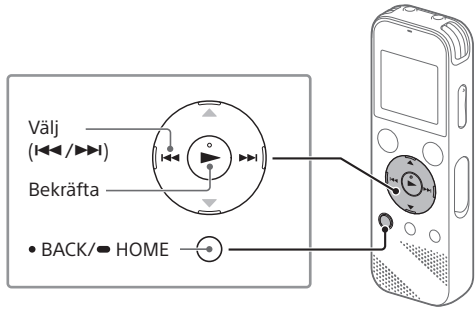


(fortsättning från framsida)

Använda HOME-menyn

Med HOME-menyn kan du utföra en mängd olika funktioner, som att söka efter och spela upp inspelade filer och ändra inställningar.



- Håll BACK/HOME intryckt. HOME-menskråmen visas.



Alternativen på HOME-menyn visas i följande ordning:



* Den aktuella funktionen visas i stället för "XX".

- Välj bland följande funktioner:

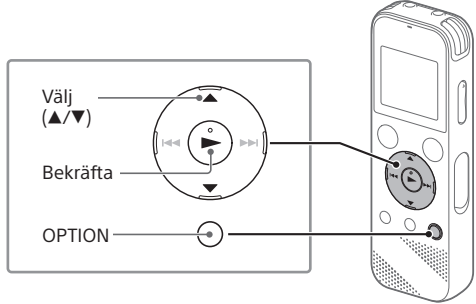
	Music	Du kan välja och spela upp filerna som du har importerat från en dator. Sök efter musikfiler genom att välja All Songs, Albums, Artists eller Folders.
	Recorded Files	Du kan välja och spela upp filerna som du har spelat in med IC-inspelaren. Sök efter inspelade filer genom att välja Latest Recording, Search by REC Date, Search by REC Scene eller Folders.
	Record	Du kan visa skärmen för inspelningsvilloläge och sedan starta inspelningen.
	Settings	Du kan visa Settings-menskråmen och ändra olika inställningar på IC-inspelaren.
	Back to XX*	Du kan gå tillbaka till skärmen som visades före HOME-menskråmen. * Den aktuella funktionen visas i stället för "XX".

Tryck på **STOP** för att gå tillbaka till skärmen som visades innan du öppnade HOME-menyn.

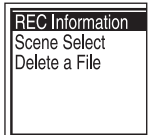
Använda OPTION-menyn

På OPTION-menyn kan du välja en mängd olika funktioner, som att ändra inställningar på IC-inspelaren.

Vilka alternativ som är tillgängliga varierar beroende på situationen.



- Välj funktion på HOME-menyn och tryck på OPTION.



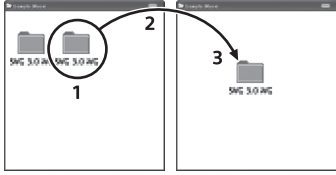
- Välj menyalternativet som du vill ändra.
- Välj önskad inställning.

Kopiera filer från IC-inspelaren till datorn

Du kan kopiera filer och mappar från IC-inspelaren till datorn och lagra dem där.

- Dra USB-reglaget i pilens riktning och sätt i USB-kontakten i USB-porten på den påslagna datorn.
- Dra och släpp filerna och mapparna som du vill kopiera från IC RECORDER eller MEMORY CARD till hårddisken på datorn.

Kopiera en fil eller mapp (dra och släpp)



- Klicka och håll intryckt.
- dra
- och släpp.

IC RECORDER eller MEMORY CARD

Dator

- Kontrollera att "Accessing" inte visas på displayen på IC-inspelaren och koppla bort IC-inspelaren från datorn.

Installera Sound Organizer 2

Installera Sound Organizer på datorn.

Med Sound Organizer kan du utbyta filer mellan IC-inspelaren och datorn. Spår som har importerats från musik-cd-skivor och andra media, mp3-filer och andra ljudfiler som har importerats till en dator kan också spelas upp och överföras till IC-inspelaren.

Obs!

- Sound Organizer är endast kompatibel med Windows-datorer. Programmet är inte kompatibelt med Mac.
- IC-inspelaren är endast kompatibel med Sound Organizer 2.
- Om du formaterar det inbyggda minnet raderas alla data från minnet. (Programmet Sound Organizer raderas också.)

Logga in på ett konto med administratörsbehörighet när du ska installera Sound Organizer.

- Dra USB-reglaget i pilens riktning och sätt i USB-kontakten i USB-porten på den påslagna datorn.
- Kontrollera att datorn identifierar IC-inspelaren på rätt sätt. "Connecting" visas på displayen på IC-inspelaren medan den är ansluten till datorn.
- Välj meny [Start], klicka på [Computer] och dubbelklicka på [IC RECORDER] – [FOR WINDOWS].
- Dubbelklicka på [SoundOrganizer_V2001] (eller [SoundOrganizer_V2001.exe]). Följ anvisningarna på datorn.
- Godkänn villkoren i licensavtalet genom att välja [I accept the terms in the license agreement] och klicka på [Next].
- När fönstret [Setup Type] visas, välj [Standard] eller [Custom] och klicka på [Next]. Följ anvisningarna på skärmen och ange installationsinställningarna när du väljer [Custom].
- Klicka på [Install] i fönstret [Ready to Install the Program]. Installationen startar.
- När fönstret [Sound Organizer has been installed successfully.] visas, markera [Launch Sound Organizer 2 Now] och klicka på [Finish].

Obs!

Du kan behöva starta om datorn efter att ha installerat Sound Organizer.

Försiktighetsåtgärder

Ström

DC 3,0 V: Använd två alkaliska LR03-batterier (storlek AAA)

DC 2,4 V: Använd två laddningsbara NH-AAA-batterier

DC 5,0 V: med USB-nätadapter

Nominell strömförbrukning: 500 mA

Säkerhet

Använd inte enheten medan du kör bil eller annat motorfordon eller cyklar.

Handhavande

- Lämna inte enheten i närheten av värmekällor eller på platser som utsätts för direkt solljus, mycket damm eller mekaniska stötar.
- Om ett föremål eller vätska kommer in i enheten ska du ta ut batterierna och låta en kvalificerad tekniker kontrollera enheten innan du använder den igen.
- Tänk på att vidta försiktighetsåtgärderna nedan när du använder IC-inspelaren, så att du undviker att skada höljet eller IC-inspelaren. – Sätt dig inte med IC-inspelaren i bakfickan. – Placera inte IC-inspelaren i en väska med hörlurar/öronsäckor lindade runt den och som du sedan utsätter för hårt tryck.
- Utsätt inte enheten för vattentänk. Enheten är inte vattentät. Var särskilt försiktig i följande situationer: – När du har enheten i fickan och går på toaletten eller liknande. När du böjer dig ned kan enheten falla i vattnet och bli blöt. – När du använder enheten i en miljö där den utsätts för regn, snö eller fukt. – I situationer där du blir svettig. Enheten kan bli blöt om du vidrör den med våta händer eller placerar den i fickan på svettiga kläder.
- Lyssning på hög volym via enheten kan påverka hörseln. Använd av trafiksäkerhetsskäl inte enheten medan du kör bil eller cyklar.
- När den omgivande luften är mycket torr kan det hända att du känner smärta i öronen. Det beror inte på ett fel på hörlurarna utan på att statisk elektricitet har ackumulerats i kroppen. Du kan minska uppkomsten av statisk elektricitet genom att bära kläder i icke-syntetiskt material.

Om brus

- Det kan uppstå brus när enheten placeras i närheten av en nätströmkälla, ett lysrör eller en mobiltelefon under inspelning eller uppspelning.
- Det kan uppstå brus i inspelningen om du drar eller gnider fingret eller något annat föremål mot enheten medan inspelningen pågår.

Om underhåll

Rengör höljet med en mjuk duk lätt fuktad med vatten. Eftertorka med en torr mjuk duk. Använd inte alkohol, bensin eller thinner.

Kontakta närmaste Sony-återförsäljare om du har frågor eller om det inträffar problem med enheten.

WARNING!

Utsätt inte batterierna (lösa eller i enheten) för hög värme, till exempel direkt solljus, eld eller liknande, under längre tid.

IAKTTA FÖRSIKTIGHET

Risk för explosion föreligger om batteriet ersätts med ett batteri av fel typ. Kasserade begagnade batterier enligt anvisningarna.

Information till kunder: Följande information gäller endast utrustning som säljs i länder med gällande EU-direktiv.

Tillverkare: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
Frågor om produktöverensstämmelser i EU: Sony Belgium, bijkantor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgium

Undvik risk för hörselskada genom att inte lyssna på hög volym under lång tid.



CE-märkningen är giltig endast i de länder där den är obligatorisk enligt lag, huvudsakligen i EEA-länderna (europeiska ekonomiska samarbetsområdet).



Avfallshantering av uttjänta batterier och elektriska och elektroniska produkter (gäller i EU och andra europeiska länder med separata insamlingssystem)

Den här symbolen på produkten, batteriet eller förpackningen anger att produkten och batteriet inte får behandlas som vanligt hushållsavfall. På vissa batterier kan denna symbol användas i kombination med en kemisk symbol. Den kemiska symbolen för kvicksilver (Hg) eller bly (Pb) läggs till om batteriet innehåller mer än 0,0005 % kvicksilver eller 0,004 % bly. När produkterna och batterierna kasseras på rätt sätt kan det förebygga de potentiella negativa miljö- och hälsoeffekter som kan uppstå vid felaktig avfallshantering. Återvinning av material hjälper till att bevara naturens resurser.

För produkter som av säkerhets-, prestanda- eller dataintegritetsskäl kräver permanent anslutning till ett inbyggt batteri bör detta batteri endast bytas av behörig servicetekniker. Lämna det förbrukade batteriet och den elektriska och elektroniska utrustningen på en återvinningsstation för elektriska och elektroniska produkter för att garantera korrekt hantering. Information om övriga batterier finns i avsnittet om hur du tar ut batterierna ur produkten på ett säkert sätt. Lämna in batteriet på en återvinningsstation i behållaren för förbrukade batterier. Om du vill ha mer information om återvinningen av produkten eller batteriet kontakta ditt kommunkontor, den lokala sophämtningstjänsten eller återförsäljaren där du köpte produkten eller batteriet.

Varning!

Batteri



Specifikationer

Kapacitet (tillgänglig för användaren)2)**

4 GB (cirka 3,20 GB = 3 435 973 837 byte)

Maximal inspelningsstid (inbyggt minne)

Maximal inspelningsstid i alla mappar:

LPCM 44,1 kHz/16 bitar	5 timmar och 20 minuter
MP3 192 kbit/s ³⁾	39 timmar och 45 minuter
MP3 128 kbit/s	59 timmar och 35 minuter
MP3 48 kbit/s (MONO)	159 timmar

Obs!

När du ska spela in utan uppehåll under en längre tid kan du behöva byta ut batterierna mitt under pågående inspelning. Mer information om batteritid finns i "Batteritid".
Maximala inspelningsstider anges endast i informationssyfte.

Batteritid

Med alkaliska Sony LR03 (SG)-batterier (storlek AAA) (JEITA)⁴⁾⁴⁵⁾

REC-läge	Inspelning	Uppspelning med inbyggd högtalare ⁶⁾	Uppspelning med hörlurar
LPCM 44,1 kHz/16 bitar	cirka 40 timmar	cirka 16 timmar	cirka 37 timmar
MP3 192 kbit/s	cirka 55 timmar	cirka 18 timmar	cirka 43 timmar

Med laddningsbara NH-AAA-batterier (JEITA)⁴⁾⁴⁵⁾

REC-läge	Inspelning	Uppspelning med inbyggd högtalare ⁶⁾	Uppspelning med hörlurar
LPCM 44,1 kHz/16 bitar	cirka 34 timmar	cirka 12 timmar	cirka 29 timmar
MP3 192 kbit/s	cirka 40 timmar	cirka 14 timmar	cirka 34 timmar

Mått (b/h/d) (exklusive utskjutande delar och kontroller) (JEITA)⁴⁾⁴⁾

Cirka 38,3 × 114,1 × 19,3 mm

Vikt (JEITA)⁴⁾⁴⁾

Cirka 74 g (inklusive två alkaliska LR03-batterier (storlek AAA))

Temperatur/luftfuktighet

Temperatur vid drift	5–35 °C
Luftfuktighet vid drift	25–75 %
Temperatur vid förvaring	–10 till +45 °C
Luftfuktighet vid förvaring	25–75 %

Kompatibla minneskort

microSDHC-kort från 4 till 32 GB

Obs!

microSDXC-kort är inte kompatibla med IC-inspelaren.

⁴⁾ En mindre mängd interminne används för filhantering och är därför inte tillgängligt för lagring.

²⁾ När det inbyggda minnet formateras med IC-inspelaren.

³⁾ Standardinställningar för inspelningsscener.

⁴⁾ Uppmätt enligt JEITA-standarder (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

⁴⁵⁾ Batteritiden kan förkortas beroende på hur IC-inspelaren används.

⁶⁾ När du spelar upp musik med den inbyggda högtalaren och volymen inställd på 27.

Varumärken

- Microsoft, Windows, Windows Vista och Windows Media är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.
- Mac OS är ett varumärke som tillhör Apple Inc. i USA och andra länder.
- Ljudkodningstekniken MPEG Layer-3 och patent licensieras från Fraunhofer IIS och Thomson.
- microSD-, microSDHC- och microSDXC-logotyperna är varumärken som tillhör SD-3C, LLC.



Alla andra varumärken och registrerade varumärken tillhör respektive ägare. Symbolerna TM och ® används inte i den här bruksanvisningen.

Den här produkten skyddas av immateriell egendomsrätt tillhörande Microsoft Corporation. Användning eller distribution av sådan teknik utanför produkten är inte tillåten utan licens från Microsoft eller ett auktoriserat Microsoft-dotterbolag.

Sound Organizer 2 använder de programvarumoduler som anges nedan: Windows Media Format Runtime

Licens

Anmärkningar om licensen

IC-inspelaren är utrustad med programvara som används enligt licensavtal med programvarans ägare.

På begäran av programvarans upphovsrättsägare måste användarna informeras om följande. Vänligen läs avsnitten nedan. Licenser (på engelska) har lagrats i IC-inspelarens inbyggda minne. För att kunna läsa licenserna i mappen LICENSE måste du upprätta en masslagringsanslutning mellan IC-inspelaren och en dator.

Om programvara som omfattas av GNU GPL/LGPL-licens

IC-inspelaren är förinstallerad med programvara som är tillgänglig enligt följande GNU General Public License ("GPL") eller GNU Lesser General Public License ("LGPL").

Detta informerar dig om att du har rätt att använda, modifiera och vidare distribuera källkod till dessa program i enlighet med villkoren i medföljande GPL/LGPL.

Källkoden finns publicerad på webben. Du kan hämta den via följande webbadress:

<http://www.sony.net/Products/Linux/>

Vi föredrar att inte bli kontaktade angående innehållet i källkoden.

Licenser (på engelska) har lagrats i IC-inspelarens inbyggda minne. För att kunna läsa licenserna i mappen LICENSE måste du upprätta en masslagringsanslutning mellan IC-inspelaren och en dator.