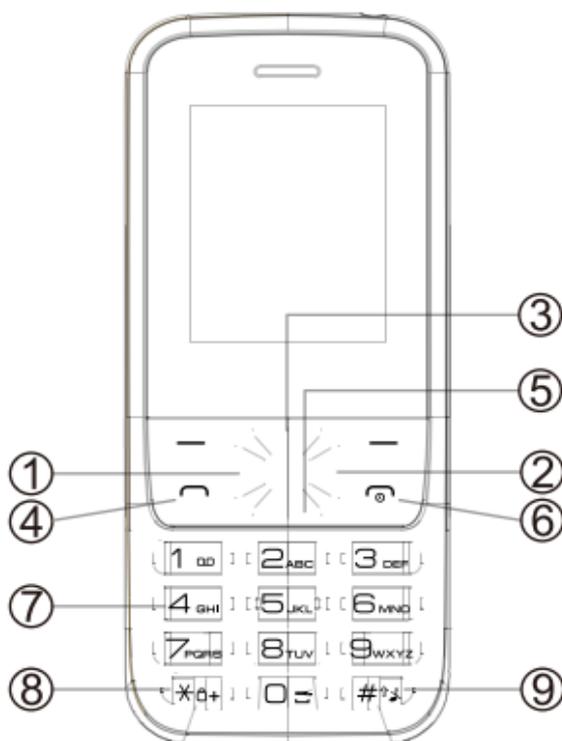


DENVER®

Mobiltelefon

FAS-18200M

www.facebook.com/denverelectronics



**Brukerhåndbok
Norwegian**

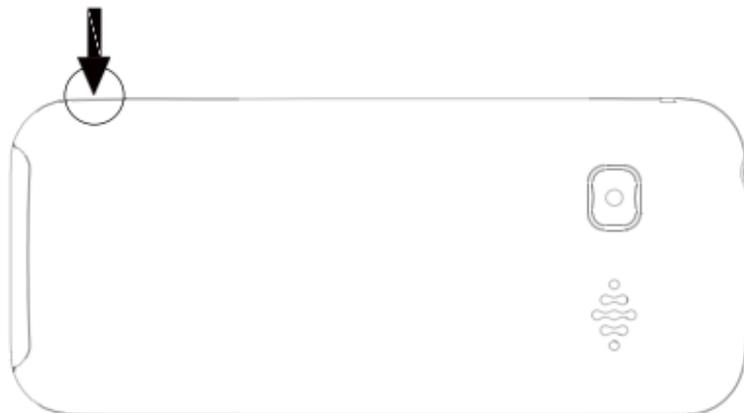
NOR-1

Begynn å bruke

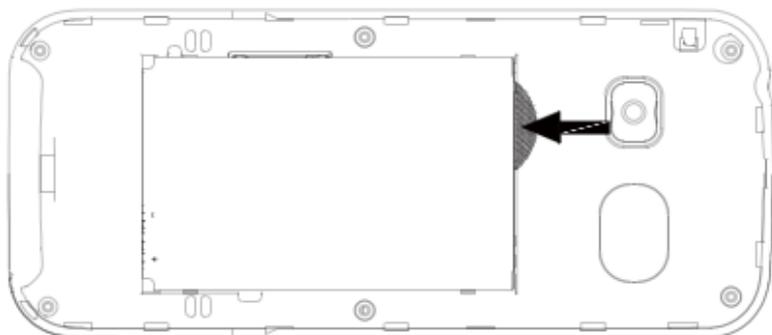
Sett inn/ta ut batteri

Sett inn batteri

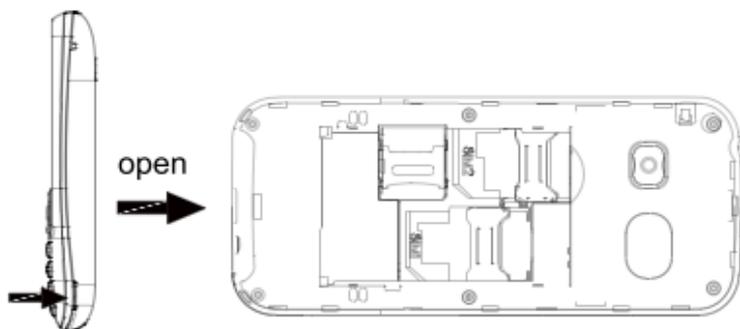
1. Åpne batteridekselet



2. Sett batteriet inn i batteriboksen. Hold de tre metallpunktene på batterier nedover og jevnt med de tre metalltilkoblingspunktene på telefonen.



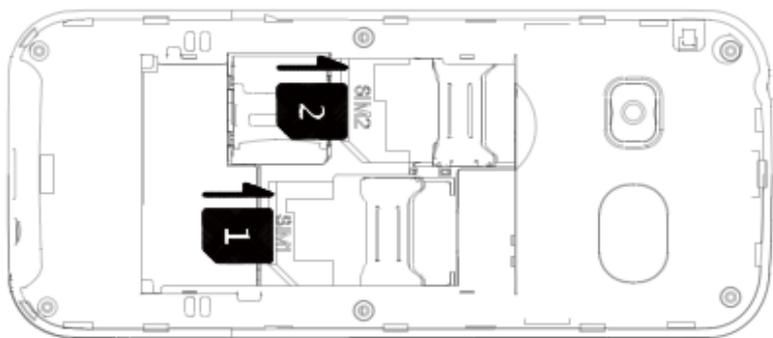
3. Lukk dekselet. Pass på at dekselet passer helt, og at dekselets klinkelyd høres.



Merk: Slå av alle enheter og kutt forbindelsen med laderen når du fjerner batteriet. Bruk bare batteri som passer til denne telefonen.

Sett inn/Ta ut SIM-kort

1. Sett inn SIM-kortet: Fjern batteridekselet, sett inn SIM-kortet med metalldelen nedover ved å følge den nedover-pekende pilen i batteriboksen til SIM-kortet er helt inne i riktig posisjon.



2. Ta ut SIM-kort: Hold hakket til SIM-kortet og løft forsiktig opp med den andre hånden for å ta kortet ut.

Merk: Se til at du kun bruker GSM SIM-kort, for den støtter ikke 3G.

Merk: Telefonen må være slått av under innsetting og fjerning av batteriet.



SIM-kortet og kontaktpunktet kan lett bli skadet på grunn av skrapet eller bøyning. Vær

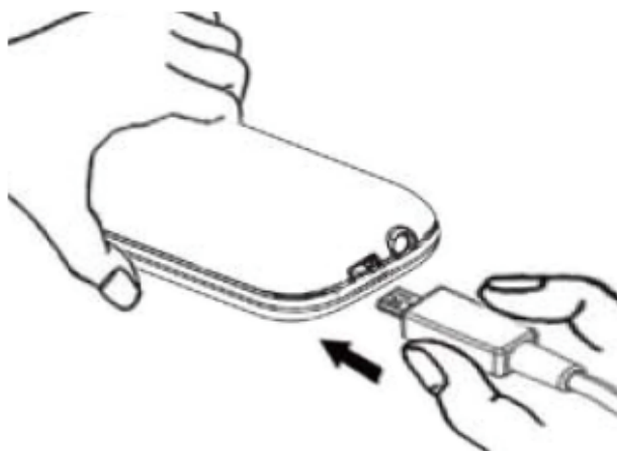
forsiktig når du setter inn og tar ut SIM-kortet.

Lade batteriet

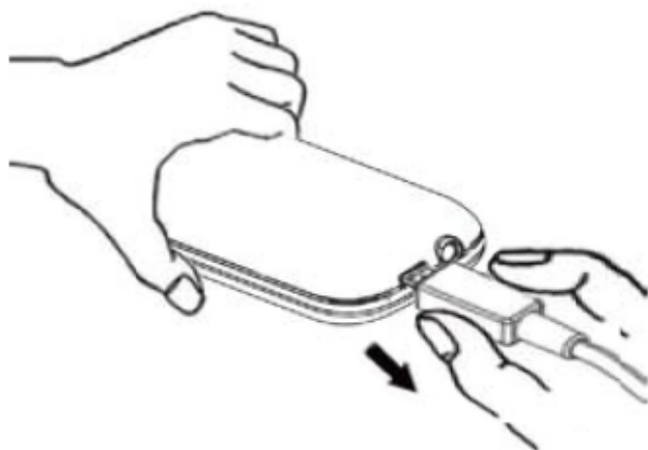
Telefonen kan lades både når telefonen er på og av.

 Pass på at batteriet er satt inn i telefonen før opplading.

1. Plugg inn laderen.



2. Dra ut laderen fra strømkontakt først når den er ferdigladet. Dra så ut laderen fra telefonen.



Merk: Batterinivå vises etter noen minutter hvis batteriet er helt flatt.

«Ikke nok batteri»-varsel

Telefonen vil varsle når det ikke er nok batteri, og viser en «lavt batteri»-melding på skjermen. Vennligst lad batteriet. Vennligst lad batteriet når du får et varsel om lavt batteri i løpet av anrop for å fortsette samtalen.

Telefonen din

Slå PÅ, slå AV og tastelås: For å slå på og slå av telefonen, trykk og hold den røde avslutt samtale-tasten.

Trykk og hold * for å låse tastaturet

Standby-modus

Når telefonen er klar for bruk men telefonen ikke er i bruk, vil telefonen være i standby-modus

Ikoner på skjermen

 Ikoner kan bli vist på skjermen.

	Batteristatus
	Signalstatus
	Alarm
	Melding
	Stillemodus
	Generell modus
	Vibrasjonsmodus
	Tapte anrop

Nøkkelfunksjoner

Knap p	Knappenavn	Funksjoner
1	Venstre-tast	Standby-modus: Trykk for å gå inn i meldings Behandling: trykk for å flytte markøren mot venstre
2	Høyre-tast	Standby-modus: Trykk for å gå inn i profiler Behandling: trykk for å flytte markøren mot høyre
3	Navigasjon opp-knapp	Standby-modus: Trykk for å gå inn i hovedmeny Behandling: trykk for å flytte markøren opp
4	Svarknapp (grønn nøkkel)	Trykk for å ringe ut eller trykk for å svare på et innkommende

		anrop. Standby-modus: trykk for å gå inn på anropslisten
5	Navigasjon ned-knapp	Standby-modus: trykk for å gå inn på kontakter Bruk: trykk for å bevege markøren ned
6	Sluttknapp (rød knapp)	Telefon av: Hold knappen inne for å skru på; Telefon på: Hold knappen inne for å skru av; Bruk: Trykk for å gå tilbake til skjermsparer
7	Nummerkn app	Trykk for å skrive inn tall eller bokstaver
8	* knappen	Standby-modus: Langt trykk for å

		<p>låse tastaturet. Kort trykk for å taste inn *, +, P.</p> <p>Redigeringsmodus: Trykk for å bruke normale symboler.</p>
9	# knappen	<p>Standby-modus: Hold inne for å sette telefonen i stillemodus, klikk for å skrive inn #.</p> <p>Redigeringsmodus: Trykk for å endre skrivemetode.</p>

Stemmeanrop

Ring internasjonalt

1. Trykk 0-knappen to ganger, og et "+" tegn vil komme frem. Skriv så inn landskoden, retningsnummeret og telefonnummeret (uten en null foran mobilnummeret) Trykk send-knappen for å ringe.
2. Ringe til en fastlinje: "+" Landkode + hele telefonnummeret + Send tasten.

Ring internnummer til en fastlinje

Noen internnumre på en fastlinje kan ikke ringes direkte. Du må ringe inn til en telefonsentral først, og så taste inn internnummeret. Skriv inn et P symbol mellom telefonsentral nummer og telefonnummer, så vil denne telefonen taste telefonnummeret automatisk. Følg metoden nedenfor for å lage et symbol P: kort trykk på * tasten tre ganger. Da vil et P-symbol vises på skjermen.

Snarveier: Meny > Innstillinger > Telefon innstilling > Snarvei innstilling. OPP og NED valgtastene kan åpne noen snarveier; som standard, OPP valgtasten går direkte musikkspilleren , mens NED valgtasten åpner alarmlisten .

Hovedmeny: For å få tilgang til **Hovedmeny** på telefonen, trykker du på valgtasten øverst til venstre

- **Melder:** å skrive og lese SMS-meldinger
- **Kontakter:** å administrere og lagre kontakter
- **Samtaler Logg:** Tapte anrop, oppringte samtaler ...

- **Multimedia:** Videospiller, opptaker
- **Audio spiller:** Du kan spille musikk, det er bedre å sette inn SD-kortet.
- **Mine filer:** Du kan åpne/slette/vise/redigere filen her.
- **Innstillinger:** tilpasse telefonen
- **Verktøy:** med kalender, kalkulator, alarm, STK..
- **Profiler:** å aktivere modusen, og å tilpasse Generell, innendørs, utendørs modus.

Svar på et innkommende anrop: svar på et innkommende anrop ved å trykke på den grønne tasten. For å sette opp svarmodus, velg **Innstillinger > Samtaleinnstillinger > Svar modus**

Ringe: for å ringe fra startskjermen, velger du ønsket nummer ved hjelp av tastaturet, og trykk deretter på den grønne ringetasten . For å avslutte samtalen, trykk på den røde avslutt-tasten.

Ring et nummer fra kontaktene: fra hovedskjermen , trykk på øvre høyre valgtast ; dette vil automatisk åpne Kontakter. Bla

gjennom kontakter med OPP/NED tastene og trykk på den grønne ringeknappen for å ringe ønsket kontakt.

Ring et nummer fra anropsloggen: trykk på den grønne ringetasten fra hovedskjermen, og **ubesvarte**, **mottatte** og **utgående** anrop vises automatisk.

Bla med OPP/Ned-tastene og trykk på den grønne ringeknappen når du finner nummeret du vil ringe.

Legge til kontakter i Kontakter: Velg **Meny > Kontakter > Valg > Ny**, og velg å lagre nummeret på SIM eller telefon. Skriv inn navnet og det nye nummeret, og trykk deretter på **Lagre**.

Hurtigoppringing: i **Meny > Kontakter > Alternativer > Mer > Hurtigtast > Alternativer > Rediger**, kan du tildele tastene 2-9 bestemte numre som ringes opp automatisk hvis du trykker og holder den tilhørende tasten.

Minnestatus: denne funksjonen i kontakter

innstillingene lar deg se hvor mye ledig lagringsplass det er på telefonen og SIM-kortet.

Sende og lese SMS

Send SMS: fra hovedskjermbildet velger du **Meny > Meldinger > Skriv melding**, og skriv meldingen. Trykk på **Alternativer > Send til > Sett inn Nummer**, og angi nummeret ved hjelp av talltastaturet eller **Legg til fra kontakter** for å velge fra Kontakter den kontakten du vil sende en tekstmelding.

Les SMS: når du mottar en ny tekstmelding, viser telefonen et konvolutt ikon på den øverste linjen (til meldingen blir lest/så lenge meldingen er ulest) og en varsel pop up vises på hovedskjermen . Trykk på øvre venstre valgtast for å gå inn i **Innboks** eller få tilgang fra hovedskjermen ved å velge **Meny > Meldinger > Innboks**.

Bluetooth: I **Innstillinger > Tilkoblinger > Bluetooth > Åpne Bluetooth** kan du slå på Bluetooth. Med gruppert enhet, kan du søke etter andre enheter (hodetelefoner,

mobiltelefoner ...). Velg enheten du ønsker å knytte til og bekreft det på begge enhetene.

Sett ringetone: Velg **Meny > Profiler > Valg > Innstillinger > Ring Innstillinger > Angi som innkommende anrop ringeton**, Velg **Ringetone** og still inn ønsket tone fra de som er tilgjengelige.

Trykk og hold inne **#** for å endre Vibrasjonsmodus, Generell modus, Stille-modus.

Telefon innstillinger: fra **Meny > Innstillinger > Telefoninnstillinger**, har du/vil du ha tilgang til ulike innstillinger, for eksempel Dato og Klokkeslett, Språk og Skjerm. Velg **Gjenoppsett** for å **nullstille fabrikkinnstillingene** for FAS-18200M: taste inn telefonpassordet **1234** for å bekrefte gjenoppretting.

Radiofrekvens (RF) eksponering og SAR.
DENNE ENHETEN ETTERKOMMER ALLE INTERNASJONALE RETNINGSLINJER FOR EKSPONERING FOR RADIOBØLGER

Den mobile enheten din er en radiomottaker og -sender. Den er utformet og produsert til ikke å

overgå grensene for eksponering for radiofrekvenser (RF) som er anbefalt av internasjonale retningslinjer (ICNIRP). Disse begrensningene er en del av omfattende retningslinjer og etablerte tillate nivåer for RF-energi for den vanlige befolkningen. Retningslinjene ble utviklet av uavhengige vitenskapelige organisasjoner gjennom periodisk og grundig vurdering av vitenskapelige studier. Retningslinjene inkluderer en vesentlig sikkerhetsmargin for å oppnå sikkerhet for alle, uavhengig av alder og helse.

Eksponeringsstandarden for mobile enheter bruker en måleenhet kjent som Specific Absorption Rate, eller SAR. SAR-grensen oppgitt i de internasjonale retningslinjene er 2,0 Watt/kilo (W/kg)*. SAR-tester er gjennomført ved standard bruksposisjoner, ved enhetens sending på høyeste sertifiserte verdier godt under maksimalverdien. Dette er fordi enheten er utformet for å bli brukt på flere strømnivåer slik at den kun bruker den strømmen som er nødvendig for å nå nettverket. Generelt, jo nærmere du er basestasjonen, jo lavere strømmuttak har enheten. Strømnivå på alle

testede frekvensbånd.

Selv om SAR er fastsatt ved det høyeste sertifiserte strømnivået, er det faktiske SAR-nivået til enheten mens den er i bruk godt under maksimal grense. Dette er fordi enheten er utformet for å bli brukt på flere strømnivåer slik at den kun bruker den strømmen som er nødvendig for å nå nettverket. Generelt, jo nærmere du er basestasjonen, jo lavere strømuttak har enheten.

SAR-verdier kan variere avhengig av nasjonal rapportering og testkrav og nettverkbåndet. Bruk av tilbehør og forsterkere kan føre til endringer i SAR-verdier.

SAR-grensen for mobile enheter brukt av allmennheten er 2,0 W/kg gjennomsnittlig over ti gram med kroppsvev. Retningslinjene inkluderer en vesentlig sikkerhetsmargin for å gi ekstra beskyttelse for offentligheten og for å ta høyde for variabler i målinger. SAR-verdier vil variere avhengig av nasjonal rapportering og testkrav og nettverkbåndet.

Den høyeste SAR-verdien for denne modellen testet for bruk er 0,373W/kg.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer

som kan være farlige for helse og miljø, hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig. Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, se nedenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Som sluttbruker er det viktig at du sender inn dine brukte batterier til korrekt avfallsordning. På denne måten sikrer du at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har etablert innsamlingspunkter, hvor elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten sendes gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder, eller bli hentet direkte fra husholdningene. Mer informasjon er tilgjengelig hos lokale tekniske avdelinger.

ALLE RETTIGHETER FORBEHOLDES,
OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljø, hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, se nedenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

NOR-19

Som sluttbruker er det viktig at du sender inn dine brukte batterier til korrekt avfallsordning. På denne måten sikrer du at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Hermed erklærer Inter Sales A/S at radioutstyrstypen FAS-18200M er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne påfølgende internettadresse: [http://www.denver-electronics.com/denver-FAS-18200M /](http://www.denver-electronics.com/denver-FAS-18200M/)

Operativt frekvensområde:

- FM: 87.5 - 108.5MHz
 - Bluetooth: 2402MHz - 2480MHz
- Maks. Utangseffekt:2.74dBm

Importert av:

DENVER ELECTRONICS A/S Omega
5A, Soefte
DK-8382 Hinnerup
www.facebook.com/denverelectronics

