# Användarhandbok för Nokia Bildram SU–7



9310660 Utgåva 1 KONFORMITETSDEKLARATION Vi, NOKIA CORPORATION, tillkännager under vårt ensamma ansvar att produkten SU-7 uppfyller villkoren i följande EU-direktiv: 1999/5/EC. Det finns en kopia av konformitetsdeklarationen på http://www.nokia.com/phones/declaration\_of\_conformity/.

# **C€**168

Copyright © 2004 Nokia. Alla rättigheter förbehållna.

Reproduktion, överföring, distribution eller lagring av delar av eller hela innehållet i detta dokument i vilken som helst form, utan skriftlig tillåtelse från Nokia är förbjuden.

Nokia och Nokia Connecting People är registrerade varumärken som tillhör Nokia Corporation. Andra produkt- och företagsnamn som det hänvisats till kan vara varumärken eller varunamn som tillhör sina respektive ägare.

Nokia utvecklar ständigt sina produkter. Nokia förbehåller sig rätten att göra ändringar och förbättringar i de produkter som beskrivs i detta dokument utan föregående meddelande.

Under inga omständigheter skall Nokia vara ansvarig för förlust av data eller inkomst eller särskild, tillfällig eller indirekt skada, oavsett orsaken till förlusten eller skadan.

Innehållet i detta dokument gäller aktuella förhållanden. Förutom vad som stadgas i tillämplig tvingande lagstiftning, ges inga garantier av något slag, varken uttryckliga eller underförstådda, inklusive, men utan begränsning till, garantier avseende produktens allmänna lämplighet och/eller lämplighet för ett särskilt ändamål. Nokia förbehåller sig rätten att ändra detta dokument eller återkalla det utan föregående meddelande.

Tillgång till särskilda produkter kan variera efter region. Vänligen kontrollera detta med din närmaste Nokia-återförsäljare.

# Innehåll

| SÄKERHETSINFORMATION  | 4  |
|---|--|
| Inledning<br>Nätadapter<br>Teknisk information<br>Bildformat  | 6<br>6<br>7<br>8                                   |
| 1. Översikt   | 9  |
| 2. Komma igång<br>Ställ in Nokia Bildram<br>Stänga av och sätta på strömmen<br>Mata in PIN-koden<br>Konfigurera inställningar för MMS<br>OTA-meddelande<br>SMS-meddelanden  | 13<br>13<br>15<br>15<br>15<br>16<br>16<br>16<br>17 |
| 3. Använda Nokia Bildram<br>Visa bilderna<br>Redigera bilderna<br>Stänga av och sätta på skärmsläckaren<br>Ändra skärmens ljusstyrka<br>Skicka en bild från Nokia Bildram<br>Ta emot bilder med Nokia Bildram<br>Ta emot bilder via MMS |  |
| Skötsel och underhåll   | 26   |
| VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION   | 27   |

# SÄKERHETSINFORMATION

Läs igenom dessa enkla regler. Att bryta mot reglerna kan vara farligt eller olagligt. Mer detaljerad information finns i den här handboken.



Sätt inte på Nokia Bildram där det är förbjudet att använda den eller där den kan vålla störningar eller skada.



#### STÖRNINGAR

Alla apparater kan drabbas av störningar som kan påverka deras prestanda.



#### STÄNG AV DEN PÅ SJUKHUS

Följ alla föreskrifter och regler. Sätt inte på apparaten i närheten av medicinsk utrustning.



#### STÄNG AV DEN PÅ BENSINSTATIONER

Använd inte apparaten på bensinstationer. Använd den inte nära bränsle eller kemikalier.



#### STÄNG AV DEN VID SPRÄNGNING

Använd inte apparaten under sprängning. Lägg märke till restriktioner och följ alla föreskrifter och regler.



### ANVÄND APPARATEN PÅ RÄTT SÄTT

Använd endast apparaten i normal position. Vidrör inte antennen i onödan.



#### KVALIFICERAD SERVICE

Installation och reparation av telefonutrustning får endast utföras av kvalificerad personal.



#### ANSLUTA TILL ANDRA ENHETER

Innan du ansluter apparaten till någon annan enhet bör du läsa säkerhetsinstruktionerna i enhetens användarhandbok. Anslut inte inkompatibla produkter.



SÄKERHETSKOPIOR

Kom ihåg att göra säkerhetskopior av alla viktiga data.



#### VATTENTÄTHET Nokia Bildram är inte vattentät. Skydda den mot fukt.



#### VIKTIGT!

Använd endast laddaren under torra förhållanden. Anslut aldrig laddaren till enheten om enheten, laddaren eller någon del av dem är fuktiga eller våta. Om enheten utsätts för saltvatten måste den omedelbart torkas av med en trasa som fuktats med färskvatten för att undvika korrosion. Därefter måste den torkas av så den blir helt torr.

Rikta inte den infraröda strålen mot ögonen på någon och se till att den inte stör andra infraröda enheter. Enheten är en Klass 1-laserprodukt.

## Nättjänster

Den enhet som beskrivs i handboken har godkänts för användning i EGSM 900- och GSM 1800-nätverken.

Vissa funktioner som beskrivs i handboken kallas nättjänster. Dessa tjänster tillhandahålls av din operatör. Innan du kan utnyttja någon av dessa nättjänster måste du abonnera på dem hos din operatör och få instruktioner om hur de ska användas.



Obs! En del nätverk stöder inte alla språkberoende tecken och/eller tjänster.

# Inledning

Nokia Bildram SU-7 är en tilläggsprodukt med vilken du kan visa digitala bilder som du tagit eller mottagit med en IrDA-försedd Nokia-telefon eller annan kompatibel enhet. Du kan ansluta Nokia Bildram till enheterna via deras infraröda anslutningar. Om du sätter ett SIM-kort i Nokia Bildram kan du även ta emot nya bilder som MMS-meddelanden.

Du kan ställa enheten på ett bord och visa bilderna antingen en efter en eller som ett bildspel. Nokia Bildram levereras med tre förinlästa bilder. Det är enkelt att lägga till nya bilder från en kompatibel enhet och att ta bort gamla.

Läs den här användarhandboken noggrant innan du börjar använda Nokia Bildram.

## Nätadapter

Kontrollera modellnumret på alla laddare innan du använder dem till denna produkt. Nokia Bildram är avsedd att användas med nätadaptern ACW-5A.



Varning! Använd endast laddare som godkänts av tillverkaren för användning med just detta tillbehör. Om någon annan typ används blir tillbehörets typgodkännande och garanti ogiltiga, och det kan dessutom innebära en fara.

Kontakta återförsäljaren om du vill veta vilka godkända laddare som finns tillgängliga.

Håll i kontakten, aldrig i sladden, när du kopplar ur nätsladden till något tillbehör.

## Teknisk information

- Vikt: 570 g
- Längd (max) / bredd (max) / tjocklek (max): 170 mm/129 mm/123 mm
- Skärm: 5,1 tums bakgrundsbelyst STN färg-LCD, 320 x 240 punkter i horisontellt läge, 4096 färger. Bildupplösningen i dessa material kan verka annorlunda.
- Drifttemperatur: 0 °C till 40 °C
- Kompatibilitet: Nokia Bildram SU-7 är kompatibel med telefoner och andra enheter som stöder sändning av bilder via infraröd överföring (IrDA). Observera att om sändning av bilder inte kan aktiveras från telefonen (funktionen IrDA Send), kan Nokia Bildram hämta bilderna från den kompatibla Nokia-telefonen när telefonens infraröda anslutning har aktiverats. Nokia Bildram kan också ta emot bilder via MMS från de flesta telefoner som hanterar MMS.
- IrDA-standarder: IrOBEX 1.3 mottagning/sändning, IrTranP mottagning
- Stöd för bildformat: JPEG och GIF (inte animerad GIF)
- Stöd för bildstorlek: max 1024 × 768, upp till 200 kB. Beroende på olika teknik för bildhantering, även upp till 1MB.

## Bildformat

Nokia Bildram konverterar alla mottagna bilder till JPEG-format med upplösningen 320 x 240 punkter. Om den mottagna bildens upplösning skiljer sig från denna, skalas bilden så att den passar på skärmen.

När du sänder bilder från Nokia Bildram skickas de i JPEG-format, eftersom de mottagna bildernas originalformat inte bibehålls. Kom därför ihåg att spara säkerhetkopior av originalbilderna.

# 1. Översikt

Nokia Bildram har följande delar:



- 1. Skärm
- 2. Infraröd (IR) port
- 3. Styrknapparna
- 4. Bordsstöd
- 5. Anslutning för nätadapter
- 6. Bakre kåpa

Du styr Nokia Bildram med styrknapparna upptill på enheten. Styrknapparna är:



- 1. Strömbrytare
- 2. Knapp för visning/ljusstyrka
- 3. Knapp för rotation
- 4. Trelägesomkopplare:
  - Bildspelsläge 🗇
  - Bildvisningsläge
  - Redigeringsläge 🖛
- 5. Uppåtknapp
- 6. Nedåtknapp
- 7. Markeringsknapp
- 8. IrDA-knapp

Det finns tre olika sätt att trycka på knapparna. De är följande:

- Tryck kort tryck på knappen under mindre än en sekund.
- Tryck tryck på knappen minst en sekund.
- Håll ned tryck på knappen och håll den intryckt minst tre sekunder

#### Symboler på skärmen



Denna symbol visar att bilden markerats för visning.



Minnet är fullt, 50 bilder finns lagrade i Nokia Bildram. Om minnet blir fullt under överföring av bilder, sparas inte resten av bilderna.



Rotera bilden 90° medurs.



Enheten byter till nästa bild.



Enheten byter till föregående bild.



Bekräftar att bilden har tagits bort.



Denna symbol blinkar när enheten försöker etablera IrDA-anslutningen. När anslutningen är etablerad och en bild sänds eller tas emot, visas symbolen kontinuerligt.



Bekräftar att bilderna har tagits emot eller sänts (mottagande enhet har bekräftat att bilderna är mottagna).



Bilden stöds inte av Nokia Bildram. Den kan vara för stor eller i ett format som inte är kompatibelt.



Ett fel uppstod under överföringen.



Denna symbol blinkar när enheten tar emot ett MMS-meddelande. När meddelandet har lagrats visas symbolen kontinuerligt tills du tittat på meddelandet och antingen accepterat eller raderat det.



Anslutningen till mobilnätet är aktiverad. När anslutningen inte är aktiverad finns ett / -tecken över symbolen.

GPRS-tjänsten är tillgänglig. När tjänsten inte är tillgänglig finns ett /-tecken över symbolen.



Denna symbol visar hur många bilder som markerats för visning och hur många bilder som totalt finns lagrade. Det högsta antalet lagrade bilder är 50.



Förloppsindikatorn visas medan Nokia Bildram behandlar de mottagna bilderna.

# 2. Komma igång

## Ställ in Nokia Bildram



Varning! Undvik skador på SIM-kortet genom att inte installera, flytta eller ta bort SIM-kortet medan nätadaptern är ansluten till ett vägguttag.

1. Om du vill kunna ta emot bilder via MMS måste du sätta ett SIM-kort i Nokia Bildram.



- 1. Håll skärmen på Nokia Bildram mot dig och ta bort kåpan på enhetens baksida genom att trycka den nedåt och framåt.
- 2. Sätt SIM-kortet i hållaren så att kortets kontaktyta är uppåt och det avkapade hörnet är till höger och bort från dig.
- 3. Sätt tillbaka kåpan.

- Anslut kabeln från nätadaptern till uttaget på baksidan av enheten (1).
- 3. Anslut nätadaptern till ett vägguttag.
- 4. Ställ Nokia Bildram med styrknapparna uppåt på ett bord. Om de flesta bilderna är i stående format kan du vrida Nokia Bildram så att styrknapparna finns på displayens högra sida.





**Obs!** Alla radiosändare sänder signaler som kan störa andra elektroniska apparater (datorer, tv-apparater mm). Undvik störningar genom att placera bildramen tillräckligt långt från andra elektroniska apparater.

Du kan vrida bordsstödet på baksidan om du vill ändra vinkeln på Nokia Bildram (2).

# Stänga av och sätta på strömmen

Tryck på 🕕 när du vill starta Nokia Bildram.

Observera att om SIM-kortet sitter i och du startar bildramen, ansluter den automatiskt till mobilnätet. Sätt inte på bildramen när SIM-kortet sitter i på platser där det inte är tillåtet att använda mobila enheter (till exempel mobiltelefoner).

Med 🌒 stänger du av strömmen.

Observera att om SIM-kortet är fullt kan det ta upp till en minut innan Nokia Bildram startar och visar den första bilden.

Dra ut kontakten när du inte använder bildramen.

## Mata in PIN-koden

Om SIM-kortets PIN-kod är aktiverad visas en fråga efter koden när du slår på strömmen till bildramen.



**Obs!** Om du vill inaktivera PIN-koden ska du sätta in SIM-kortet i en telefon och inaktivera PIN-koden enligt instruktionerna i telefonens användarhandbok.

- 1. Tryck kort på 🔼 eller 🔽 tills den första siffran i PIN-koden markeras.
- 2. Välj siffran genom att trycka kort på 🔲 🔽

Tecknet \* visas på displayen, vilket markerar att den första siffran är vald.

- 3. Välj resten av siffrorna genom att upprepa steg 1 och 2.
- 4. Om PIN-koden är rätt visas symbolen <u>M</u>. Om PIN-koden är fel visas symbolen
  is och du måste ange PIN-koden igen.

## Konfigurera inställningar för MMS

Om MMS-inställningarna finns förinställda i Nokia Bildram kan du hoppa över detta avsnitt, om du inte vill ändra inställningarna. Kontrollera hos din återförsäljare om MMS-inställningarna är förinställda. Om inställningarna inte är förinställda och du vill kunna ta emot bilder via MMS, kan du göra MMSinställningarna med ett OTA-meddelande (over-the-air) eller med SMSmeddelanden enligt nedanstående beskrivning.

Observera att många operatörer även erbjuder en webbaserad OTA-tjänst för MMS-inställningar. Kontrollera om din operatör erbjuder denna tjänst.

Om konfigurationen lyckas visas symbolen 🧾 . Om konfigurationen misslyckas visas symbolen 📓 och du måste skicka konfigurationsmeddelandena igen.

## OTA-meddelande

Du kan konfigurera MMS-inställningarna med ett OTA-meddelande om operatören erbjuder denna tjänst.



**Obs!** Innan du tar emot inställningarna ska du sätta Nokia Bildram i redigeringsläge genom att föra trelägesomkopplaren till **«** 

Skicka ett textmeddelande 91 <tjänst\_nummer> <operatörsspecifik\_text> från mobiltelefonen till telefonnumret på det SIM-kort du satte i Nokia Bildram. Exempel: 91 12345 mms. Kontakta din operatör om du vill veta exakt hur meddelandet ska se ut.

Nokia Bildram använder detta meddelande för att skicka ett annat meddelande till operatörens OTA-tjänst. När Nokia Bildram får ett svar som innehåller inställningarna, sparas dessa automatiskt.

## SMS-meddelanden

Om operatören inte tillhandahåller OTA-tjänsten, kan du själv skicka inställningarna till Nokia Bildram med SMS-meddelanden.



**Obs!** Innan du skickar inställningarna ska du sätta Nokia Bildram i redigeringsläge genom att föra trelägesomkopplaren till **«** 

Du måste skicka nedanstående SMS-kommandon till telefonnumret på det SIMkort du satte i Nokia Bildram. Kontakta din nätoperatör för att få reda på de exakta värden som behövs i kommandona.

• 31 <accesspunkt\_namn>

Kommando för inställning av namnet på GPRS-accesspunkten.

• 32 <URL\_adress>

Kommando för inställning av adressen till MMS-centralen.

• 41 <användarnamn>

Kommando för att ange användarnamnet för MMS-anslutningen.

• 42 <lösenord>

Kommando för att ange lösenordet för MMS-anslutningen.

• 33 <IP\_adress>

Kommando för inställning av IP-adressen till nätets gateway.

• 27 <nummer>

Kommando för inställning av numret till SMS-centralen.

• 43 <on\_eller\_off>

Kommando för att ange om lösenord krävs eller inte.

• 45 <on\_eller\_off>

Kommando för att ange om säkerhet för anslutningen är på eller inte.

• 44 <1\_eller\_2>

Kommando för att ange autentiseringsmetod för anslutningen. Metoden är antingen normal (1) eller säker (2).

• 46 <1\_eller\_2>

Kommando för att ange sessionsläge. Läget är antingen temporärt (1) eller permanent (2).

• 22 <on\_eller\_off>

Kommando för att aktivera eller inaktivera frågan efter PIN-kod.

• 99

Kommando för att återställa fabriksinställningarna. Nokia Bildram har som standard inga MMS-inställningar.

• 9

Kommando för att kontrollera aktuella inställningar. Nokia Bildram skickar tillbaka inställningarna till det nummer som kommandot sändes ifrån.

Du kan antingen skicka dessa kommandon ett efter ett, eller kombinera flera kommandon i ett meddelande. Om du kombinerar kommandona måste du separera varje kommando med ett komma (inga mellanslag). Exempel: 31 APN1.43 on.44 1.

Om du skickar något felaktigt kommando, kan du skicka det igen med rätt värden. Om inställningarna är riktiga men Nokia Bildram inte tar emot några bilder via MMS ska du kontakta din operatör för felsökning.

# 3. Använda Nokia Bildram

## Visa bilderna

Om det endast finns en bild i bildramen visas denna när du sätter på strömmen. Om det finns fler än en bild i bildramen kan du ställa in den så att endast en bild visas, eller så att flera bilder visas efter varandra som ett bildspel.

#### Ställ in Nokia Bildram att visa en bild:

- 1. För trelägesomkopplaren till 🔲.
- Tryck kort på seller coch bläddra genom bilderna för att välja den du vill visa. Om du håller ned seller bläddras bilderna automatiskt med tre sekunders intervall.

Du kan bläddra igenom alla markerade bilder. Läs mer om hur du markerar bilder i Redigera bilderna på sidan 20.

#### Ställ in Nokia Bildram att visa ett bildspel:

• För trelägesomkopplaren till 🗇.

Nokia Bildram visar alla markerade bilder i tur och ordning så att varje bild visas 30 sekunder åt gången. Läs mer om hur du markerar bilder i Redigera bilderna på sidan 20.

## Redigera bilderna

När strömmen är på och redigeringsläget är aktiverat kan du radera bilder och markera bilder för visning.

### Radera bilder:

Kom ihåg att göra säkerhetskopior av dina bilder genom att till exempel skicka dem till och spara dem på en annan, kompatibel enhet.

- 1. För trelägesomkopplaren till <=.
- 2. Tryck kort på 🔼 eller 🔽 tills den bild du vill radera visas.
- 3. Håll ned 🛏 och 🔿 tills symbolen 🌉 visas.

### Markera bilder för visning:

- 1. För trelägesomkopplaren till 🚛 .
- 2. Tryck kort på 🔼 eller 🔽 om du vill bläddra mellan bilderna.
- Om du vill markera en bild för visning trycker du kort på □ ☑ när bilden visas. Symbolen ☑ visas för alla markerade bilder. Om du vill avmarkera en bild ska du trycka kort på □ ☑ när den markerade bilden visas.

När Nokia Bildram tar emot nya bilder markeras dessa automatiskt för visning. Om du inte vill att de nya bilderna ska visas ska du avmarkera dem enligt ovanstående beskrivning.

### Rotera bilder:

Du kan rotera bilderna både i redigeringsläget och när du visar bilderna.

När den bild du vill rotera visas, ska du trycka på 🔿 så roteras bilden 90° medurs. Inställningen för rotation sparas, så nästa gång bilden visas är den roterad enligt önskemål.

# Stänga av och sätta på skärmsläckaren

Du kan aktivera skärmsläckaren om du vill stänga av skärmen utan att stänga av enheten. Håll ned 💽 om du vill aktivera skärmsläckaren. Om det finns MMSbilder i Nokia Bildram som du inte har kontrollerat, kommer symbolen 🏵 att visas även om skärmsläckaren aktiveras. Om en ny MMS-bild hämtas medan skärmsläckaren är på, visas symbolen 🌮 på skärmen.

Du kan sätta på skärmen igen genom att trycka på någon av styrknapparna.

Nokia Bildram aktiverar automatiskt skärmsläckaren om du inte tryckt på någon knapp på 18 timmar.

# Ändra skärmens ljusstyrka

När strömmen är på kan du ändra skärmens ljusstyrka genom att trycka kort på Det finns fem ljusstyrkenivåer, och varje gång du trycker på in höjs nivån ett steg. Om du trycker på in när den högsta ljusstyrkan är aktiv, återgår skärmen till den lägsta nivån.

## Skicka en bild från Nokia Bildram

När strömmen är på ska du på skärmen välja den bild som du vill skicka.

- 1. Aktivera vid behov IR-anslutningen på den enhet som du ska skicka bilden till.
- 2. Rikta IR-portarna i Nokia Bildram och den kompatibla mottagarenheten mot varandra och se till att inget hinder finns mellan enheterna. Största tillåtna avstånd är 1,5 m och sändningsvinkeln 15°.
- Skicka bilden genom att trycka på pro och 2. Symbolen pro blinkar medan Nokia Bildram försöker aktivera anslutningen till den mottagande enheten. Under överföringen slutar symbolen pro blinka. När bilden är skickad visas symbolen 1.

## Ta emot bilder med Nokia Bildram

När strömmen är på kan Nokia Bildram ta emot bilder. Observera att Nokia Bildram konverterar de mottagna bilderna innan de visas. Läs mer i Bildformat på sidan 8.

Bilderna tas emot på olika sätt beroende på den sändande enheten. Om den sändande enheten kan skicka bilder via IR, kan du skicka de utvalda bilderna från den enheten medan Nokia Bildram är i passivt IR-mottagningsläge. Om du inte kan aktivera sändning av bilder från den sändande enheten kan Nokia Bildram hämta alla bilder från den sändande enhetens standardmapp för bilder med hjälp av det aktiva IR-mottagningsläget.

### Ta emot bilder via IR:

- 2. Rikta IR-portarna i Nokia Bildram och den kompatibla sändande enheten mot varandra och se till att inget hinder finns mellan enheterna. Största tillåtna avstånd är 1,5 m och sändningsvinkeln 15°.
- När den sändande enheten börjar skicka bilderna, övergår Nokia Bildram till det passiva IR-mottagningsläget och symbolen si visas. Läs mer om hur du påbörjar sändning från den andra enheten i dess användarhandbok.
- 4. Under överföringen visar Nokia Bildram symbolen 🔊 och de mottagna bilderna, en efter en.
- 5. När bilderna har tagits emot återgår Nokia Bildram till föregående läge, och bilderna sparas efter den bild som visas.

Om du vill redigera de nya bilderna kan du läsa om detta i Redigera bilderna på sidan 20.

#### Hämta bilder via IR:

Nokia Bildram hämtar alla bilder från källenhetens standardmapp. Det högsta antalet bilder som kan lagras i Nokia Bildram är 50. Om denna gräns uppnås under överföring av bilder, kopplas anslutningen ned så att totalt högst 50 bilder sparas.

 Om du vill att bilderna i Nokia Bildram ska ligga i en särskild ordning, ska du trycka kort på seller och bläddra till den bild efter vilken du vill spara de nya bilderna.

- 2. Rikta IR-portarna i Nokia Bildram och den kompatibla källenheten mot varandra och se till att inget hinder finns mellan enheterna. Största tillåtna avstånd är 1,5 m och sändningsvinkeln 15°.
- 3. Aktivera källenhetens IR-anslutning. Läs mer om hur du gör detta i den andra enhetens användarhandbok.
- Starta det aktiva IR-mottagningsläget genom att trycka på Im. Symbolen på visas.
- Under överföringen visar Nokia Bildram symbolen på och de mottagna bilderna, en efter en.
- 6. När bilderna har tagits emot återgår Nokia Bildram till föregående läge, och bilderna sparas efter den bild som visas.

Om du vill redigera de nya bilderna kan du läsa om detta i Redigera bilderna på sidan 20.

## Ta emot bilder via MMS



**Obs!** Nokia Bildram måste vara ansluten till mobilnätet för att denna funktion ska kunna användas. Slå inte på Nokia Bildram där det är förbjudet att använda den eller där den kan vålla störningar eller skada.

När strömmen är på och Nokia Bildram är ansluten till mobilnätet, kan den ta emot bilder via MMS. Observera att Nokia Bildram konverterar de mottagna bilderna innan de visas. Läs mer i Bildformat på sidan 8. Om det mottagna MMSmeddelandet även innehåller ljud eller text är det bara bilden som lagras. Mottagning av en bild gör att Nokia Bildram sätts i MMS-mottagningsläge och symbolen visas. Medan bilden tas emot blinkar symbolen och bilden på skärmen ändras inte, även om Nokia Bildram är i bildspelsläge. När överföringen är klar slutar symbolen viblinka. Om du stänger av strömmen under mottagningen sparas inga ofullständigt mottagna bilder.

Den mottagna bilden visas inte förrän du kontrollerar bilden. Symbolen 🤌 visas tills du har kontrollerat och accepterat eller raderat bilden. Om mer än en bild har mottagits, visas bildernas antal intill symbolen.

#### Kontrollera bilderna:

- 2. Tryck kort på 💽 om du vill visa den äldsta okontrollerade bilden i minnet. Om avsändarens telefonnummer är känt, visas det på skärmen tillsammans med den mottagna bilden.
- 3. Om du vill spara bilden ska du trycka kort på 💽. Bilden sparas efter den tidigare visade bilden. Telefonnumret sparas inte.

Om du vill radera bilden direkt ska du hålla ned 📭 och 🔿 tills symbolen 💐 visas.

# Skötsel och underhåll

Nokia Bildram är en tekniskt avancerad produkt framställd med stor yrkesskicklighet och bör hanteras med största omsorg. Om du följer nedanstående råd kommer du att kunna uppfylla kraven för att garantin skall gälla och ha nytta av produkten i många år.

- Förvara alla tillbehör utom räckhåll för små barn.
- Skydda Nokia Bildram mot fukt. Nederbörd, fukt och alla typer av vätskor kan innehålla ämnen som fräter på de elektroniska kretsarna.
- Använd eller förvara inte Nokia Bildram i dammiga, smutsiga miljöer. Dess rörliga delar kan ta skada.
- Förvara inte Nokia Bildram på varma platser. Höga temperaturer kan förkorta livslängden för elektroniska apparater, skada batterierna och kan smälta vissa plaster.
- Förvara inte Nokia Bildram på kalla platser. När enheten värms upp (till sin normala temperatur) kan det bildas fukt på insidan av den, vilket kan skada de elektroniska kretsarna.
- Försök inte öppna Nokia Bildram. Okunnigt hanterande kan skada den.
- Tappa, slå på eller skaka inte Nokia Bildram. Om den behandlas omilt kan kretskorten gå sönder.
- Använd inte starka kemikalier, lösningsmedel eller frätande/starka rengöringsmedel för att rengöra Nokia Bildram.
- Måla inte Nokia Bildram. Målarfärg kan täppa till dess rörliga delar och hindra normal användning.

Om Nokia Bildram inte fungerar som den ska, bör du ta med den till närmaste kvalificerade serviceverkstad. Personalen där kan hjälpa dig och se till att den lagas om så behövs. Kontakta närmaste Nokia-serviceställe för information om hur du på ett miljövänligt sätt gör dig av med hemelektronik.

# VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION

### Nätadapter

Bildramens nätadapter ACW-5A transformerar nätspänningen till lågspänd likström.

**Obs!** Kontakten till nätadaptern ska vara lättillgänglig och får inte övertäckas. Nätadaptern är skyddsisolerad.

Varning! Farlig spänning. Försök inte öppna höljet under den bakre kåpan.

**Obs!** Nätadaptern får endast användas inomhus! Utsätt inte den för vatten, regn eller damm.

Nätadaptern ska kopplas bort från vägguttaget när enheten inte används under en längre tid, eller när nätadaptern inte är ansluten till enheten.

### Användningsmiljö

Kom ihåg att respektera speciella föreskrifter inom de områden där sådana förekommer. Koppla alltid bort Nokia Bildram från mobilnätet där det är förbjudet att använda den, där den kan störa andra apparater i närheten eller på annat sätt utgöra en fara.

Använd endast Nokia Bildram i dess normala användarpositioner.

Förvara inte kreditkort eller annan magnetisk media nära Nokia Bildram, eftersom information som lagrats på dem kan raderas.

### Elektroniska enheter

De flesta moderna elektroniska utrustningar är skärmade mot radiosignaler. Det kan emellertid finnas elektronisk utrustning som inte är skyddad mot radiosignalerna från Nokia Bildram.

Pacemakertillverkare rekommenderar att man har ett avstånd på minst 20 cm mellan en trådlös handtelefon och en pacemaker för att undvika risken för störningar hos pacemakern. Dessa rekommendationer överensstämmer med oberoende forskning och rekommendationer från Wireless Technology Research. Personer med pacemaker:

- Bör alltid hålla Nokia Bildram minst 20 cm från pacemakern när bildramen är ansluten till mobilnätet.
- Stäng omedelbart av Nokia Bildram om du har minsta anledning att misstänka att det uppstår störningar.

#### Hörapparater

Vissa digitala mobiltelefoner kan orsaka störningar hos somliga hörapparater. Om sådana störningar skulle uppstå kan du kontakta din operatör.

#### Annan medicinsk utrustning

Användning av utrustning som sänder ut radiosignaler, t.ex. Nokia Bildram, kan störa otillräckligt skyddade medicinska apparater. Rådfråga en läkare eller apparatens tillverkare för att avgöra om den har ett fullgott skydd mot externa radiosignaler eller om du har några frågor. Om det finns föreskrifter anslagna på sjukvårdsinrättningar som uppmanar dig att stänga av telefonen när du är där, bör du även stänga av Nokia Bildram. Sjukhus och sjukvårdsinrättningar använder ibland utrustning som kan vara känslig för externa radiosignaler.

### Anslag

Stäng av Nokia Bildram på alla platser där förbud mot användning av mobiltelefoner finns anslaget.

### Områden med risk för explosion

Koppla alltid bort Nokia Bildram från mobilnätet när du befinner dig på ett område där det råder risk för explosion och lyd alla skyltar och instruktioner. Inom ett sådant område kan gnistor orsaka explosion eller brand som kan leda till kroppsskada eller t.o.m döden.

Du bör koppla bort Nokia Bildram från mobilnätet vid bensinstationer. Kom också ihåg att följa de begränsningar för användning av radioutrustning som gäller i närheten av platser där man förvarar eller säljer bränsle, kemiska fabriker och pågående sprängningsarbeten.

Områden med risk för explosion är ofta men inte alltid klart utmärkta. Detta gäller även under däck på båtar, vid transport eller lagring av kemikalier, fordon som använder flytande bränsle (t.ex. propan eller butan), områden där luften innehåller kemikalier eller partiklar, som korn, damm eller metallpulver, och alla andra områden där du i normala fall kan förväntas bli ombedd att stänga av fordonets motor.