinklat kan skada kontaktytan eller göra att minneskortet fastnar.
- Om minneskortet inte sätts in hela vägen i kortplatsen skrivs kanske inte data över ordentligt.
- När ett oformaterat minneskort sätts in i kortplatsen, visar diktafonen automatiskt formatmenyalternativen (s. 44).
- Använd endast minneskort som formaterats med diktafonen (s. 44).
- Ta aldrig bort minneskortet medan diktafonen är igång, då det kan skada data.
- När du har tryckt in minneskortet för att mata ut det och släpper fingret för snabbt, kan det göra att minneskortet matas ut för plötsligt.
- Diktafonen kanske inte känner igen minneskortet ordentligt ens när minneskortet är kompatibelt med den.
- Processorprestandan minskar i ett minneskort när skrivning och borttagning upprepas. Formatera i så fall minneskortet (s. 44).

# Ställa in tid och datum [Tid och datum]

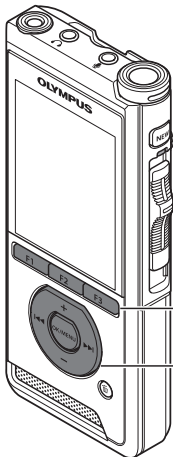
Om du ställer in tid och datum på förhand, så blir informationen när filen spelas in automatiskt lagrad för varje fil. Att ställa in tid och datum i förväg gör filhanteringen lättare.

1

Ställa in tid och datum [Tid och datum]

När du använder diktafonen för första gången efter att ha köpt den, eller när batteriet har satts in utan att enheten använts på länge, så visas [Ställ in Tid & Datum].

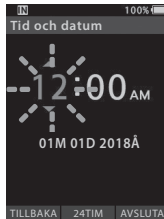
När ett lösenord har ställts in som läsfunktion för enheten (☞ s.29), så går emellertid diktafonen till skärmen för tids- och datuminställning efter verifiering (uppläsning).



F1-, F2-, F3-knapp

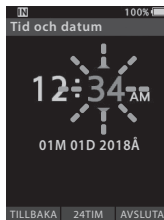
Knappen OK/MENU  
Knappen +, -  
Knappen ►►, ◄◄

## 1 Tryck på knappen ►► eller ◄◄ för att välja objektet att ställa in.



Välj alternativ från »**timme**», »**minut**», »**månad**», »**dag**» och »**år**» med en blinkande punkt.

## 2 Tryck på knappen + eller - för att ställa in.



Du kan välja mellan 12- och 24-timmarsvisning genom att trycka på knappen **F2** (**24TIM**) medan du ställer in timme och minut.

- Du kan välja ordningen för »**Månad**», »**Dag**» och »**År**» genom att trycka på knappen **F2** (**M/D/Å**) medan du ställer in dem.

## 3 Tryck på knappen OK/MENU för att slutföra inställningen.

- Klockan kommer att starta från det inställda datumet och tiden. Tryck på knappen **OK/MENU** enligt tidssignalen.

### TIPS

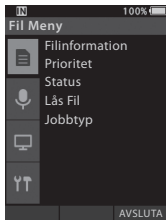
- Att flytta skjutreglaget till ett annat läge än **STOP** (■) medan tid och datum ställs in gör att tids- och datuminställningen upphävs. Diktafonen återgår till föregående tid och datum.
- Du kan ställa in tid och datum från din dator med programvaran ODMS och DSS Player (☞ s.46).

# Ställa in tid och datum [Tid och datum]

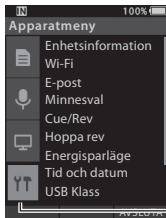
## Ändra tid och datum

Om den aktuella tiden och datumet inte är korrekt, ställer du in det med proceduren nedan.

- 1 När skärmbilden för filval visas trycker du på knappen OK/MENU medan diktafonen är i stoppläge.**



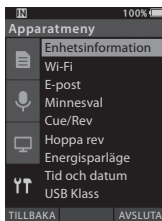
- 2 Tryck på knappen + eller – för att välja fliken [Apparatmeny].**



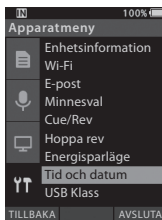
Fliken [Apparatmeny]

- Du kan ändra menydisplayen genom att flytta inställningsflikmarkören.

- 3 Tryck på knappen OK/MENU eller ►►.**



- 4 Tryck på knappen + eller – för att välja [Tid och datum].**



- 5 Tryck på knappen OK/MENU.**

- Följande steg är samma som Steg 1 t.o.m. Steg 3 i »Ställa in tid och datum [Tid och datum]» (s. 14).

- 6 Tryck på knappen F3 (AVSLUTA) för att avsluta menyskärmen.**

1

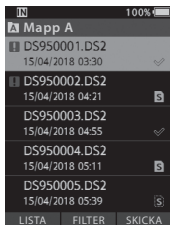
Ställa in tid och datum [Tid och datum]

# Välja mappar och filer

## För DS-9500:

**1** När skärmbilden för filval visas trycker du på knappen **F1 (LISTA)** medan diktafonen är i stoppläge.

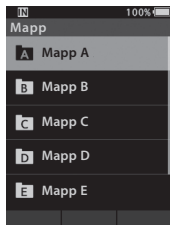
- En lista över filerna som är lagrade i mappen visas.



- Gå till steg 2 om den önskade filen är i en annan mapp, och till steg 5 om den är i fillistan.

**2** Tryck på knappen **F1 (LISTA)** eller **◀◀**.

- Skärmen med mapplista visas.



**3** Tryck på **+** eller **-** för att välja mapp.

**4** Tryck på knappen **OK/MENU** eller **▶▶**.

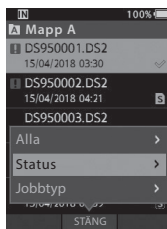
**5** Tryck på knappen **+** eller **-** för att välja önskad fil.

**6** Tryck på knappen **OK/MENU** eller **▶▶**.

## Välj en fil med filterfunktionen

**1** När skärmbilden för filval visas trycker du på knappen **F2 (FILTER)**.

**2** Tryck på knappen **+** eller **-** för att välja filtreringsmetod.



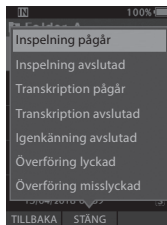
**[Alla]:**  
Visar samtliga filer.

**[Status]:**  
Filtrerar filerna efter filstatus.

**[Jobbtyp-ID]:**  
Filtrerar filerna efter jobbtyp-ID.

- Om du trycker på knappen **F1 (TILLBAKA)** återgår du till föregående skärm, och trycker du på knappen **F2 (STÄNG)** stängs popupfönstret och skärmen med fillista visas.

**3** Tryck på knappen **OK/MENU** eller **▶▶**.



När **[Status]** är valt.

- Om du valde **[Status]** eller **[Jobbtyp-ID]** kan du avgränsa filerna ännu mer. Välj ett objekt och tryck sedan på knappen **OK/MENU** eller **▶▶**.



## Välja mappar och filer

**4 Tryck på knappen + eller – för att välja den önskade filen.**

**5 Tryck på knappen OK/MENU eller ►►.**

### TIPS

- Om du för skjutreglaget till positionen **PLAY** (►) medan en fil är markerad i fillistan, så påbörjas uppspelning genast.

### För DS-9000:

Om den önskade filen är i samma mapp, väljer du den genom att utföra åtgärden för steg 4\*.

- \* En fil kan väljas med åtgärden för steg 4 även på DS-9500.

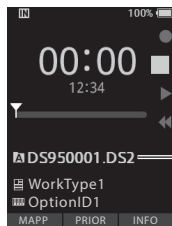
**1 När skärmbilden för filval visas trycker du på knappen F1 (MAPP) medan diktafonen är i stoppläge.**

- Skärmen med mapplista visas.

**2 Tryck på knappen +, – eller F1 (MAPP) för att välja mappen.**

**3 Tryck på knappen OK/MENU eller ►►.**

**4 Medan filen visas trycker du på knappen ►► eller ◀◀.**



Aktuellt mapp- och filnamn

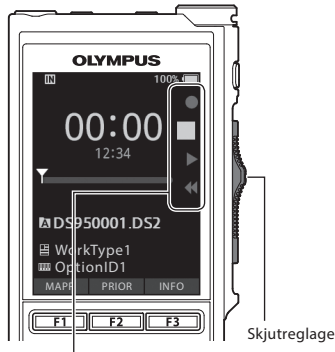
### OBS!

- Det finns ingen displayfunktion för fillistan för DS-9000.

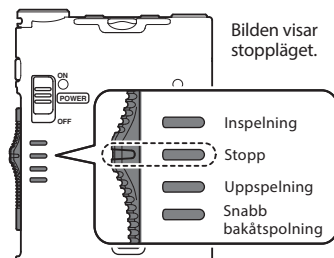
## Hantera skjutreglaget

Dra skjutreglaget på sidan av diktafonen upp eller ner för att utföra inspelningen, stoppa, spela upp och snabbspola bakåt.

Du kan avgöra den aktuella positionen med en blick även framifrån, eftersom skjutreglaget arbetar tillsammans med skjutreglageguiden på skärmen.



Den plats som visas stort i skjutreglageguiden är skjutreglats aktuella position.



### TIPS

- Om du använder ODMS-programvaran kan du ändra tilldelningarna för knappen **NEW** och skjutreglaget (☞ s. 47).

1

Hantera skjutreglaget

SV

17

## Inspelning

Som standard har diktafonen fem mappar, [A], [B], [C], [D], [E]. Dessa fem mappar kan användas selektivt för att skilja på olika slags inspelningar. Upp till 200 meddelanden kan spelas in per mapp.

2

Inspelning

### Inspelningsfunktion

Innan du börjar spela in över en tidigare inspelad fil kan funktionen INSPELNING ställas in på följande:

- **Bifoga:** Bifoga den nya inspelningen till slutet på den tidigare inspelade filen (☞ s. 19).
- **Skriv över (standard):** Skriver över och tar bort delar av den tidigare inspelade filen med början på den valda positionen (☞ s. 20).
- **Infoga:** Den inspelade filen kommer att infogas i mitten av den tidigare inspelade filen, med början på den valda inspelningspositionen. Den ursprungliga filen behålls (☞ s. 21).

Som standard är funktionen INSPELNING konfigurerad att spela in med överskrivningsalternativet.

Inspelningen börjar på den aktuella positionen i den befintliga filen.

### OBS!

- Bifoga inspelning, skriv över inspelning och infoga inspelning är inte tillgängligt för MP3-filer.
- Infoga inspelning är inte tillgängligt för PCM-filer (endast DS-9500).

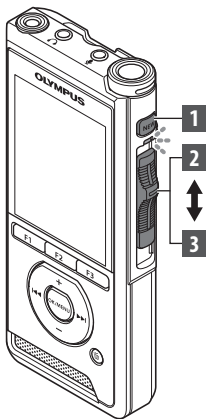
### Inspelningsrelaterade inställningar

Inspelningsrelaterade inställningar kan konfigureras för att ge en lämplig inspelningsmiljö.

- Handsfree-inspelning (☞ s. 22).
- Inspelningsmonitor (☞ s. 22).
- Muntlig kommentar (☞ s. 31).
- Mikrofonläge [**Mikrofonläge**] (☞ s. 38).
- Mikrofonkänslighet [**Mic känslighet**] (☞ s. 38).
- Inspelningslägen [**Insp.läge**] (☞ s. 39).
- Använda Variable Control Voice Actuator, röstaktiverare med variabel styrning [**VCVA**] (☞ s. 39).

## Ny inspelning

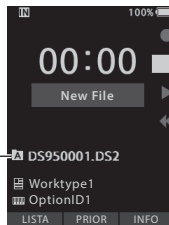
Skapa en ny fil att spela in i.



### 1 Tryck på knappen **NEW** för att skapa en ny fil.

- [Ny fil] visas i displayen.
- Det är möjligt att välja jobbtypen från jobbtypen som laddats upp med ODMS-programvaran (se s. 46).

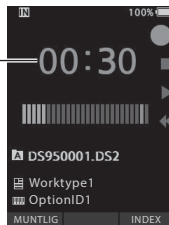
a) Nytt filnamn



### 2 Flytta skjutreglaget till positionen **REC** (●) för att börja spela in.

- LED-indikatorn tänds röd. Vänd mikrofonen i riktning mot källan som ska spelas in.

b) Förfluten inspelningstid

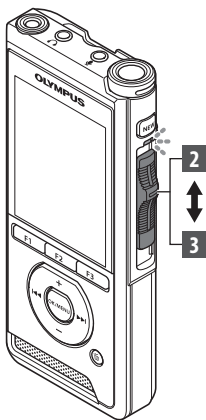


### 3 För skjutreglaget till positionen **STOP** (■) för att sluta spela in.

- Om du vill lägga till ytterligare inspelningar till samma fil, flytta då skjutreglaget till positionen **REC** (●) igen.

#### OBS!

- Under inspelningen ljuder ett pip varje gång den återstående inspelningstiden når 60, 30 och 10 sekunder.
- När den återstående inspelningstiden når 60 sekunder, börjar indikatorlampan för inspelning att blinka. Lampan blinkar snabbare när den återstående inspelningstiden minskar från 30 till 10 sekunder.
- **[Minnet Fullt]** eller **[Folder full]** visas när minnet eller mappkapaciteten är full.
  - Ta bort onödiga filer innan du spelar in några fler (se s. 25) eller överför dikteringsfiler till din dator.
  - Ändra inspelningsmedier med inställningen **[Minnesval]** (se s. 40) eller byt till ett minneskort med ledigt utrymme.

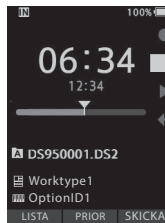


## Skriv över inspelning

Du kan skriva över en tidigare inspelad fil med början på valfri punkt inom filen. När du använder överskrift blir den överskrivna delen raderad.

### 1 Välj och spela upp den fil du vill skriva över.

- Stoppa uppspelningen på den punkt där du vill börja skriva över.

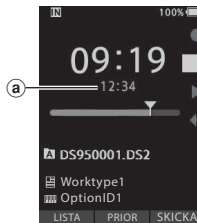


### 2 Flytta skjutreglaget till positionen REC (●) för att börja skriva över.

- LED-indikatorn tänds röd.

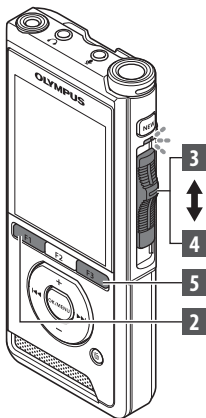
### 3 Flytta skjutreglaget till positionen STOP (■) för att sluta skriva över.

- ⓐ Total inspelningstid för filen



### OBS!

- Tid och datum för skapandet av en fil uppdateras till den tid och det datum då filen senast redigerades.
- Du kan inte välja ett inspelningsläge som skiljer sig från det som är inställt på den ursprungliga filen.
- Överskrivning av inspelning är inte tillgängligt för MP3-filer.



## Infoga inspelning

Ytterligare inspelningar kan infogas i en tidigare inspelad fil.

**1 Välj och spela upp den fil du vill infoga en ytterligare inspelning i.**

**2 Medan du spelar upp filen trycker du på knappen F1 (INSERT) för att infoga en ytterligare inspelning.**

- [Insert Rec?] visas på displayen.

**3 För skjutreglaget till positionen REC (●) för att börja infoga den extra inspelningen.**

- [Insert rec] visas på displayen. LED-indikatorn tänds blå.

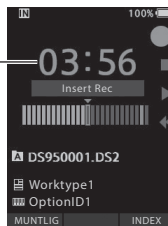
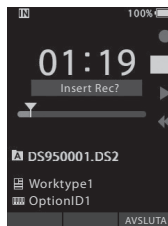
Ⓐ Förfluten tid under infogad inspelning

**4 För skjutreglaget till positionen STOP (■) för att sluta infoga den extra inspelningen.**

**5 Tryck på knappen F3 (EXIT) för att sluta infoga inspelning.**

### OBS!

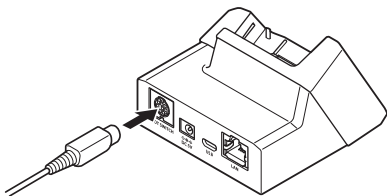
- Inspeknings tid och datum kommer att uppdateras till en av de senaste infogade inspelningarna.
- Du kan inte välja ett inspelningsläge som skiljer sig från det som är inställt på den ursprungliga filen.
- Infoga inspelning är inte tillgängligt för MP3-filer.
- Infoga inspelning är inte tillgängligt för PCM-filer (endast DS-9500).



## Handsfree-inspelning

Diktafonen kan användas som en handsfree-inspelningsenhet. För att ställa in diktafonen för handsfree-användning kopplar du Olympus-fotomkopplaren (tillval) till baksidan av dockningsstationen och placerar diktafonen i dockningsstationen enligt illustrationen nedan. Du kan ställa in diktafonens handsfree-funktion på **[Diktering]** (standard) eller **[Transkription]** med hjälp av anpassningsfunktionerna i ODMS-programvaran (☞ s. 47). Med ODMS-programvaran kan du också ändra fotpedalernas funktioner.

För fler detaljer se onlinehjälpn för ODMS-programvaran (☞ s. 50).

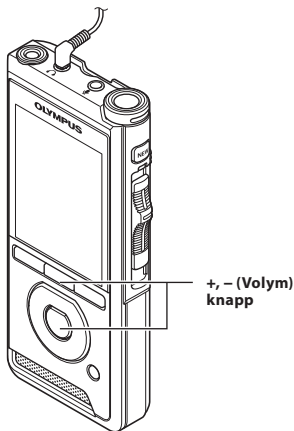


### OBS!

- För skjutreglaget till positionen **STOP** (■) innan du ansluter det till dockningsstationen för handsfree-inspelning.
- För att spela in med bättre kvalitet med handsfree-inspelningsfunktionen, ställer du in mikrofonkänsligheten på **[Hög]** (☞ s. 38) eller använder en extern mikrofon.

## Inspegningsmonitor

Det går att övervaka din inspelning genom att lyssna på den även medan inspelningen pågår. För att göra detta sätter du in hörlurskontakten i uttaget Ⓜ (hörlursuttaget) och använder knapparna + eller - för att kontrollera volymnivån.

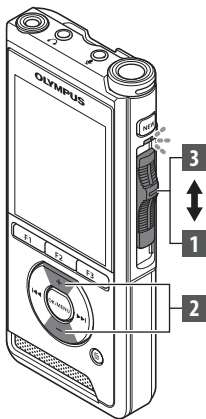


### OBS!

- När kontakten till en hörlur eller extern mikrofon kopplas in, ska den sättas in hela vägen enligt illustrationen ovan.
- För att undvika irritation i örat ska hörluren sättas in efter att volymnivån skruvats ner.
- Placera inte hörlurar nära en mikrofon, då det kan orsaka rundgång.
- Monitorljudet kan skilja sig från det faktiska inspelade ljudet.

# Uppspelning

Du kan spela upp en fil med början på valfri punkt.



## 1 Markera filen och för sedan skjutreglaget till positionen PLAY (▶) för att starta uppspelningen.

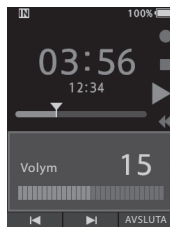
- LED-indikatorn tänds grön.

Ⓐ Förfluten uppspelningstid

## 2 Tryck på knappen + eller - för att justera volymen.

- Volymen kan justeras inom ett intervall från [00] till [30].

## 3 För skjutreglaget till positionen STOP (■) närhelst du vill stoppa uppspelningen.



2

Uppspelning

# Uppspelning

2

Uppspelning

Uppspelningsfunktioner	Användning	Hur man avbryter
Spola framåt (FF)	Tryck på knappen ►► en gång under stoppläge.	För skjutreglaget till en annan position än <b>STOP</b> (■).
Bakåt (REW)	Tryck på knappen ◀◀ en gång under stoppläge.	• Diktafonen startar åtgärden för den inställda positionen. Tryck på knappen <b>OK/MENU</b> .
Cue (Cue)	Tryck och håll in knappen ►► under stopp eller uppselningsläge.	Släpp knappen.
Granska (Rev)	Tryck och håll in knappen ◀◀ under stopp- eller uppselningsläge.	Släpp knappen.
	För skjutreglaget till positionen <b>REV</b> (◀◀).	Släpp skjutreglaget.
Uppspelningshastighet	Tryck på knappen <b>F2 (HASTIGHET)</b> under uppspelning. • Uppspelningshastigheten ändras vid varje tryckning på knappen <b>F2 (HASTIGHET)</b> . <b>Play (uppspelning):</b> Uppspelning i normal hastighet. <b>Slow Play (långsam uppspelning):</b> Uppspelningshastigheten minskar (-50 %) och »Slow Play» visas. <b>Fast Play (snabb uppspelning):</b> Uppspelningshastigheten blir snabbare (+50 %) och »Fast Play» visas.	

## OBS!

- Om du trycker på knappen ►► en gång medan du snabbspolar framåt eller två gånger under stoppläge, så stannar diktafonen i slutet av filen (F.Skip).
- Om du trycker på knappen ◀◀ en gång under tillbakaspolning eller två gånger under stoppläge, så stannar diktafonen i början av filen (B.Skip). Om knappen ◀◀ trycks inom 2 sekunder, så hoppar diktafonen till början av den föregående filen.
- Om du trycker och håller in knappen ►► medan du snabbspolar framåt (FF), så fortsätter diktafonen att hoppa framåt.
- Om du trycker och håller in knappen ◀◀ medan du spolar tillbaka (REW), så fortsätter diktafonen att hoppa bakåt.
- Cue- och Granskning-hastigheten kan ställas in från [**Hastighet 1**] till [**Hastighet 5**] (☞ s. 41). Uppspelningsljud för Cue och Granskning kan ställas in på [**På**] eller [**Av**] (☞ s. 41).

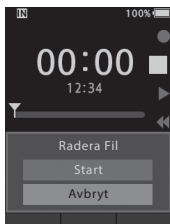


## Radera filer

En vald fil kan raderas från en mapp. Dessutom kan alla filer i en mapp raderas samtidigt.

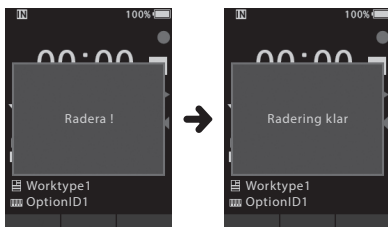
### För DS-9500:

- 1 Markera den fil du vill radera.
- 2 Tryck på knappen  (radera).



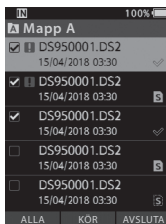
- 3 Tryck på knappen + för att välja [Start] och tryck sedan på knappen OK/MENU.

- Displayen ändras till [Radera] och raderingen börjar.
- [Radering klar] visas när filen är raderad.



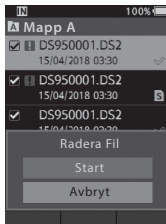
### Radera en fil från skärmbilden för filval

- 1 När skärmbilden för filval visas, trycker du på knappen  (radera).
- 2 Välj den fil du vill radera och tryck sedan på knappen OK/MENU.



- En kryssmarkering läggs till den valda filen. Om du trycker på knappen **OK/MENU** igen tas kryssmarkeringen bort.
- Om du trycker på knappen **F1 (ALLA)** läggs kryssmarkeringar till alla filer som lagras i mappen. Om du trycker på knappen **F1 (ALLA)** igen raderas samtliga kryssmarkeringar.

- 3 Tryck på knappen **F2 (KÖR)**.



#### 4 Tryck på knappen + för att välja [Start] och tryck sedan på knappen OK/MENU.

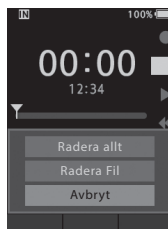
- Displayen ändras till [Radera] och raderingen börjar.
- [Radering klar] visas när filen är raderad.

#### För DS-9000:

##### 1 Markera den fil du vill radera.

##### 2 Tryck på knappen (radera).

##### 3 Tryck på knappen + för att välja [Radera allt] eller [Radera Fil].



##### [Radera allt]:

Alla filer i en mapp kan raderas samtidigt.

##### [Radera Fil]:

Radera en fil.

##### 4 Tryck på knappen OK/MENU.

##### 5 Tryck på knappen + för att välja [Start], tryck sedan på knappen OK/MENU.



- Displayen ändras till [Radera] och raderingen börjar.
- [Radering klar] visas när filen är raderad.

#### OBS!

- En raderad fil kan inte återställas.
- Raderingsprocessen kan ta upp till 10 sekunder. Avbryt inte processen, då data kan skadas av det.
- Filer kan inte raderas i följande fall.
  - Filerna är lästa (s. 38).
  - Filerna är lagrade på ett låst minneskort.

## Delvis radering av en fil


Varje onödig del av en fil kan raderas.

- 1 Spela upp filen som du delvis vill radera.**
- 2 Tryck på knappen  (radera) på den punkt där du vill börja radera.**
  - Medan uppspelningen fortsätter visas [Startpunkt] på displayen.
- 3 På den position där du vill avsluta den delvisa raderingen trycker du på knappen  (radera) igen.**



- Raderingens startpunkt (tid) som ställdes in i steg 2 och slutpunkten (tid) som ställs in i detta steg visas omväxlande i 8 sekunder.
  - Om du låter uppspelningen fortsätta till slutet av filen, eller före den muntliga kommentaren (☞ s. 31) om det gäller en sådan, så anses det vara slutpunkten för den delvisa raderingen.
- 4 Tryck på knappen  (radera) för att bekräfta raderingen.**
    - Displayen ändras till [Delvis radering] och raderingen börjar.
    - När [Delvis radering klar] visas på displayen är den delvisa raderingen slutförd.

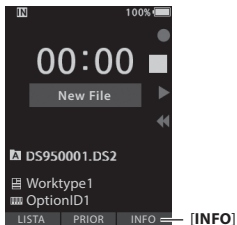
### OBS!

- Om knappen  (radera) inte trycks inom 8 sekunder efter att [Startpunkt] och [Slutpunkt] visas omväxlande, så återgår diktafonen till uppspelningsstatus.
- MP3-filer kan inte raderas delvis.
- PCM-filer kan inte raderas delvis (endast DS-9500).
- En raderad fil kan inte återställas.
- Raderingsprocessen kan ta upp till 10 sekunder. Avbryt inte processen, då data kan skadas av det.
- Filer kan inte raderas delvis i följande fall.
  - Filerna är låsta (☞ s. 38).
  - Delvis radering är inte möjligt på delar av filer som har en muntlig kommentar (☞ s. 31).
  - Filerna är inne i ett låst minneskort.

## Visa filinformation

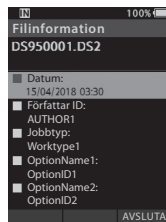
Diktafönen kan visa olika slags information som gäller den aktuella filen.

- 1 **Välj filen som innehåller informationen som ska visas.**



- Knappen **F3** blir **[INFO]** i stoppläge på DS-9000 och när skärmen New File visas på DS-9500.

- 2 **Tryck på knappen F3 (INFO).**



- Följande information visas:  
[Datum] [Författar ID] [Jobbtyp]  
[Alternativ post]

- 3 **Tryck på knappen F3 (AVSLUTA) för att avsluta informationsskärmen.**

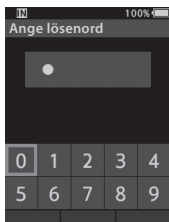
# Enhetsläsfunktion

Tillgången till diktafonen kan begränsas med funktionen för enhetsläs. Lösenordsautentisering kan vara säkrare för dina data om diktafonen går förlorad.

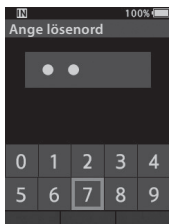
Lösenordet kan ställas in med ODMS-programvaran (☞ s. 46).

När lösenordet har registrerats blir du ombedd att ange det vid uppstart.

## 1 Använd knapparna +, -, ►► eller ◀◀ för att välja ett nummer.

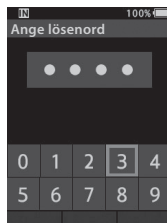


## 2 Tryck på knappen OK/MENU för att ställa in ett nummer.



- En [●] visas i den valda första siffran och den blinkande markören går över till nästa (till höger). Upprepa steg 1 och 2 för att ange alla fyra siffrorna.
- När som helst som du trycker på knappen ☒ (radera) raderas den senaste inmatningen och markören flyttas till föregående plats (till vänster).

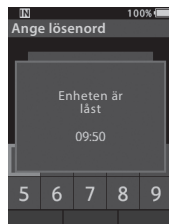
## 3 Efter att alla fyra siffrorna har angetts trycker du på knappen F2 (ENTER).



- Om det 4-siffriga angivna numret stämmer med det registrerade lösenordet, visas uppstartsmeddlandet och diktafonen startar.
- Standardlösenordet när ODMS-programvaran används för att ställa in lösenordet för första gången är »0000«.

## Autentiseringsstoppläge

Om lösenordet inte stämmer efter fem försök i följd, går diktafonen in i autentiseringsstoppläge i tio minuter. Efter tio minuter tas lösenordshistoriken bort och diktafonen återgår till skärmen för inmatning av lösenord.



3

Enhetsläsfunktion

# Ställa in författar-ID och jobbtyp

Varje fil som spelas in på diktafonen innehåller ett författar-ID (upphovspersons-ID) och jobbtyp som en del av rubrikinformationen. För att skapa flera författar-ID och jobbtyper på diktafonen använder du ODMS-paketprogramvaran för att skapa och ladda upp en datalista (lista över författar-ID och jobbtyper) till diktafonen. Fler detaljer finns i onlinehjälpnen för ODMS-programvaran (☞ s. 46). Författar-ID är som standard inställt på »DS9500» eller »DS9000».

3

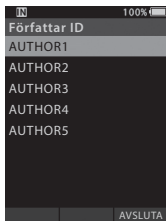
## Ställa in ett författar-ID

### 1 Sätt PÅ diktafonen.

- När [Fråga efter författar-ID vid uppstart] har ställts in genom ODMS-programvaran (☞ s. 46), visas listan över registrerade författar-ID:n.

### 2 Tryck på knappen + eller – för att välja det författar-ID du vill tilldela till diktafonen från ID-listan.

### 3 Tryck på knappen OK/MENU för att ställa in ID:t.



- När fler än ett författar-ID är registrerade på diktafonen visas ID-listan.

## OBS!

- Upp till 10 Författar ID-poster kan registreras (upp till max 16 tecken).

## Ställa in jobbtyp

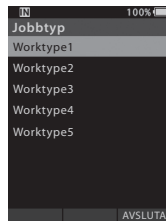
Upp till 20 jobbtyper kan registreras och laddas upp till diktafonen med ODMS-programvaran. Varje jobbtyp kan ha upp till 10 tillvalsobjekt associerade till sig. Jobbtyper och tillvalsobjekt kan användas på diktafonen för att fylla i filrubrikinformationen. Se onlinehjälpnen för ODMS-programvaran (☞ s. 50) för att registrera/ställa in tillvalsobjekt genom ODMS-programvaran.

Jobbtypinformationen för de inspelade eller uppladdade filerna kan redigeras med diktafonens menyinställningar (☞ s. 42).

### 1 Medan diktafonen är i stoppläge trycker du på knappen NEW.

- När [Fråga efter jobbtyp-ID på nya inspelningar] har ställts in genom ODMS-programvaran (☞ s. 46), visas de jobbtyper som är uppladdade till diktafonen på en lista.

### 2 Tryck på + eller – för att välja en jobbtyp från jobbtypslistan.



### 3 Tryck på knappen OK/MENU för att ställa in jobbtypen.

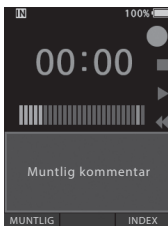
- Den valda jobbtypen och max 20 tillvalsobjekt som är associerade till den kan registreras som filrubrikinformation.
- Det är möjligt att lägga till ett extra värde till listan med tillvalsobjekt för den valda jobbtypen. För att göra detta går du till informationsskärmen Jobbtyp (☞ s. 42). För fler detaljer se onlinehjälpnen för ODMS-programvaran (☞ s. 50).

# Muntlig kommentar

Muntliga kommentarer är användbara för att lägga till muntliga instruktioner under inspelning. Det är möjligt att söka och spela upp muntliga kommentarer med ODMS- och DSS Player-programvaran. Muntliga kommentarer är också praktiska för att ge instruktioner till transkriberare.

## Ställa in en muntlig kommentar

### 1 Medan diktafonen är i inspelningsläge trycker du och håller in knappen F1 (MUNTlig).

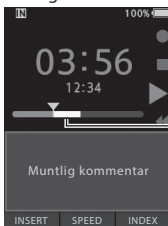


- Data som spelades in medan knappen **F1 (MUNTlig)** var intryckt spelas in som muntlig kommentar.

## Hitta en muntlig kommentar

### 2 När du spelar upp en fil trycker du och håller in knappen ►► eller ◀◀.

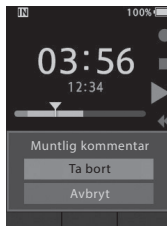
- Diktafonen stannar i 1 sekund när den når den muntliga kommentaren.
- Delen med muntlig kommentar har en annan färg.



Del med muntlig kommentar

## Rensa bort en muntlig kommentar

- 1 När du spelar upp en muntlig kommentar trycker du på knappen  (radera).
- 2 Tryck på knappen + för att välja [Ta bort], tryck sedan på knappen OK/MENU.



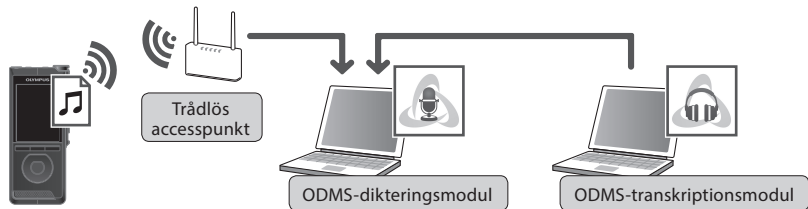
## OBS!

- Upp till 32 muntliga kommentarer kan ställas in inom en fil.
- När en fil är låst eller inställd på skrivskydd, eller när minneskortet är låst, kan inte muntliga kommentarer raderas.
- När diktafonen har ställts in på DSS Classic-läge är det inte möjligt att spela in muntliga kommentarer.

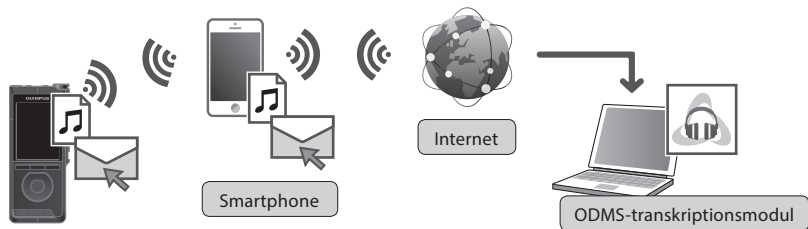
# Dela dikteringsfilen via Wi-Fi (endast DS-9500)

Genom att använda Wi-Fi kan du dela dikteringsfiler med transkriberare när som helst och från vilken plats som helst utan att behöva återvända till kontoret.

Genom att ansluta till en accesspunkt för trådlöst LAN på ditt kontor kan du skicka dikteringsfiler till den lokala mappen på din egen PC.



När du rör dig utanför kontoret kan du ansluta till din smartphone via tethering och skicka dina dikteringsfiler som en bifogad fil till ditt e-postmeddelande.



## Nätverksinställningar

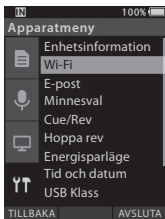
För att ansluta diktafonen till en accesspunkt för trådlöst LAN eller en smartphone behöver du konfigurera nätverksinformationen i ODMS-programvaran (s. 47). Följ anvisningarna i installationsguiden för ODMS för att konfigurera inställningsinformationen.



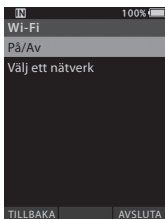
# Dela dikteringsfilen via Wi-Fi (endast DS-9500)

## Skicka dikteringsfil

- 1 Välj [Wi-Fi] på skärmen [Apparatmeny], tryck sedan på knappen OK/MENU eller ►►.



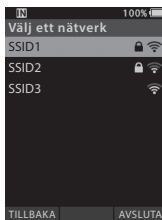
- 2 Tryck på knappen + eller – för att välja [På/Av], och tryck sedan på knappen OK/MENU eller ►►.



- 3 Tryck på knappen + eller – för att välja [På], tryck sedan på knappen OK/MENU eller ►►.

- 4 Tryck på knappen + eller – för att välja [Välj ett nätverk], tryck sedan på knappen OK/MENU eller ►►.
  - Åtkomstpunkter konfigurerade i ODMs och upptäckta accesspunkter som är tillgängliga för anslutning visas.

- 5 Tryck på knappen + eller – för att välja åtkomstpunkt att ansluta till.



- Ange lösenordet i händelse av att lösenordet för den valda accesspunkten inte har ställts in.
- För anslutningar till smartphones, se till att tethering först är aktiverat på smartphonen. Ange det lösenord som konfigurerats från din smartphone.

- 6 Tryck på knappen OK/MENU eller ►►.

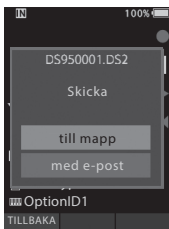


3

Dela dikteringsfilen via Wi-Fi (endast DS-9500)

## Dela dikteringsfilen via Wi-Fi (endast DS-9500)

- 7 Efter att dikteringen är färdig trycker du på knappen **F3 (SKICKA)**.
- 8 Tryck på knappen **+** eller **-** för att välja **[till mapp]** eller **[med e-post]**.



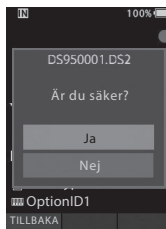
### [till mapp]:

Dikteringsfilen skickas till den mapp som specificerats i ODMS.

### [med e-post]:

Adresser som registrerats tidigare visas. Välj den adress du vill skicka till. E-postadresser kan registreras i ODMS, eller från diktafonen genom att man väljer **[Apparatmeny]** > **[med e-post]** > **[Leveransadress]** > **[Lägg till]**.

- 9 Tryck på knappen **OK/MENU**.
- 10 Tryck på knappen **+** eller **-** för att välja **[Ja]**, och tryck sedan på knappen **OK/MENU**.

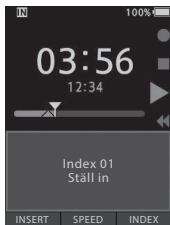


# Indexmarkeringar

Indexmarkeringar kan placeras i en fil under inspelning eller uppspelning. Indexmarkeringar används som ett snabbt och enkelt sätt att identifiera viktiga eller betydande delar inom filen.

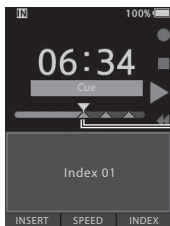
## Ställa in en indexmarkering

- 1 Medan diktafonen är i inspelningsläge eller uppspelningsläge trycker du på knappen F3 (INDEX).



## Hitta en indexmarkering

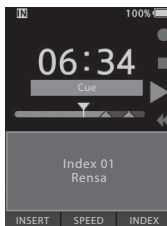
- 2 Medan du spelar upp en fil trycker du och håller in knappen ►► eller ◀◀.



- Diktafonen stannar i 1 sekund när den når indexmarkeringen.

## Ta bort en indexmarkering

- 1 Markera en fil som innehåller indexmarkeringar som du vill radera.
- 2 Tryck på knappen ►► eller ◀◀ för att välja den indexmarkering du vill radera.
- 3 Medan indexnumret visas i ca 2 sekunder på displayen, tryck på knappen ◻ (radera).



- Indexmarkeringen raderas.

## OBS!

- Upp till 32 indexmarkeringar kan ställas in inom en fil.
- När en fil är läst eller inställd på skrivskydd, eller när minneskortet är läst, så kan inte indexmarkeringen tas bort.
- Om diktafonen har ställts in på DSS Classic-läge, är indexmarkeringarna begränsade till max 16 för varje fil.

3

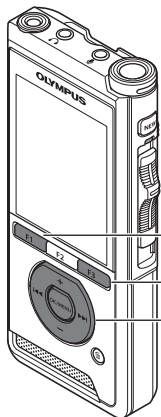
Indexmarkeringar

# Hur menyn används

Objekt i menyer är uppdelade efter flikar, så välj först en flik och gå till ett önskat objekt för att snabbt ställa in det. Du kan ställa in varje menyobjekt enligt följande.

3

Hur menyn används

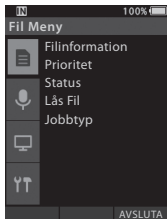


F1-, F3-knapp

Knappen OK/MENU  
Knappen +, -  
Knappen ►, ◀, ◂, ▸

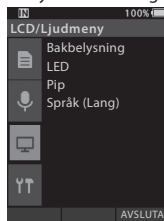
## 1 När skärmbilden för filval visas trycker du på knappen OK/MENU medan diktafonen är i stoppläge.

- Meny visas på displayen.



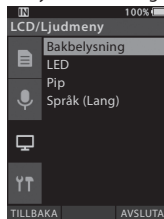
## 2 Tryck på knappen + eller - för att välja den flik som innehåller det objekt du vill ställa in.

- Du kan ändra menydisplayen genom att flytta inställningsflikmarkören.



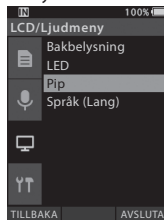
## 3 Tryck på knappen OK/MENU eller ►► för att flytta markören till önskat inställningsobjekt.

- Du kan ändra menydisplayen genom att flytta inställningsflikmarkören.



## 4 Tryck på knappen + eller - för att välja önskat inställningsobjekt.

- Flytta till det menyobjekt du vill ställa in.



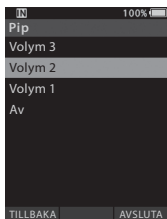
SV

36

# Hur menyn används

## 5 Tryck på knappen OK/MENU eller ►►.

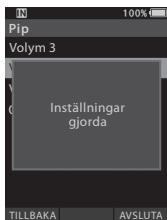
- Flytta till inställningen av det valda objektet.



## 6 Tryck på knappen + eller – för att ändra inställningen.

## 7 Tryck på knappen OK/MENU för att slutföra inställningen.

- Du blir upplyst om att inställningarna har upprättats via skärmen.



- Du kan avbryta inställningen och återgå till föregående skärmbild genom att trycka på knappen F1 (TILLBAKA) eller ◀◀ istället för knappen OK/MENU.

## 8 Tryck på knappen F3 (AVSLUTA) för att avsluta menyskärmen.

## Menylista

### Fil Meny



[Filinformation]

[Prioritet]

[Status]

[Lås Fil]

[Jobbtyp]

### Inspel meny



[Mikrofonläge]

[Mic känslighet]

[Insp.läge]

[VCVA]

### LCD/Ljudmeny



[Bakbelysning]

[LED]

[Pip]

[Språk(Lang)]

### Apparatmeny



[Enhetsinformation]

[Wi-Fi]

[E-post]

[Minnesval]

[Cue/Rev]

[Hoppa rev]

[Energisparläge]

[Tid och datum]

[USB Klass]

[Reset settings]

[Format]

3

Hur menyn används

# Menyobjekt



## Fil Meny

### Filinformation

Diktafonen kan visa olika slags information som gäller den aktuella filen.

### Prioritet

Som standard är knappen **F2** programmerad till funktionen Prioritet. Inställningen kan också utföras från meny.

Du kan ställa in en prioritetsnivå för varje inspelad fil. Du kan välja »hög» eller »normal». Standarden är normal nivå.

[Ställ in]:

Hög nivå.

[Avbryt]:

Normal nivå.

- Varje gång man trycker på knappen **F2 (PRIORITET)** ändras prioritetsnivån (hög/normal).

### Status

När du ställer in [**Pending**] för filen blir den »Pågående fil». Om »Nedladdning fil» är inställt på »Avslutad fil» av ODMS-programvaran, är filen som är [**Pending**] inte överförd och endast [**Klar**] fil (redigerad fil) överförs till din dator.

[**Pending**]:

Ställs in för en fil som »redigeras» och [

[**Klar**]:


Ställs in för en fil som är »redan redigerad».

### Lås Fil

Med funktionen Lås Fil kan du förhindra att viktiga filer raderas oavsiktligt.

[**På**]:

Låser filen och förhindrar att den raderas.

[

[**Av**]:

Låser upp filen och gör att den kan raderas.

## Jobbtyp

Jobbtypinformationen för de inspelade eller uppladdade filerna kan redigeras med diktafonens menyinställningar.

Se fler detaljer i »**Redigera informationen om jobbtyp**» (☞ s. 42).



## Inspel meny

### Mikrofonläge

För att uppnå ljudinspelningar av hög kvalitet väljer du det av de tre mikrofonlägena som bäst stämmer med din användning eller omgivning.

[**Diktering 1**]:

Rekommenderas för inspelning i tyst omgivning.

[**Diktering 2**]:

Förminskar inriktningen på inspelningen så att talarens röst lättare fångas upp. Detta är effektivt när du spelar in i bullriga omgivelningar.

[**Konferens**]:

Spelar in i högkvalitetsstereo, vilket är användbart när du spelar in flera olika talare i ett konferensrum.

Mikrofonkänsligheten ligger fast i det intelligenta autoläget. I det läget justeras inspelningsnivåerna automatiskt så att det stämmer med ljudkällans volym.

### Mickänslighet

Du kan välja mellan tre mikrofonkänsligheter för att uppfylla inspelningsbehoven.

[**Hög**]:

Den högsta inspelningskänsligheten. Passar för inspelning av konferenser.

[**Medel**]:

Passar för inspelning av diktering.

[**Låg**]:

Den lägsta inspelningskänsligheten. Passar för inspelning av prat i närheten.

## Insp.läge

Tre inspelningsformat är tillgängliga att välja mellan: DS2, WAV och MP3.

### 1 Välj [DSS], [PCM] eller [MP3].

### 2 Markera alternativet.

När [DSS] är valt:

[DSS Pro QP] [DSS Pro SP]:

Den inspelade filen blir i DS2-format.

När [PCM] är valt:

[22,05 kHz stereo] [22,05 kHz mono]\*:

Den inspelade filen blir i WAV-format.

När [MP3] är valt:

[128 kbps stereo] [64 kbps mono]\*:

Den inspelade filen blir i MP3-format.

\* Monoinspelning

- Om du använder ODMS-programvaran kan du välja [DSS SP].

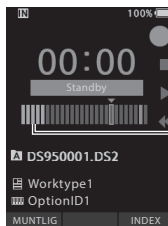
## VCVA

VCVA-funktionen förlänger inspelningstiden och bevarar minnet genom att stoppa inspelningen under tysta perioder, vilket bidrar till att göra uppspelningen mer effektiv. När mikrofonen känner av att ljuden har nått en förinställd gränsvolymnivå, börjar den inbyggda Variable Control Voice Actuator (röstaktiverare med variabel styrning) att spela in automatiskt, och stannar när volymen sjunker under gränsvolymnivå.

### 1 Välj [På].

### 2 Flytta skjutreglaget till positionen REC (●) för att börja spela in.

- När ljudvolymen är lägre än den förinställda ljudnivån för aktivering, stoppas inspelningen automatiskt efter ca 1 sekund, och [Standby] blinkar på displayen. Indikatorlampan för inspelning tänds när inspelningen startar och blinkar när inspelningen pausas.

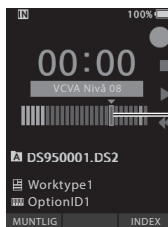


Nivåmätare (varierar utefter ljudvolym som spelas in)

## Justera aktiveringsnivån för start/ stopp:

Medan diktafonen är i inspelningsläge trycker du på knappen ►► eller ◄◄ för att justera aktiveringsnivån.

- VCVA-nivån kan ställas in på något av 15 olika värden.
- Ju högre värdet är, desto mer känsligt reagerar diktafonen på ljud. Vid det högsta värdet aktiveras inspelningen även av det minsta lilla ljud.
- Nivån för aktivering av VCVA kan justeras utefter omgivningsljuden (bakgrundsljudet).



Startnivå (flyttas till höger/vänster enligt den inställda nivån)

- Nivån för aktivering av start/stopp varierar också beroende på det valda mikrofonkänslighetsläget (se s. 38).
- För att säkerställa lyckade inspelningar rekommenderas att man i förväg testar och justerar nivån för aktivering av start/stopp.



## LCD/Ljudmeny

### Bakbelysning

Som standard förblir displayen tänd i ca 10 sekunder när en knapp på diktafonen trycks.

**1** Välj [**Belysningstid**], [**Dimmertid**] eller [**Ljusstyrka**].

**2** Markera alternativet.

När [**Belysningstid**] är valt:

[5 sekunder] [10 sekunder] [30 sekunder]

[1 minut] [2 minuter] [5 minuter]:

Ställ in bakgrundsbelysningens tidslängd.

När [**Dimmertid**] är valt:

[30 sekunder] [1 minut] [2 minuter]

[5 minuter] [**Alltid PÅ**]:

Ställ in tiden efter vilken bakgrundsbelysningen dimmas.

När [**Ljusstyrka**] är valt:

[01] [02] [03]:

Ställer in bakgrundsbelysningens ljusstyrka när den är tänd.

### LED

Du kan ställa in den så att inspelningsindikatorlampan inte tänds.

[**På**]:

LED-lampan ställs in.

[**Av**]:

LED-lampan kommer att inaktiveras.

### Pip

När Pip är inställt på något annat än [**Av**], så piper diktafonen i händelse av fel.

[**Volym 3**] [**Volym 2**] [**Volym 1**]:

Pip är aktiverat. Ju högre numret är, desto högre blir volymen.

[**Av**]:

Pip är inaktiverat.

### Språk(Lang)

Du kan ställa in språket för diktafonens användargränssnitt.

[**Čeština**] [**Dansk**] [**Deutsch**] [**English**] [**Español**] [**Français**] [**Italiano**] [**Nederlands**] [**Polski**] [**Русский**] [**Svenska**]:

- Vilka språk som är tillgängliga kan variera beroende på land/region där produkten är köpt.



## Apparattmeny

### Enhetsinformation

Det aktuella inställda inspelningsläget, mikrofonkänsligheten och VCVA anges av ikoner, och du kan också kontrollera [**Mikrofonläge**], [**Internt minne**], [**SD Card**] (när ett SD-kort är insatt), [**Modell**], [**Version**] och [**Serie no.**].

### Wi-Fi (endast DS-9500)

Genom att använda Wi-Fi kan du dela dikteringsfiler med transkriberare när som helst och från vilken plats som helst utan att behöva återvända till kontoret.

Se detaljer i »[Dela dikteringsfilen via Wi-Fi \(endast DS-9500\)](#)» (☞ s. 32).

### E-post (endast DS-9500)

När du rör dig utanför kontoret kan du ansluta till din smartphone via tethering och skicka dina dikteringsfiler som en bifogad fil till ditt e-postmeddelande.

För detaljer se »[Skicka dikteringsfil](#)» (☞ s. 33).

### Minnesval

När det finns ett SD-kort (säljs separat) i diktafonen, kan du välja om du ska spela in på interminnet eller på SD-kortet.

- Insplningsmediet ([**IN**] eller [**SD**]) visas på displayen.



## Cue/Rev

Uppspelningsljudet för Cue- och Granskning (Rev)-åtgärden och hastighet för Cue och Granskning kan ställas in.

### 1 Välj [Ljud] eller [Hastighet].

#### [Ljud]:

Ställ in uppspelningsljudet för Cue och Granskning till På eller Av.

#### [Hastighet]:

Ställ in hastighet för Cue och Granskning.

### 2 Markera alternativen.

#### När [Ljud] är valt:

##### [På]:

Aktivera uppspelningsljudet för Cue och Granskning.

##### [Av]:

Inaktiverar denna funktion.

#### När [Hastighet] är valt:

Du kan justera hastigheten för Cue och Granskning från [Hastighet 1] till [Hastighet 5].

- Hastighetsnivån för Cue och Granskning blir snabbare allt eftersom nummervärdet blir högre.

## Hoppa rev

Denna funktion hoppar bakåt i (spolar tillbaka) filen som spelas upp under en inställd tid, och den är ett bekvämt sätt att flytta uppspelningspositionen eller upprepa uppspelningen av en kort fras.

[1 sekund] [2 sekunder] [5 sekunder]

Spolar tillbaka den inställda tidslängden och startar uppspelning.

## Energisparläge

Som standard går diktafonen in i energisparläge om den inte används på mer än 10 minuter.

[5 minuter] [10 minuter] [30 minuter] [1 timme]:

Ställ in tidslängden innan diktafonen går in i energisparläge.

## [Av]:

Inaktiverar denna funktion.

- Om någon knapp trycks in startar tidsräkningen om.

## Tid och datum

Att ställa in tid och datum i förväg gör filhanteringen lättare.

För detaljer se »**Ställa in tid och datum [Tid och datum]**» (E3<sup>®</sup> s. 14).

## USB Klass

Du kan ställa in USB-klassen för denna diktafon med en USB-anslutning till [Sammansatt] eller [Lagringsklass].

#### [Sammansatt]:

I de 3 lagringsklasserna, USB-ljud och Human Interface Device, är USB-anslutning möjlig. När diktafonen är ansluten via USB i [Sammansatt], kan diktafonen användas som USB-högtalare och USB-mikrofon utöver lagringsklass.

#### [Lagringsklass]:

USB-anslutning är endast möjlig i lagringsklass.

## Reset settings (återställ inställningar)

För att återställa menyinställningarna till deras standardvärden används [Reset settings] under [Apparatmeny], eller ODMS- och DSS Player-programvaran.

## Format

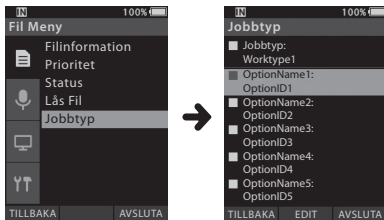
Minneskort som har använts i enheter som inte är från Olympus, eller minneskort som inte känns igen av diktafonen, måste formateras innan de kan användas med diktafonen.

- Formatering av minneskortet raderar alla lagrade uppgifter, däribland lästa filer.

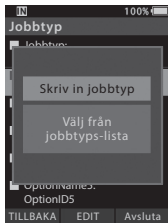
För detaljer se »**Formatera minneskortet [Format]**» (E3<sup>®</sup> s. 44).

## Redigera informationen om jobbtyp

- 1 Välj den fil om du vill redigera jobbtypinformationen för (se s. 16).
- 2 Välj [Jobbtyp] på skärmen [Fil Meny] och tryck sedan på knappen OK/MENU eller ►►.



- 3 Tryck på knappen F2 (REDIGERA).
- 4 Tryck på knappen + eller – för att välja [Skriv in jobbtyp] eller [Välj från jobbtyps-lista], tryck sedan på knappen OK/MENU eller ►►.



**[Skriv in jobbtyp]:**  
Här kommer du till informationsskärmen för jobbtyp och kan ändra den jobbtypinformation som har registrerats för filen.

**[Välj från listan Jobbtyp]:**

Du kan markera jobbtyp från listan Jobbtyp igen.

- ① Tryck på knappen + eller – för att välja jobbtypen.
- ② Tryck på knappen OK/MENU.

- 5 Tryck på knappen + eller – på informationsskärmen för jobbtyp för att välja Alternativ post, tryck sedan på knappen OK/MENU eller ►►.

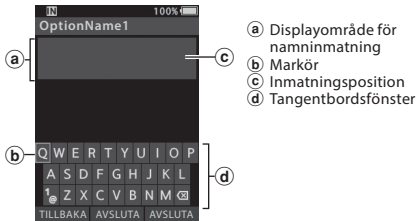
- Skärmen för inmatning av namn på Alternativ post visas.
- När du skriver in eller redigerar ett Alternativ post-namn, kan endast tecken som känns igen av ODM5-programvaran används.



Informationsskärmen  
Jobbtyp

Skärm för inmatning av  
Alternativ post-namn

- 6 Inmatning av tecken.



- a Displayområde för namninmatning
- b Markör
- c Inmatningsposition
- d Tangentbordsfönster

- **Teckenval:**

**Knappen +, -, |◀◀, ▶▶|:** Använd dessa knappar för att välja det tecken du vill mata in i tangentbordsfönstret.

- **Teckenbekräftelse:**

**Knappen OK/MENU:** Använd denna knapp för att bekräfta ditt val.

- **Borttagning av tecken:**

**Knappen RADERA:** Använd denna knapp för att ta bort ett tecken.

- **Flytta inmatningskolumnen:**

När man trycker på knappen + eller om markören är ovanpå tangentbordsfönstret, så försvinner markören. En inmatningsposition inom displayområdet för namninmatning ändras från blinkande till lysande.

**Knappen ▶▶|:** Varje gång knappen trycks flyttas inmatningspositionen ett steg åt höger. Inmatningspositionen kan flyttas upp till platsen bredvid (höger om) det senaste tecknet.

**Knappen |◀◀:** Varje gång knappen trycks flyttas inmatningspositionen ett steg åt vänster. Inmatningspositionen kan flyttas upp till det första tecknet.

**Knappen -:** Inmatningspositionen ändras från lysande till blinkande. Markören är upplyst på »0»-strängen inom tangentbordsfönstret, och gör det möjligt att välja tecken.

Inmatning utförs genom infogning. När tecknet på inmatningspositionen redan har slutförts, flyttas tecknet efter markören en kolumn åt höger.

- **Max antal inmatade tecken:**

Namnet på alternativposten kan matas in upp till det antal tecken som anges nedan. Förinställda standardvärden kan också ställas in för alternativposterna för att förenkla datainmatningsprocessen.

**Namn på alternativpost:** 20 tecken

- **Avbryta det inmatade innehållet:**

**Tryck på knappen F1 (TILLBAKA) och välj [Ja], tryck sedan på knappen**

**OK/MENU när tecken matas in:** Detta gör att det inmatade innehållet för det valda objektet tas bort och du kommer tillbaka till informationsskärmen om jobbtyp.

**Tryck på knappen F3 (AVSLUTA) och välj [Ja], tryck sedan på knappen OK/MENU**

**när du matar in tecken:** På så sätt tas det angivna innehållet bort för det valda objektet och diktafonen återgår till stoppläge.

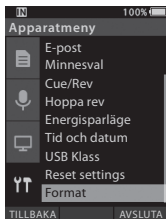
## 7 Tryck på knappen F2 (AVSLUTA).

- Diktafonen återgår till informationsskärmen Jobbtyp.
- När du skapar en ny fil och anger en jobbtyp, tryck då på knappen **F2 (AVSLUTA)** igen på skärmen Filinformation för att komma till stoppläget i den nya filen.

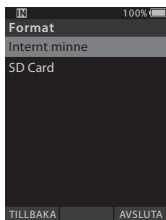
# Formatera minneskortet [Format]

Minneskort som har använts i enheter som inte är från Olympus, eller minneskort som inte känns igen av diktafonen, måste formateras innan de kan användas med diktafonen.

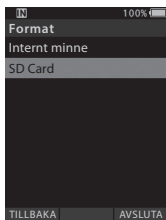
## 1 Välj [Format] på skärmen [Apparatmeny].



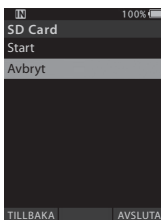
## 2 Tryck på knappen OK/MENU eller ►►.



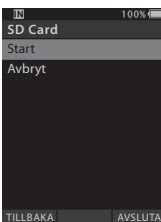
## 3 Tryck på knappen + eller - för att välja alternativet [SD kort].



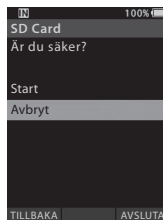
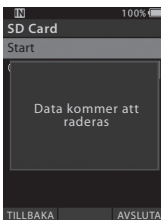
## 4 Tryck på knappen OK/MENU eller ►►.



## 5 Tryck på knappen + för att välja alternativet [Start].

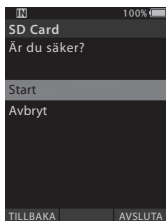


## 6 Tryck på knappen OK/MENU.



# Formatera minneskortet [Format]

## 7 Tryck på knappen + igen för att välja alternativet [Start].



## 8 Tryck på knappen OK/MENU igen för att initiera formateringsprocessen.

- [Formatering!] visas när formateringen slutar.

### OBS!

- Hur lång tid som behövs för att formatera ett minneskort varierar efter kapaciteten hos minneskortet som ska formateras. Avbryt inte formateringsprocessen med följande åtgärder. Att göra detta kan skada data eller minneskortet.
  - Ta bort minneskortet.
  - Ta bort batteriet.
- Formatering av minneskortet raderar alla lagrade data, däribland lästa filer.
- När ett oformaterat minneskort sätts in, visas formatmenyn automatiskt.
- Låsta minneskort kan inte initieras.
- Minneskort formateras med snabbformat. Formatering av minneskortet återställer informationen i filhanteringen, men data inuti minneskortet tas kanske inte bort helt och hållet. Var försiktig med dataläckage vid kassering eller hantering av minneskort. Vi rekommenderar att du fysiskt förstör minneskortet när det kasseras.

# Anpassa diktafonen

Du kan anpassa olika inställningar på diktafonen med hjälp av ODMS-programvaran (☎ s. 49). För fler detaljer se onlinehjälpn för ODMS-programvaran (☎ s. 50).



## Gemensamma inställningar

Du kan ställa in standardvärdena för vart och ett av diktafonens menyalternativ.

## Administrativa inställningar

### Allmänt

#### Tillgänglighet:

- Du kan inaktivera knapparna  (radera), **OK/MENU** och  (spola bakåt).

#### Välkomstmeddelande:

- Du kan ställa in det innehåll som visas i meddelandet som visas under uppstart.

#### Larm:

- Du kan ställa in ett larm på att inte ge ljud ifrån sig för fel, knappanvändning etc.

### Display

#### Informationsområde i inspelningsläge:

- Du kan dela upp informationsdisplayområdet för filvisning i ett övre och ett undre område, och ställa in displayobjekten Blank, Författar ID, Jobbtyp och Alternativ post.

#### Filinformation i listvyn (endast DS-9500):

- Du kan ställa in displayobjekten tid och datum, jobbtyp och Alternativ post för informationsdisplayområdet för filistvisning.

#### LED-färg:

- Du kan ställa in LED-lampfärger för ny, överskrivning, bifogad och infogad inspelning och för uppspelning till något av alternativen avstängd, röd, grön, blå, orange och gul.

### Enhetssäkerhet

Du kan anpassa/justera/ställa in/konfigurera olika inställningar som har att göra med diktafonens enhetsläsfunktion.

#### PIN-kod:

- Du kan ställa in lösenordet för uppstart.

#### Enhetsläs:

- Aktivera/inaktivera enhetsläsfunktion.
- Inställningar som gäller tidsinställningen för enhetsläset.
- Ändra antalet tillåtna inmatningsfel (felaktiga angivelser) för lösenordet.

### Författarlista

Du kan anpassa/justera/ställa in/konfigurera inställningar som gäller upphovspersonen (Författare).

#### Författarlista:

- Registrera flera författar-ID (upp till max 10 objekt).
- Ställ in prioritetsnivån för varje författar-ID.
- Välj det författar-ID du vill ska användas som standard.

#### Val av författare

- Välj att aktivera/inaktivera valet av författar-ID vid uppstart av diktafonen.
- Visa endast filerna för den valda författaren på diktafonen.

### Jobbtyplista

Du kan anpassa/justera/ställa in/konfigurera inställningar som gäller jobbtyp.

#### Jobbtyplista:

- Registrera jobbtyper (upp till max 20 objekt).
- Ställ in alternativposterna för varje arbetstyp (upp till max 10 alternativ).
- Välj den arbetstyp du vill ska användas som standard.

#### Val av arbetstyp:

- Välj att aktivera/inaktivera valet av arbetstyp när diktafonen är i läget Ny.

## **Enhetsmappar**

Du kan anpassa/justera/ställa in/konfigurera olika inställningar som gäller diktafonens mappar.

### **Aktiverad:**

- Ändra antalet användbara mappar.

### **Mappnamn:**

- Ändra mappnamnet.

### **Jobbtyp:**

- Ställ in mappens jobbtyp.

### **Autolås:**

- Ställ in autolås på en fil på Ja/Nej.

### **Kryptering:**

- Välj en mapps krypteringsnivå. Det är möjligt att sätta krypteringsnivån på **[High]** (256 bitar), **[Standard]** (128 bitar) eller **[No]** (inaktiverar funktionen).

### **Lösenord:**

- Ställ in mappens krypteringslösenord.

### **Röstigenkänning:**

- Du kan ange om du ska eller inte ska automatiskt lägga till filer som laddats ner från diktafonen till röstigenkänningskän.

## **Inspelning**

Du kan anpassa/justera/ställa in/konfigurera olika inställningar som gäller diktafonens dikteringsfiler.

### **DSS-format:**

- Välj inspelningsformat (DSS Classic/DSS Pro).

### **Inspelningsfunktion:**

- Välj inspelningsläge (Skriv över/Bifoga/Infoga).

### **Filnedladdning:**

- Markera de filer du vill ha överförda till datorn (Alla filer/Avslutade filer).

## **Programmerbara knappar**

Du kan ändra de tilldelade funktionerna för de programmerbara smarta knapparna (knapparna **F1**, **F2**, **F3**), knappen **NEW** och skjutreglaget.

### **Nya och skjutreglagefunktioner:**

- Välj en kombination av funktioner.

### **Programmerbara knappar:**

- Välj funktionen att associera till de programmerbara knapparna (knapparna **F1**, **F2**, **F3**) för varje läge (Ny, Stop, Fillista\*, Inspelning, Uppspelningsläge).  
\* Endast DS-9500

## **Handsfree**

Du kan anpassa/justera/ställa in/konfigurera inställningar som gäller handsfree-användning med fotomkopplaren (tillval).

## **Trådlöst nätverk (endast DS-9500)**

Du kan anpassa/justera/ställa in/konfigurera olika inställningar som gäller diktafonens trådlösa nätverk.

### **Wi-Fi**

- Ställ in Wi-Fi på PÅ/AV.

### **Snabbsändning**

- Du kan växla läge till filöverföringsläge när en ny fil skapas.

### **Nätverkslista**

- Konfigurera inställningarna för nätverket.
- Ställ in listorna för varje nätverk (upp till max 10 listor).

## **Trådlös nedladdning (endast DS-9500)**

Du kan anpassa/justera/ställa in/konfigurera olika inställningar som gäller diktafonens trådlösa nedladdning.

### **Trådlös nedladdning**

- Du kan ställa in användningen av Wireless Communication Service (WCS) på Aktiverad/Inaktiverad.

## **Wireless Communication Service**

- Ställ in IP-adress och portnummer.

## **Ladda ner sökväg**

- Ställ in nedladdningsmålet för filerna.

## **Klocksynchronisering**

- Ställ in Klocksynchronisering på Aktiverad/  
Inaktiverad.

## **Ta bort**

- Ställ in automatisk borttagning av skickade filer och antalet dagar för filborttagning.

## **Byt namn**

- Ställ in namngivningsregler för när filer laddas ner.

## **WAV-konvertering**

- Du kan ställa in om filer ska konverteras från DSS till WAV eller inte vid nedladdning.

## **E-postprofil (endast DS-9500)**

Du kan anpassa/justera/ställa in/konfigurera olika inställningar som gäller diktafonens e-post.

## **E-postprofilista**

- Du kan konfigurera inställningarna för e-post.
- Ställ in listorna för varje e-postprofil (upp till max 10 listor).
- När du konfigurerar autentiseringsinställningarna för SMTP-servern, kan du använda användarnamnet och andra inställningar för inloggningskontot.

## **E-postmall**

- Ställ in ämnet och brödtexten för e-postmeddelandet som ska skickas.

## **Ta bort**

- Ställ in automatisk borttagning av skickade filer och antalet dagar för filborttagning.



## Olympus Dictation Management System (ODMS)

ODMS\* ODMS är en fullt utrustad programvara som ger dig en enkel men sofistikerad metod för att hantera dina inspelningar. Denna programvara kan laddas ner från alla lokala Olympus-webbplatser. Programvarans huvudfunktioner är följande.

\* Lådans innehåll är olika beroende på vilken version du köpt.

### 1. Snabb fildelning

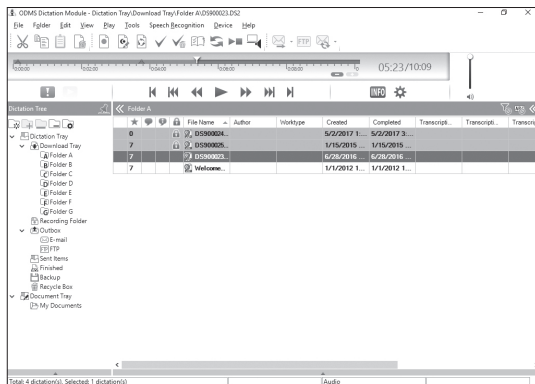
- Dela dikterad fil via en delad mapp, e-post eller FTP.
- Dela dikterad fil via en delad mapp, e-post eller FTP.
- Identifiera dina dikteringar under arbetsflödet med författar-ID, arbetstyper och alternativpost.

### 2. Effektivt dokumentskapande

- Olika uppspelningsfunktioner för effektiv transkription.
- Stöd för igenkänning av bakgrunds-/realtidstal av Dragon.
- Kombination av ovanstående ger ytterligare effektivitet.

### 3. Säkert arbetsflöde

- Dikterade/transkriberade filer är skyddade med automatisk 256 bitars AES-filkryptering.



För att ladda ner programvaran går du in på webbplatsen för din region.

(Europa, Mellanöstern och Afrika) <http://www.olympus.eu/sds-downloads/>

(Nord- och Sydamerika) <https://www.olympusamericaproductication.com/odms-r7>

(Oceanien) <https://www.olympus.com.au/support/>

## Operativmiljö

### Windows

#### Operativsystem:

Microsoft Windows 7/8.1/10  
(Standardinstallation)

#### Dator:

Windows-dator med minst en ledig USB-port

### Macintosh

#### Operativsystem:

Mac OS X 10.10 till 10.13  
(Standardinstallation)

#### Dator:

Apple Macintosh-dator med minst en ledig  
USB-port

### OBS!

- Även när kraven på operativmiljön är uppfyllda, täcker inte funktionsgarantin uppdaterade versioner, multibootmiljöer, datorer som användaren satt ihop själv och andra kompatibla maskiner.
- Macintosh-versionen stöder inte programvaran för röstigenkänning.
- För information om kompatibilitet med de senaste OS-uppgraderingarna, besök Olympus webbsida på <http://www.olympus-global.com>

## Använda onlinehjälp

För information om användning av och funktioner hos ODMS och DSS Player, se onlinehjälp.

### Starta onlinehjälp:

#### ODMS-programvara (Windows)

- 1** Välj menyn [**Hjälp**], [**Innehåll**] medan ODMS-programvaran körs.
- 2** Tryck på **F1** på tangentbordet medan ODMS-programvaran körs.

#### DSS Player-programvara (Macintosh)

Välj [**Hjälp för DSS Player**] från menyn [**Hjälp**] medan DSS Player-programvaran körs.

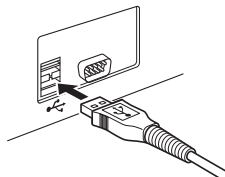
### OBS!

- Onlinehjälp blir tillgänglig efter installationen av programvaran ODMS och DSS Player.

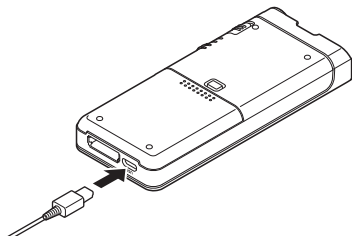
# Ansluta till din dator

## Ansluta till din dator med USB-kabeln

- 1 Starta datorn.
- 2 Anslut USB-kabeln till datorns USB-port.



- 3 Anslut USB-kabeln till anslutningsterminalen längst ner på diktafonen.



- **[Remote (Composite)]** visas på diktafonen om USB-kabeln är ansluten.

Efter att diktafonen ansluts till din dator får den ström genom USB-kabeln.

Vid anslutning till en PC känns minneskortet igen av datorn som separata löstagbara diskenheter.

### OBS!

- Ta ALDRIG bort minneskortet eller koppla från USB-kabeln medan indikatorlampan för inspelning blinkar. Om du gör det förstörs data.
- Vissa datorer ger kanske inte tillräckligt med ström och diktafonen kan inte ansluta. Se mer i din dators bruksanvisning om USB-porten på datorn.

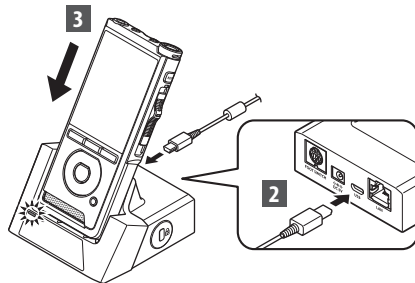
- Anslut inte diktafonen till en dator med en USB-hubb. Se till att ansluta till en USB-port på datorn.
- Se till att trycka in kabelkontakten hela vägen. Annars fungerar kanske inte diktafonen ordentligt.

## Ansluta till din dator med hjälp av dockningsstationen

Dockningsstationen ingår till DS-9500, och säljs separat för DS-9000.

### Placera diktafonen i dockningsstationen

- 1 Anslut USB-kabeln till USB-porten på datorn.
- 2 Anslut USB-kabeln till dockningsstationen enligt illustrationen.
- 3 Sätt diktafonen i dockningsstationen.




- **[Remote (Composite)]** visas på diktafonen om USB-kabeln är ansluten.
- Om AC-adaptorn också är ansluten tillhandahålls ström från AC-adaptorn.

4

Ansluta till din dator

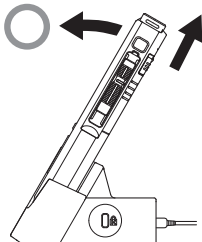
## Frånkoppling från din dator

### Windows

- 1 Klicka på [  ] i aktivitetsfältet längst ner till höger på skärmen. Klicka på [Mata ut DIGITAL DIKTAFFON].
  - Enhetsbokstaven blir olika beroende på den dator som används.
- 2 Bekräfta att indikatorlampan för inspelning släcks innan USB-kabeln kopplas från.

### Macintosh

- 1 Dra och släpp diktaffonens drivenhetsikon för denna diktaffon som visas på skrivbordet till papperskorgen.
- 2 Bekräfta att indikatorlampan för inspelning släcks innan USB-kabeln kopplas från.



### OBS!

- Ta ALDRIG bort minneskortet eller koppla från USB-kabeln medan indikatorlampan för inspelning blinkar. Om du gör det förstörs data.
- Rör aldrig vid kontaktpunkterna längst ner på dockningsstationen, då det kan medföra en dålig anslutning.
- När en dator är ansluten kan inte diktaffonen användas med fotomkopplaren. Ta bort fotomkopplaren när diktaffonen ansluts till en dator via dockningsstationen.

# Övrig information

## Skötsel av enheten

### ● Utsidan

Torka försiktigt med en mjuk trasa. Om enheten är väldigt smutsig fuktar du trasan i milt tvålatten och vrider ur den ordentligt. Torka av enheten med den fuktiga trasan och torka den med en torr trasa.

### ● Display

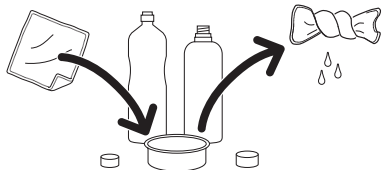
Torka försiktigt med en mjuk trasa.

### Med desinfektionssprittlösning

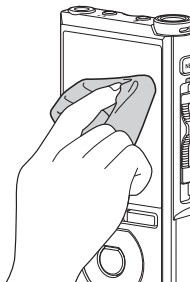
#### OBS!

- Se till att din enhet har stängts AV.
- Använd inte något annat än etanol för desinfektion (76,9 till 81,4 volymprocent) och isopropanol för desinfektion (70 volymprocent).
- Dockningsstationen kan inte rengöras med desinfektionssprittlösning.

- 1 Sänk ner en mjuk trasa i desinfektionslösningen och vrid sedan ur trasan så att det inte droppar.**



- 2 Torka varsamt av enheten.**



- 3 Torka av enheten väl med en mjuk torr trasa så att ingen lösning är kvar.**

### ⚠ Se upp

- Använd inte desinfektionslösning för att rengöra LED:en och varje sensor.
- Gnugga inte enheten kraftigt när desinfektionslösning används. Färgen eller trycket kan lossna.
- Spruta inte desinfektionslösning direkt på enheten. Enheten har inte någon vattentät design, så lösning kan komma in i enheten och påverka de elektroniska delarna.

# Lista med larmmeddelanden

Meddelande	Förklaring	Åtgärd
[Batterinivå låg]	Den återstående batteriladdningen är låg.	Ladda batteriet (☞ s. 9).
[Strömförsörjning Fel Ta bort Strömkabel]	Spänning utanför den tillåtna gränsen har upptäckts.	Använd den särskilda AC-adaptorn (☞ s. 11).
[Fil låst]	Det är inte möjligt att redigera eller ta bort filen.	Lås upp filen (☞ s. 38).
[Index Fullt]	Maxantalet indexmarkeringar har nåtts (max 32 indexmarkeringar per fil). Om diktafonen har ställts in på DSS Classic-läge är indexmarkeringarna begränsade till max 16 för varje fil.	Radera indexmarkeringar som inte längre behövs (☞ s. 35).
[Muntlig kommentar Full]	Maxantalet muntliga kommentarer har nåtts (max 32 muntliga kommentarer per fil).	Radera onödiga muntliga kommentarer (☞ s. 31).
[Minne fullt !]	Inget återstående minne.	Radera onödiga filer eller sätt in ett annat minneskort (☞ s. 13, s. 25).
[Folder full]	Maxantalet filer har nåtts (max 200 filer per mapp).	Radera onödiga filer (☞ s. 25).
[Fel vid Radering]	Ett fel inträffade vid radering.	Radera en gång till. När ett raderingsfel inträffar, formatera minneskortet (☞ s. 44).
[Kort Fel]	Minneskortet kändes inte igen korrekt.	Ta bort minneskortet och sätt in det igen (☞ s. 13).
[Formattering Fel]	Ett formateringsproblem uppstod.	Formatera igen (☞ s. 44).
[Minne Fel]	Ett internminnesfel inträffade.	Kontakta Olympus kundsupportcenter (☞ baksidan).
[Sätt in SD kort]	Diktafonen kan inte hitta minneskortet.	Sätt in ett minneskort (☞ s. 13).
[Switch Position Error]	Skjutreglagets position är felaktig.	Anpassa skjutreglaget till rätt position (☞ s. 17).
[Kan ej göra systemfilen. Anslut till PC och ta bort den oönskade filen.]	Hanteringsfilen kan inte skapas p.g.a. otillräckligt minne på minneskortet.	Anslut diktafonen till en dator och ta bort onödiga filer.

# Felsökning

Symptom	Sannolik orsak	Åtgärd
Ingenting visas på displayen.	Den återstående batteriladdningen är låg.	Ladda batteriet (☞ s. 9).
	Diktafonen är avstängd.	Sätt på strömmen (☞ s. 12).
	Diktafonen är för närvarande i energisparläge.	Tryck på valfri knapp.
Det går inte att spela in.	Minneskortet har inte tillräckligt med minne.	Radera onödiga filer eller sätt in ett annat minneskort (☞ s. 13, s. 25).
	Minneskortet är oformaterat.	Formatera minneskortet (☞ s. 44).
	Maxantalet filer har nåtts.	Byt till valfri annan mapp (☞ s. 16).
	Filen är låst.	Lås upp filen från filmenyn (☞ s. 38).
	Minneskortet är låst.	Lås upp minneskortet.
Ingen uppspelningston hörs.	Hörluren är ansluten.	Koppla ur hörlurarna för att använda den interna högtalaren.
	Volymnivån är inställd på <b>[00]</b> .	Justera volymnivån (☞ s. 23).
Kan inte radera.	Filen är låst.	Lås upp filen från filmenyn (☞ s. 38).
	Minneskortet är låst.	Lås upp minneskortet.
Brus hörs under uppspelning.	Föremål som gnuggade mot diktafonen under inspelning.	_____
	Diktafonen var placerad nära en mobiltelefon eller lysrör under inspelning eller uppspelning.	Undvik att använda diktafonen nära mobiltelefoner eller lysrör.
Inspelningsnivån för låg.	Mikrofonkänsligheten är för låg.	Ställ in mikrofonkänsligheten på konferensläge och försök igen (☞ s. 38).

Symptom	Sannolik orsak	Åtgärd
Det går inte att ställa in indexmarkeringar.	Maxantalet indexmarkeringar har nåtts.	Radera onödiga indexmarkeringar (☞ s. 35).
	Filen är låst.	Lås upp filen från filmenyn (☞ s. 38).
	Minneskortet är låst.	Lås upp minneskortet.
Det går inte att ställa in muntliga kommentarer.	Maxantalet muntliga kommentarer har nåtts.	Radera onödiga muntliga kommentarer (☞ s. 31).
Kan inte hitta den inspelade filen.	Fel inspelningsmedia eller mapp.	Växla till rätt inspelningsmedia eller mapp (☞ s. 16, s. 18, s. 40).
Det går inte att ansluta till en dator.	Ibland går det inte att göra en anslutning till vissa datorer som kör Windows XP, Vista, 7, 8 eller 8.1.	Du behöver ändra PC:ns USB-inställningar. Se detaljer i onlinehjälp till ODMS-programvaran (☞ s. 50).
Kan inte ansluta till ett Wi-Fi-nätverk.	Wi-Fi-funktionen är inställd på <b>[Av]</b> .	Ändra inställningen <b>[Wi-Fi]</b> till <b>[På]</b> (☞ s. 33).
	Anslutningsinställningarna för Wi-Fi-nätverket är felaktiga.	Kontrollera inställningarna för Wi-Fi-funktionen.
	Diktafonen är på en plats dit radiosignaler inte når.	Titta efter hinder mellan diktafonen och accesspunkten.



# Tillbehör (medföljer ej)

---

- **Extern mikrofon: ME15**

En allriktad smyckesmikrofon som kläms fast på kläderna. Används för att spela in din egen röst eller folk i närheten.

- **PC-transkriptionssats: AS-9000**

Transkriptionssatsen AS-9000 ger dig en fotomkopplare, ett headset och ODMS- och DSS Player-programvara för enkel transkription av DSS-inspelningar.

För att använda transkriptionssatsen AS-9000 är dockningsstationen (CR21) (tillval) nödvändig.

- **Fotomkopplare: RS31H**

Anslut till USB-dockningsstationen med DS-9500/DS-9000 för handsfree-transkription.

- **Telefonupptagning: TP8**

En mikrofon av hörlurstyp kan sättas in i örat när du ringer telefonsamtal. Rösten eller samtalet på telefon kan spelas in tydligt.

- **Litiumjonbatteri: LI-92B**

Detta återuppladdningsbara litiumjonbatteri är tillverkat av Olympus. Den kombineras bäst med UC90-batteriladdaren.

- **AC-adapter (5V): A517 & F-5AC**

För att ladda batteriet är dockningsstationen (CR21) (tillval) nödvändig.

- **Dockningsstation: CR21 & CR15**

CR21/CR15 är designad för Olympus DS-9500/DS-9000/DS-2600.

Används endast med kompatibla Olympus-produkter.

# Copyright- och varumärkesinformation

- Innehållet i detta dokument kan ändras i framtiden utan förvarning. Kontakta vårt kundsupportcenter för den senaste informationen om produktnamn och modellnummer.
- Illustrationen av skärmen och diktafonen som visas i denna handbok kan skilja sig från den verkliga produkten. Yttersta noggrannhet har vidtagits för att säkerställa att detta dokument är riktigt, men om du hittar någon punkt som kan ifrågasättas, fel eller utelämnningar, kontakta då vårt kundsupportcenter.
- Allt ansvar fransägs vid passiva skador eller skador av något slag som inträffar p.g.a. dataförlust till följd av defekt på produkten, reparation utförd av tredje part som inte är Olympus eller en Olympus-auktoriserad serviceinrättning eller av någon annan anledning.

## Varumärken och registrerade varumärken

- SD och SDHC är varumärken som tillhör SD Card Association.
- Wi-Fi är ett registrerat varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance. Wi-Fi CERTIFIED-logotypen är ett certifieringsmärke som tillhör Wi-Fi Alliance.
- Denna produkt inkluderar en MP3-ljudkodning som utvecklats av Institute of Super Compression Technologies, Inc.

Alla andra märken och produktnamn i den här handboken är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive ägare.



Programvaran i DS-9500 och DS-9000 kan innehålla programvara från tredje part. All programvara från tredje part är underställd de villkor, ålagda av ägarna eller licensgivarna för denna programvara, under vilka programvaran tillhandahålls till dig. Dessa villkor och andra uppgifter om programvara från tredje part kan hittas i PDF-filen med programvaruuppgifter som finns på <http://www.olympus.co.jp/en/support/imsjg/digicamera/download/notice/notice.cfm>

# Säkerhetsföreskrifter

Innan du använder din nya diktafon ska du läsa denna manual noggrant för att försäkra dig om att du kan använda den på ett säkert och korrekt sätt. Förvara denna manual på en lättillgänglig plats för framtida bruk.

Varningsymbolerna visar viktig information om säkerhet. För att skydda dig själv och andra från personskada eller materialskada, är det nödvändigt att du alltid läser varningarna och informationen som ges.



## Fara

**Om produkten används utan att man följer informationen som anges under denna symbol, kan följden bli allvarlig skada eller dödsfall.**



## Varning

**Om produkten används utan att man följer informationen som anges under denna symbol, kan följden bli skada eller dödsfall.**



## Se upp

**Om produkten används utan att man följer informationen som anges under denna symbol, kan följden bli mindre personskada, skada på utrustningen eller förlust av värdefulla data.**

## Konvention som används i denna manual

- I denna manual benämns SD- och SDHC-kort i allmänhet som »minneskort».
- Termen »ODMS» används för att hänvisa till Olympus Dictation Management System i Windows-miljön.
- Ordet »DSS Player» används för att hänvisa till DSS Player för Mac i Apple Macintosh-miljön.
- I denna manual visas de engelska skärmbilderna i illustrationer och förklaringar. Du kan välja vilket språk som visas på displayen till denna diktafon. För detaljer se »Språk» (s. 40).

## Att observera i användningsmiljön

- För att skydda den högpåprecisionsteknik som finns i denna produkt, ska du aldrig lämna diktafonen på de platser som anges nedan, vare sig när den används eller förvaras:
- Platser där temperaturen och/eller fuktigheten är hög eller snabbt förändras. Direkt solljus, stränder, låsta bilar eller nära andra värmekällor (spis, element osv.) eller luftfuktare.
- I närheten av brandfarliga föremål eller explosiva ämnen.
- Våta platser, som badrum eller ute i regnet.
- Platser som är utsatta för starka vibrationer.
- Tappa aldrig diktafonen och utsätt den inte för kraftiga stötar eller vibrationer.
- Diktafonen kan få funktionsfel om den används någonstans där den utsätts för magnetfält/elektromagnetiskt fält, radiovågor eller högspänning, t.ex. nära en TV-apparat, mikrovågsugn, videospel, högtalare, stor bildskärmsenhet,

TV-/radiomast eller sändarmaster. I sådana fall ska diktafonen stängas av och sättas på igen innan den används vidare.

- Undvik inspelning eller uppspelning nära mobiler eller annan trådlös utrustning, då de kan orsaka störningar och brus. Om du märker av brus, flytta då någon annanstans eller flytta diktafonen bort från sådan utrustning.
- Använd inte organiska lösningsmedel som sprit och thinner för att rengöra enheten.

## Varning angående dataförlust

- Inspelat innehåll i minnet kan förstöras eller raderas genom misstag i hanteringen, funktionsfel på enheten eller under reparation. Det är ett gott råd att säkerhetskopiera och spara viktigt innehåll till andra medier, t.ex. en datorhårddisk.
- Olympus fränsäger sig allt ansvar vid passiva skador eller skador av något slag som inträffar p.g.a. dataförlust till följd av defekt på produkten, reparation utförd av tredje part som inte är Olympus eller en Olympus-auktoriserad serviceinrättning eller av någon annan anledning.

## Hantering av diktafonen



### Varning

- Förvara diktafonen utom räckhåll för barn och småbarn, för att förebygga följande farliga situationer som kan orsaka svår skada:
  1. Oavsiktlig sväljning av batteriet, minneskort eller andra smådelar.
  2. Oavsiktlig skada orsakad av rörliga delar på diktafonen.
- Du får inte montera ner, reparera eller ändra enheten själv.

- Använd endast SD- och SDHC-minneskort. Använd aldrig andra typer av minneskort. Om du råkar sätta in en annan typ av kort i diktafonen, kontakta en auktoriserad distributör eller servicecenter. Försök inte ta bort minneskortet med våld.
- Använd inte enheten medan du kör ett fordon.



### Se upp

- Sluta genast använda diktafonen om du lägger märke till ovanlig lukt, ljud eller rök omkring den.
- Ta aldrig bort batteriet med bara händerna; det kan orsaka brand eller brännskador på händerna.
- Lämna inte diktafonen på platser där den kan utsättas för extremt höga temperaturer. Att göra detta kan få delar att försämrans och under vissa omständigheter få diktafonen att ta eld. Använd inte laddaren eller AC-adaptorn om den är övertäckt. Det kan orsaka överhettning med brand som följd.
- Hantera diktafonen varsamt för att undvika att få lågtemperaturbrännskada.
- När diktafonen innehåller metalldelar kan överhettning leda till lågtemperaturbrännskada. Var uppmärksam på följande:
  - När diktafonen används under en lång period blir den het. Om du då håller i diktafonen kan det orsaka lågtemperaturbrännskada.
  - På platser som är utsatta för extremt kalla temperaturer kan temperaturen i diktafonstommen bli lägre än omgivningstemperaturen. Bär om möjligt handskar när diktafonen används i kalla temperaturer.

## Försiktighetsåtgärder vid batterihantering

### Fara

- Diktafonen använder ett särskilt litiumjonbatteri från Olympus. Ladda batteriet med den angivna AC-adaptorn eller laddaren. Använd inte några andra AC-adaptrar eller laddare.
- Batteriet bör aldrig utsättas för lågor, värmas upp, kortslutas eller nedmonteras.
- Hetta aldrig upp eller elda upp batteriet.
- Vidta försiktighetsåtgärder när du bär eller förvarar batterier, så att de inte kommer i kontakt med några metallföremål som smycken, pins, spännen osv.
- För att förebygga batteriläckor eller skador på batteripolerne ska du noggrant följa alla instruktioner för användning av batterier. Försök aldrig montera isär ett batteri eller ändra det på något sätt, löda det osv.
- Om du får batterivätska i ögonen, skölj dem genast med klart, kallt rinnande vatten och sök omedelbart läkarhjälp.

### Varning

- Håll alltid batterierna torra.
- Om återuppladdningsbara batterier inte har återladdats inom den specificerade tiden, sluta då ladda dem och använd dem inte.
- Använd inte ett batteri om det är sprucket eller trasigt.
- Utsätt aldrig batterier för kraftiga stötar eller ihållande vibrationer.
- Om ett batteri läcker, blir missfärgat eller missformat eller blir onormalt på något annat sätt under användning, sluta då använda diktafonen.

- Om ett batteri läcker vätska på kläder eller hud, ta av klädesplagget och spola genast det drabbade området med klart, rinnande kallt vatten. Om vätskan bränner huden, sök omedelbart läkarhjälp.
- Förvara batterier utom räckhåll för barn.
- Om du lägger märke till något ovanligt när produkten används, t.ex. onormalt ljud, hetta, rök eller att det luktar bränt:
  1. Ta genast bort batteriet och var försiktig så att du inte bränner dig.
  2. Ring din återförsäljare eller lokala Olympus-representant för service.
- Använd inte USB-strömförsörjningen ansluten till cigarettändaruttaget i bilen eller till den självmodifierade strömförsörjningen. Det kan orsaka överhettning, brand, elektriska stötar eller andra fel.

### Se upp

- Det återuppladdningsbara tillhörande batteripaketet är till för att exklusivt användas med Olympus digitala diktafon DS-9500/DS-9000.
- Det finns en risk för explosion om batteriet ersätts med fel typ av batteri.
- Kasserat det begagnade batteriet enligt instruktionerna.
- Var snäll och lämna in batterierna för återvinning för att hjälpa till att bevara planetens resurser. När du kasserar uttjänta batterier ska du täcka över deras kontakter och alltid följa lokala lagar och föreskrifter.
- Ladda alltid ett uppladdningsbart batteri när det används för första gången, eller om det inte har använts på länge.
- Uppladdningsbara batterier har en begränsad livslängd. När driftstiden blir kortare trots att det uppladdningsbara batteriet är fulladdat, ska det bytas ut mot ett nytt.

## Dockningsstation



### Fara

- Koppla aldrig från AC-adaptorn eller nätsladden med våta händer. Det kan orsaka elektrisk stöt eller personskada.
- Använd endast den särskilt avsedda AC-adaptorn ihop med dockningsstationen. Om den används med andra AC-adaptrar kan det orsaka överhettning, brand eller funktionsfel.



### Varning

- Montera aldrig isär, ändra eller reparera dockningsstationen själv. Det kan orsaka brand, elektrisk stöt eller personskada.
- Använd aldrig dockningsstationen på platser där den kan komma i kontakt med vätskor. Om dockningsstationen blir våt kan det orsaka brand eller elektrisk stöt.
- Tappa inte dockningsstationen och utsätt den inte för kraftiga stötar. Det kan orsaka skada, brand eller elektrisk stöt.
- Rör inte vid kontakten och för inte in metalltrådar eller liknande föremål i någon av stickpropparna. Det kan orsaka brand eller elektrisk stöt.



### Se upp

- Koppla bort AC-adaptorn eller nätsladden från dockningsstationen och AC-uttaget när den inte ska användas under en längre tid. Om denna försiktighetsåtgärd inte följs och dockningsstationen blir skadad kan brand inträffa.
- Dockningsstationen (CR21) är specifikt designad för Olympus DS-9500/DS-9000. Får inte användas ihop med andra produkter.

## AC-adapter



### Fara

- Den tillhörande nätsladden är specifik endast för AC-adaptorn. Använd inte nätsladden till någon annan produkt. Använd inte heller någon annan produkts nätsladd till AC-adaptorn.
- Se till att använda AC-adaptorn med rätt spänning (AC 100–240 V). Om den används med andra spänningsnivåer kan det orsaka brand, explosion, överhettning, elektrisk stöt eller personskada.
- Se för säkerhets skull till att koppla bort AC-adaptorn från uttaget innan du utför underhåll eller rengöring. Koppla heller aldrig in eller ur elkontakten med våta händer. Det kan orsaka elektrisk stöt eller personskada.
- Använd endast Olympus särskilda AC-adapter. Att försöka använda annan utrustning kan leda till brand eller elektrisk stöt p.g.a. värme, deformation etc.



### Varning

- Försök inte montera isär, reparera eller ändra AC-adaptorn på något sätt.
- Hindra att främmande föremål, däribland vatten, metall eller brandfarliga ämnen, kommer in i produkten.
- Fukta inte AC-adaptorn och rör inte vid den med våta händer.
- Använd inte AC-adaptorn i närheten av brandfarlig gas (däribland bensin, tvättbensin och thinner).
- Stoppa alltid inspelningen innan du kopplar in eller ur nätkontakten.
- När AC-adaptorn inte används, koppla då bort nätkontakten från nätuttaget.
- Använd endast strömtilförsel med rätt spänning som visas på adaptorn.

Om:

- ... de inre delarna av AC-adaptorn blir blottlagda eftersom den har tappats eller skadats på annat sätt:
  - ... AC-adaptorn tappas i vatten eller om vatten, brandfarliga ämnen av metall eller andra främmande föremål kommer in i den:
  - ... du märker något ovanligt när AC-adaptorn används, t.ex. onormalt ljud, hetta, rök eller att det luktar bränt:
1. rör inte vid någon av de blottlagda delarna,
  2. koppla genast bort nätkontakten från nätuttaget, och
  3. ring din återförsäljare eller lokala Olympus-representant för service. Fortsatt användning av AC-adaptorn under dessa omständigheter kan leda till elektrisk stöt, brand eller skada.



## Se upp:

- Använd inte AC-adaptorn om nätstickproppen blir skadad eller om stickproppen inte är helt ansluten till uttaget. Det kan orsaka brand, överhettning, elektrisk stöt, kortslutning eller skada.
- Koppla bort AC-adaptorn från AC-uttaget när den inte används. Om denna försiktighetsåtgärd inte följs kan brand, överhettning eller elektrisk stöt inträffa.
- Se till att hålla i stickproppen när nätkontakten dras ur uttaget. Böj inte kraftigt på sladden och lägg inte tunga föremål på den. Det kan orsaka brand, överhettning eller skada.

## LCD-bildskärm

- Den LCD som används till bildskärmen är tillverkad med högprecisionsteknik. Emellertid kan svarta eller ljusa fläckar visa sig på LCD-bildskärmen. Beroende på sina egenskaper eller i vilken vinkel du tittar på bildskärmen är kanske inte fläcken enhetlig i färg och ljusstyrka. Detta är inte ett funktionsfel.

## Minneskort



### Varning:

- Rör inte vid minneskortets kontakter. Detta kan skada minneskortet.
- Placera inte minneskortet på platser med statisk elektricitet.
- Förvara minneskortet på en plats utom räckhåll för barn. Om det skulle råka sväljas, kontakta omedelbart läkare.
- Även när formateringen eller raderingen utförs är det bara filhanteringsinformationen för internminnet och/eller minneskortet som uppdateras och inspelade data tas inte bort helt. Vid kassering av diktafonen eller ett minneskort måste du se till att du förstör den, formaterar den och spelar in tystnad tills inspelningstiden tar slut eller utför en liknande åtgärd för att förhindra att privat information läcker ut.

## Wi-Fi-funktion (för DS-9500)

- När diktafonen används på en medicinsk institution, följ instruktionerna på den institutionen.
- Stäng AV strömmen till diktafonen när den är i närheten av elektronisk utrustning som hanterar högprecisionskontroll eller svaga signaler. Den elektroniska utrustningen kan få funktionsfel eller påverkas på annat negativt sätt.
- Håll ett avstånd på minst 22 cm från platsen där en pacemaker är implanterad. Elektriska vågor från denna diktafon kan påverka funktionen hos en pacemaker.
- Stäng AV strömmen till diktafonen i flygplan. Tjänstens säkerhet kan påverkas.
- Enhetens Wi-Fi-funktion är designad att användas i följande områden.
  - ▶ Amerika:  
USA, Kanada
  - ▶ Europa:  
Österrike, Belgien, Bulgarien, Kroatien, Cypern, Tjeckien, Danmark, Estland, Finland, Frankrike, Tyskland, Grekland, Ungern, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Nederländerna, Polen, Portugal, Rumänien, Slovakien, Slovenien, Spanien, Sverige, Storbritannien
  - ▶ Oceanien:  
Australien, Nya Zeeland

Använd inte enhetens Wi-Fi-funktion i andra områden än de som nämns ovan. **Använd inte heller Wi-Fi-funktionen utanför landet eller området där den köptes.** Att använda funktionen kan strida mot radiosignalrestriktionerna i det landet. Vi tar inget som helst ansvar för användningen av denna teknik.

- Kommunikationen kan påverkas om det finns förstärkta strukturer, metall eller betong mellan enheten och Wi-Fi-accesspunkten.

- Kommunikationsprestandan kan påverkas om enheten används nära en mikro vågsugn, trådlös telefon eller enhet som använder 2,4 GHz-frekvensbandet samtidigt. När enheten används, håll ett tillräckligt avstånd från sådan utrustning.
- Försök så långt det är möjligt att inte använda enheten nära mobiltelefoner, TV- eller radioapparater. Mobiltelefoner, PHS, TV-apparater och radioapparater använder andra frekvenser än enheten men elektromagnetiska vågor genererade från WiFi-produkter, inklusive denna enhet, kan generera brus i ljud- och videosignaler.

## Kommentarer om säkerhet vid användning av Wi-Fi-produkter

- Med en Wi-Fi-anslutning utbyts information trådlöst och så länge radiosignalerna når enheten blir en flexibel anslutning möjlig. Eftersom radiosignaler kan tränga igenom hinder (trä, glas osv.) kan dock följande problem uppstå om det inte finns säkerhetsinställningar.
- En tredje part med oärligt uppsåt kan fånga upp radiosignalerna och spionera på kommunikationens innehåll.
- Obehörigt intrång leder till att viktig information läcker ut.
- Uppfångat kommunikationsinnehåll skrivs ned och skickas vidare.
- Destruktiva datorvirus släpps ut som kan förstöra data och system.
- Om ett problem uppstår av en oundviklig orsak beroende på specifikationerna för Wi-Fi-anslutningen, tar vi inget ansvar för uppkomna skador.



# Specifikationer

## Allmänna punkter

### ■ Inspelningsformat

DS2 (Digital Speech Standard Pro)  
Linjärt PCM (Pulse Code Modulation)  
MP3 (MPEG-1 Audio Layer 3)

### ■ Lagring

Internt NAND FLASH-minne: 2 GB  
SD-/SDHC-kort: Stöd för 4 till 32 GB

\* Vissa inspelningsmediers kapacitet används som hanteringsutrymme, så den faktiska användbara kapaciteten är alltid lite mindre än den visade kapaciteten.

### ■ Samplingsfrekvens

DSS-format

DSS Pro QP	16 kHz
DSS Pro SP	12 kHz

PCM-format

22,05 kHz stereo	22,05 kHz
22,05 kHz mono	22,05 kHz

MP3-format

128 kbps stereo	44,1 kHz
64 kbps mono	44,1 kHz

### ■ Display

Storlek: 2,4 tum  
Upplösning: 240 × 320 pixlar  
Typ: TFT färg-LCD

### ■ Högtalare

Inbyggd 11 × 15 mm dynamisk högtalare

### ■ Maximal arbetsut effekt

320 mW (8 Ω högtalare)

### ■ Max utsignal för hörlur

≤ 150 mV (överensstämmer med EN 50332-2)

### ■ Trådlösa standarder

(endast DS-9500)  
IEEE802.11 b/g/n/a/ac  
56 mW eller mindre

Fast programvara ver. 1.0 eller senare

- Kommunikations hastigheten och -avståndet kan variera beroende på omgivningsförhållanden som radiomiljö, hinder och installationsmiljö.

### Säkerhet

WEP, WPA/WPA2 Personal,  
WPA/WPA2 Enterprise

### För kunder i Europa:

2412–2472 MHz  
5180–5320 MHz  
5500–5580 MHz  
5660–5700 MHz  
5745–5825 MHz  
25 mW eller mindre (5745–5825 MHz)  
endast för användning inomhus (5180–5320 MHz)

### För kunder i Oceanien

2412–2472 MHz  
5180–5320 MHz  
5500–5580 MHz  
5660–5700 MHz  
5745–5825 MHz  
25 mW eller mindre (5745–5825 MHz)  
endast för användning inomhus (5180–5320 MHz)

### För kunder i Nordamerika

#### För kunder i Kanada

2412–2462 MHz  
5180–5320 MHz  
5500–5580 MHz  
5660–5700 MHz  
5745–5825 MHz  
endast för användning inomhus (5180–5240 MHz)

### ■ MIC-uttag

Diam. 3,5 mm impedans 2 kΩ

### ■ MIC-uttag

Diam. 3,5 mm impedans 8 Ω eller mer

### ■ Strömkälla

Standardspänning: 3,6 V  
Batteri: Litiumjonbatteri (LI-92B)  
Extern strömförsörjning: USB-anslutning,  
AC-adapter (A517, F-5AC) (5 V DC)

# Specifikationer

## ■ Yttre mått

120,8 mm × 49,8 mm × 18,6 mm  
(utan största utstickande del)

## ■ Vikt

116,5 g (inklusive batteri)

## ■ Drifttemperatur

Under användning: 0 °C till 42 °C (32 °F to 107,6 °F)  
Laddning: 5 °C till 35 °C (41 °F to 95 °F)

## Allmänt frekvensomfång

## ■ Vid inspelning från mikrofonuttag

DSS-format

DSS Pro QP	200 Hz till 7 000 Hz
DSS Pro SP	200 Hz till 5 000 Hz

PCM-format

22,05 kHz stereo	50 Hz till 8 000 Hz
22,05 kHz mono	50 Hz till 8 000 Hz

MP3-format

128 kbps stereo	50 Hz till 15 000 Hz
64 kbps mono	50 Hz till 13 000 Hz

## ■ Vid inspelning med inbyggd mikrofon

50 Hz till 15 000 Hz  
(Frekvensomfångets övre och nedre gränsvärde beror på respektive inspelningsformat och mikrofonläge.)

## Guide till batterilivslängd

Följande värden är endast som referens.

## ■ Under inspelningsläge (Inbyggd mikrofon):

### För DS-9500:

DSS-format

DSS Pro QP	Ca 9 h
DSS Pro SP	Ca 9,5 h

PCM-format

22,05 kHz stereo	Ca 10,5 h
22,05 kHz mono	Ca 10,5 h

MP3-format

128 kbps stereo	Ca 10 h
64 kbps mono	Ca 10 h

### För DS-9000:

DSS-format

DSS Pro QP	Ca 18 h
DSS Pro SP	Ca 21 h

PCM-format

22,05 kHz stereo	Ca 20 h
22,05 kHz mono	Ca 20 h

MP3-format

128 kbps stereo	Ca 30 h
64 kbps mono	Ca 30 h

## ■ Under uppspelningsläge (Hörlursuppspelning):

### För DS-9500:

Alla lägen: Ca 10 h

### För DS-9000:

Alla lägen: Ca 21 h

## Guide till inspelningstider

Följande värden är endast som referens.

### DSS-format

Inspelningsmedia		DSS Pro QP	DSS Pro SP
Internt minne 2 GB		163 h	334 h
SD-kort	32 GB	2 350 h	4 810 h
	16 GB	1 170 h	2 410 h
	8 GB	585 h	1 200 h

### PCM-format

Inspelningsmedia		22,05 kHz stereo	22,05 kHz mono
Internt minne 2 GB		6,5 h	13 h
SD-kort	32 GB	94 h	188 h
	16 GB	47 h	94 h
	8 GB	23,5 h	47 h

### MP3-format

Inspelningsmedia		128 kbps stereo	64 kbps mono
Internt minne 2 GB		36 h	72 h
SD-kort	32 GB	520 h	1 040 h
	16 GB	260 h	520 h
	8 GB	130 h	260 h

- Ovanstående är standardtider, och den tillgängliga inspelningstiden varierar beroende på kortet.
- Den tillgängliga inspelningstiden kan bli kortare om många korta inspelningar görs.
- Total inspelningstid för flera filer. Maximal inspelningstid per fil är 99 timmar 59 minuter.

Specifikationer och utformning kan ändras utan föregående underrättelse. Batterylivslängd mäts av Olympus. Den varierar stort beroende på användningsvillkor.

## För kunder i Nordamerika

DS-9500/DS-9000 ingår i Olympus Professional Dictation-system. Din certifierade professionella återförsäljare har fått fullständig utbildning i hela Olympus Professional Dictation-sortimentet, däribland diktering, transkriptionsenheter och programvara. För att få teknisk hjälp och vägledning om installation och inställningar, kontakta din professionella återförsäljare som du köpte systemet av.

### FCC-meddelande

- Denna utrustning har testats och befunnits överensstämma med kraven för digitala apparater av klass B, i enlighet med del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränsvärden har fastställts för att ge ett rimligt skydd mot skadlig störning vid användning i bostäder.
- Denna utrustning genererar, använder och kan sända ut radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används enligt instruktionerna, orsaka störningar på radiokommunikationer.
- Det finns dock ingen garanti att störning inte kan uppstå i en viss installation. Om denna enhet ger upphov till skadlig störning på radio- eller TV-mottagning, vilket kan avgöras genom att stänga av och slå på utrustningen, ska störningen korrigeras med hjälp av någon av följande åtgärder:
  - Rikta om eller flytta mottagarantennen.
  - Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
  - Anslut utrustningen till ett vägguttag som är på en annan strömkrets än den som mottagaren använder.
  - Kontakta återförsäljaren eller en radio/TV-tekniker för att få hjälp.

- Använd endast kabel och nätadapter från Olympus när du ansluter utrustningen till en extern enhet eller ett vägguttag.
- Ej auktoriserade ändringar eller anpassningar av denna utrustning upphäver användarens rätt att bruka denna produkt. DS-9500 är försedd med WLAN-enhet med IC och FCC ID:
  - FCC ID: YSKW80
  - IC: 4763E-W80
- Den vetenskapliga bevisning som finns tyder inte på några hälsoproblem i samband med användning av trådlösa enheter med låg effekt. Det finns dock inget bevis för att dessa trådlösa lågeffektsenheter är fullständigt säkra. Trådlösa lågeffektsenheter sänder ut låga nivåer av radiofrekvent energi (RF) i mikrovågsområdet när de används. Även om höga nivåer av RF kan ge upphov till effekter på hälsan (genom uppvärmning av vävnad), så finns det inga kända negativa biverkningar av exponering för RF på låg nivå som inte ger några uppvärmningseffekter. I många studier av RF-exponering på låg nivå har det inte påträffats några biologiska effekter. En del studier har visat att vissa biologiska effekter kan inträffa, men sådana resultat har inte bekräftats av ytterligare forskning. DS-9500 har testats och befunnits uppfylla FCC/IC-gränsvärdena för strålningsexponering för en kontrollerad miljö, och uppfyller FCC-riktlinjerna för radiofrekvensexponering (RF) i bilaga C i OET65 och RSS-102 i reglerna för IC-radiofrekvensexponering (RF). SAR-testning har gjorts på ett avstånd av 0 cm från kroppen och huvudet.

## **FCC-varning**

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänns av den part som ansvarar för efterlevnad kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen. Denna sändare får inte placeras eller användas tillsammans med någon annan antenn eller sändare.

För att upprätthålla överensstämmelse med FCC:s riktlinjer för RF-exponering ska endast den medföljande antennen användas.

Otillåten antenn, modifiering eller tillsatser kan skada sändaren och utgöra ett brott mot FCC-regelverket.

## **För kunder i USA**

Försäkran om överensstämmelse

Modellnummer: DS-9500/DS-9000

Varumärkesnamn: OLYMPUS

Ansvarig part: OLYMPUS AMERICA INC.

Adress: 3500 Corporate Parkway, P.O. Box 610,  
Center Valley, PA 18034-0610, USA

Telefonnummer: 484-896-5000

Produkten har testats och motsvarar  
FCC-standard

**FÖR ANVÄNDNING I BOSTAD ELLER  
KONTOR**

Produkten uppfyller kraven i del 15 av  
FCC-reglerna och Industry Canadas  
licensbefriade RSS-standard(er).

Produkten får användas under följande två  
förutsättningar:

- (1) Den här enheten får inte orsaka störningar på annan utrustning.
- (2) Den här enheten måste tåla mottagna störningar, inklusive sådana störningar som leder till oönskad användning.

## **För kunder i Kanada**

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

## För kunder i Europa:

Professionella dikteringsenheter från Olympus distribueras genom specialtränade och specialutbildade partners.

Kontakta därför din lokala **certifierade Olympus-partner för professionella audiosystem** för att få högkvalificerad support på ditt språk.

Du hittar din lokala partner med vårt återförsäljarsökverktyg på [www.olympus-europa.com/voice](http://www.olympus-europa.com/voice)

### Telefonsupport (endast på engelska):

Storbritannien: 0845 521 8588  
(måndag–fredag 08:00–17:00 GMT)

Republiken Irland: 00 44 1582 483320  
(måndag–fredag 08:00–17:00 GMT)

Europa, Mellanöstern, Ryssland och Afrika:  
00 800 7000 1000\*  
(måndag–fredag 09:00–18:00 CET)

### E-post (endast på engelska)

[help@opdsupport.com](mailto:help@opdsupport.com)

### Maskinvarureparation

Kontakta vårt kundsupportcenter nedan

[audio.repair.uk@olympus.eu](mailto:audio.repair.uk@olympus.eu)

Avgiftsfritt nummer: 00 800 - 67 10 84 00\*

Avgiftsbelagt nummer +49 40-237 73 899  
(måndag–torsdag 08:00–17:00, /  
fredag 08:00–15:30 GMT)

\* 00800-samtal är avgiftsfria.

Gäller endast Tyskland, Österrike, Nederländerna, Belgien, Frankrike, Italien, Danmark, Schweiz, Portugal, Norge, Sverige, Finland, Spanien, Tjeckien, Ungern, Polen, Island, Bulgarien, Israel, Lettland, Litauen, Estland, Ryssland, Sydafrika. Vissa telefonioperatörer tillåter inte åtkomst till 00800-nummer eller kräver ett extra prefix. Här kan avgifter tillkomma. Kontakta din telefonioperatör direkt för att få veta mer.



»CE»-märket visar att denna produkt följer de europeiska kraven för säkerhet, hälso-, miljö- och kundskydd. CE-märkta produkter är till försäljning i Europa.



Denna symbol (överkorsad soptunna med hjul enligt WEEE, bilaga IV) betyder att elektriska och elektroniska produkter ska avfallssorteras i EU-länderna. Släng inte produkten i hushållsavfallet. Lämnna produkten till återvinning när den ska kasseras.



Denna symbol (överkorsad soptunna med hjul enligt Direktiv 2006/66/EC, bilaga II) betyder att batterier ska avfallssorteras i EU-länderna. Släng inte batterierna i hushållsavfallet. Lämnna batterierna till återvinning när de ska kasseras.

**(För DS-9500)**



Undvik att lyssna med hög volym i längre perioder för att förhindra eventuella hörselskador.

Olympus Corporation förklarar härmed att radioutrustningen typ DS-9500 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. EU-försäkran om överensstämmelse är tillgänglig i fulltext på följande internetadress:  
<http://www.olympus-europa.com/>  
SAR-testning har gjorts på ett avstånd av 0 cm från kroppen och huvudet. Denna produkt har stöd för WLAN. Radiofunktionen på denna utrustning får inte användas i det geografiska området inom en radie på 20 km från centrum i Ny-Ålesund på Svalbard.

# OLYMPUS®

## **OLYMPUS CORPORATION**

2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507, Japan  
<http://www.olympus.com>

## **OLYMPUS AMERICA INC.**

3500 Corporate Parkway, P.O. Box 610, Center Valley, PA 18034-0610, U.S.A.  
E-mail: [Audio@olympus.com](mailto:Audio@olympus.com)  
<http://www.olympusamerica.com>

## **OLYMPUS EUROPA SE & CO. KG**

(Lokaler) Wendenstrasse 14 – 18, 20097 Hamburg, Germany  
Tel. +49 40 - 23 77 3-0  
(Godsförsändelser) Modul H, Willi-Bleicher Str. 36, 52353 Düren, Germany  
(Brev) Postfach 10 49 08, 20034 Hamburg, Germany  
<http://www.olympus-europa.com>

## **OLYMPUS AUSTRALIA PTY LTD.**

Level 4, 97 Waterloo Road, Macquarie Park NSW 2113  
Tel: +61 2 9886 3992  
<http://www.olympus.com.au>