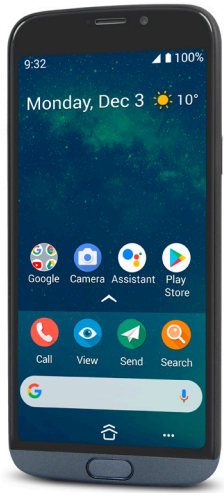


Doro 8050

Vejledning til hurtig opstart

Dansk



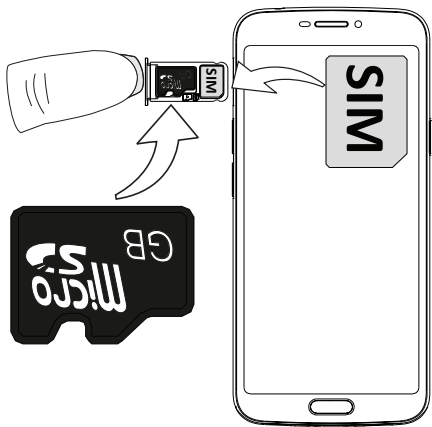
1. TAG DIN NYE TELEFON UD AF ÆSKEN

Det første trin er at pakke telefonen ud og få adgang til de elementer og det udstyr, der medfølger. Sørg for at læse brugervejledningen grundigt, så du lærer udstyret og de grundlæggende funktioner at kende. Du kan finde den komplette brugsvejledning på www.doro.dk/support/ eller ved at kontakte vores telefonrådgivning. Det udstyr, der følger med enheden, og alt tilgængeligt tilbehør, kan variere afhængig af området eller tjenesteudbyderen.

- Det leverede udstyr er designet til denne enhed og er muligvis ikke kompatibelt med andre enheder.
- Udseendet og specifikationerne kan ændres uden varsel.
- Du kan købe yderligere tilbehør hos din lokale Doro-forhandler. Sørg for, at det er kompatibelt med enheden før køb.

3. SÆT SIM-KORTET (MEDFØLGER IKKE) OG HUKOMMELSESKORTET (VALGFRI OG MEDFØLGER IKKE) I.

1. Brug din fingernegl eller en anden lignende genstand til at trække SIM-/hukommelseskortholderen ud.



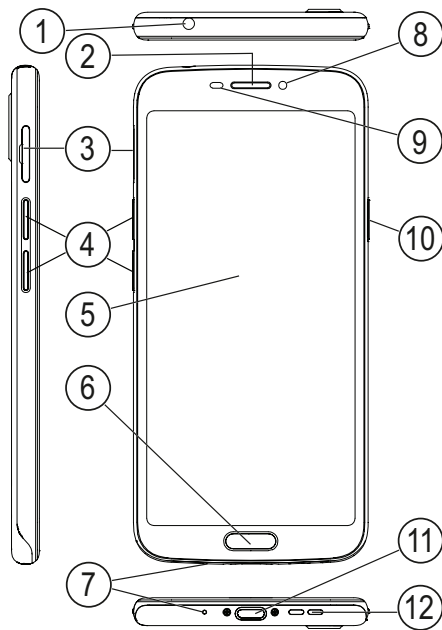
5. TÆND TELEFONEN

Bemærk! Når du tænder telefonen, skal de installerede applikationer muligvis opdateres. Opdatering af applikationerne kræver internetforbindelse og kan tage nogle minutter. Det er mest hensigtsmæssigt at benytte en Wi-Fi-forbindelse. Telefonen kan virke en smule langsommere under opdateringen.

- Tryk på tænd/sluk-knappen, og hold den inde, indtil displayet lyser op.
- Vent på, at telefonen tænder.
- Hvis du bliver bedt om det, skal du indtaste PIN-koden til SIM-kortet.
- Følg opsætningsvejledningen for at få adgang til internettet og tilpasse din nye telefon.
- Log ind med en eksisterende Google-konto, eller opret en ny konto.

OVERSIGT OVER TELEFONEN

1. **Indgang til headset** – til standardiseret headset med 3,5 mm-stik

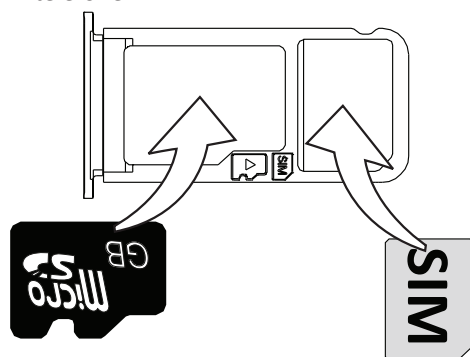


2. SÅDAN KOMMER DU I GANG

Før du tager din nye telefon i brug, kan du få brug for følgende:

- **Nano-SIM-kort.** Før du kan benytte din nye smartphones egenskaber fuldt ud, skal du installere et SIM-kort. SIM-kortet gør det muligt at foretage opkald eller anvende mobildata til at oprette forbindelse til forskellige internettjenester. Din udbyder af mobiltjenester giver dig et kort og de nødvendige koder til (PIN og PUK), når du køber et mobilabonnement eller et forudbetalt SIM-kort. Sørg for at få et relevant abonnement, der passer til dine behov for opkald og mobildata.

2. Sæt SIM-kortet i den korrekte holder, så du sikrer, at det kan genkendes af telefonen.



Sørg for, at kontaktfladerne på SIM-kortet vender nedad, og at det afskårne hjørne vender nedad som vist på billedet. Undgå at ridse eller bøje kontakterne på SIM-kortet.

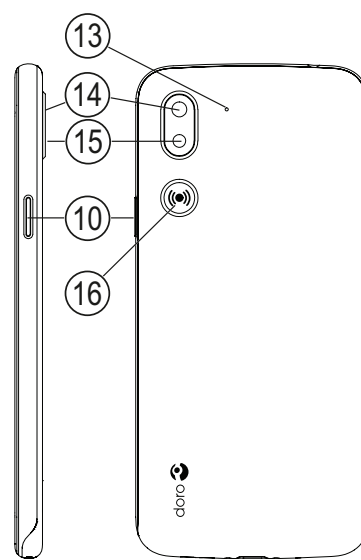
6. OPSTARTSGUIDE

Første gang du tænder for din telefon, vises en Opstartsguide på skærmen. Følg anvisningerne for at begynde at tilpasse din nye telefon.

I begyndelsen bliver du stillet et spørgsmål: "Er det første gang, du bruger en smartphone?".

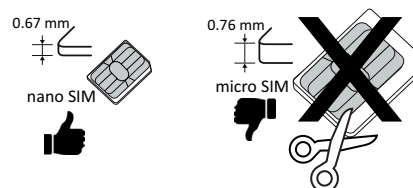
- Hvis du vælger "Ja", får du vejledning i, hvordan du navigerer på en smartphone, og hvordan du bruger berøringsskærmen.
- Hvis du vælger "Nej" eller "Jeg indstiller telefonen for en anden", så bliver du sendt direkte videre til indstillingerne for lyd/billede og håndtering.

2. **Ørestykke** – til telefonopkald med telefonen op til øret
3. **SIM-/SD-kortholder**



- **Hukommelseskort (valgfrit).** Du kan bruge et hukommelseskort (MicroSD) til at øge lagerpladsen på din telefon, så du kan gemme flere filer, billeder, videoer osv. Sæt et hukommelseskort i, genstart din enhed, og følg vejledningen for at vælge, hvordan du vil bruge dit hukommelseskort. Vi anbefaler, at du bruger et højhastigheds-hukommelseskort.
- **Google™-konto:** Du skal bruge en Google™-konto for at kunne bruge din nye smartphone fuldt ud. Hvis du ikke har en endnu, så bliver du guidet gennem en kontoopsætning, første gang du starter telefonen. Det kan dog være en god ide at overveje et brugernavn og en adgangskode, da disse skal bruges til mange tjenester, f.eks. Gmail™, YouTube™, Google Maps™, Google Drive™, Google Photos™ og andre Google-produkter.

I denne telefon kan du kun anvende nano-SIM-kort (4FF). Hvis du forsøger at bruge modificerede SIM-kort, der ikke passer til telefonen og er tykkere end et nano-SIM-kort, kan det beskadige kortet eller telefonen, og data på SIM-kortet kan gå tabt.



3. Du kan også eventuelt sætte et hukommelseskort i holderen. Sørg for, at kontaktfladerne på hukommelseskortet vender nedad som vist. Kompatibel korttype: MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC.
4. Skub SIM-kortholderen tilbage i åbningen.

7. HARDWAREGENSTART

Enheden har et internt batteri, og derfor kan du ikke genstarte hardwaren ved at fjerne batteriet. Hvis du skal genstarte telefonen, hvis din enhed fryser eller stopper med at reagere, skal du trykke på **Tænd/sluk-knappen** og **Volumen ned** samtidig i mere end 8 sekunder for at genstarte den. Herefter genstarter enheden automatisk.

Bemærk! Når du trykker og holder **Tænd/sluk-knappen** og **Volumen ned** nede i 1 sekund, tager du et skærmbillede.

4. **Lydstyrkeknap**
5. **Berøringfølsom skærm**
6. **Hjemtast**
7. **Mikrofon**
8. **Frontkamera, selfiekamera**
9. **Tæthedssensor** – slukker den berøringfølsomme skærm, når telefonen holdes op til øret
10. **Tænd/sluk-knappen** – tryk og hold den nede for at tænde eller slukke telefonen
11. **USB Type-C** – til batteriopladning eller tilslutning til en anden enhed, f.eks. en computer
12. **Højtaler** – til håndfri tilstand
13. **Anden mikrofon**
14. **Bagsidekamera**
15. **Blitz**
16. **Tryghedsknop**
skal indstilles inden brug. Se den komplette brugervejledning for flere oplysninger

- **Wi-Fi-adgang.** Hvis du har adgang til et Wi-Fi-netværk, er det altid en god ide at tilslutte telefonen til det for at reducere omkostninger til datatrafik samt eventuelt øge datahastigheden.

4. OPLAD DIN TELEFON

Oplad din telefon. Det er muligt, at din telefon allerede er opladet tilstrækkeligt, når du får den, så du kan tænde den med det samme, du tager den ud af æsken. Alligevel anbefaler vi, at du oplader den helt, før du begynder at bruge den.

⚠ FORSIGTIG

Brug kun batterier, opladere og tilbehør, der er godkendt til netop denne model. Tilslutning af andet tilbehør kan være farligt, og telefonens typegodkendelse og garanti kan bortfalde.

Sæt den lille ende af det medfølgende USB-kabel i laderstikket på telefonen og den anden ende i stikkontaktopladeren, som du derefter tilslutter en stikkontakt.

8. MERE SUPPORT

Din nye telefon bruger Android™.

Android er et mobilt styresystem, som er udviklet af Google. Det er primært udviklet til enheder med berøringfølsom skærm såsom smartphones og tablets.

Du kan finde mere hjælp til Android™ på <https://support.google.com/android/>.

Android er også knyttet til et udvalg af software, som er udviklet af Google og kaldes Google Mobile Services (GMS), der er forudinstalleret på denne enhed. Dette omfatter apps såsom Gmail™, appbutikken Google Play™, internetbrowseren Google Chrome™, appen Google Søgning og mange flere.

Du kan finde mere hjælp til appsene i Google Mobile Services (GMS) på <https://support.google.com/>.

Vælg den app, som du har brug for hjælp til.

SIKKERHEDSANVISNINGER

⚠ **FORSIGTIG**

Enheden og tilbehøret kan indeholde små dele. Alt udstyret skal opbevares utilgængeligt for mindre børn. Netadapters er afbrydelsesenheden mellem produktet og strømforsyningen. Stikkontakten skal være i nærheden af udstyret og let tilgængelig.

Netværkstjeneste og omkostninger

Din enhed er godkendt til brug på følgende netværk: 4G LTE 1 (2100), 3 (1800), 7 (2600), 8 (900), 20 (800), 28 (700) MHz / WCDMA 1 (2100), 2 (1900), 5 (850), 8 (900) MHz / GSM 850, 900, 1800, 1900 MHz. Du kan kun bruge enheden, hvis du tegner abonnement hos en tjenesteudbyder.

Afbenyttelse af netværkstjenester kan medføre trafikgebyrer. Visse af produktets funktioner kræver understøttelse fra netværket, og du skal muligvis abonnere på dem.

Brugermiljø


Følg altid de regler og love, der er gældende, hvor du opholder dig, og sluk altid for enheden, hvor det ikke er tilladt at bruge den, eller hvor den kan virke forstyrrende eller indebære en risiko. Enheden må kun anvendes i de normale brugersituationer.

Dele af enheden er magnetisk. Enheden kan derfor tiltrække metaldele. Opbevar ikke kredittkort eller andre magnetiske medier i nærheden af enheden. Der er en risiko for, at information gemt på sådanne enheder kan blive slettet.

Wi-Fi (WLAN)

Dette udstyr kan anvendes i alle europæiske lande.

5150-5350 MHz-båndet må kun anvendes indendørs i følgende lande.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
	EL	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI
	LT	LU	LV	ME	MK	MT	NL	NO	PL
	PT	RO	RS	SE	SI	SK	TR	UK	

Et eksempel på en sikkerhedsrisiko: En mobiltelefon kan være en sikkerhedsrisiko, hvis den bruges i nærheden af en fly.

Undlad derfor at anbringe genstande, herunder også fastmonteret eller bærbart radioudstyr, i området over airbaggen eller i området, hvor den kan udløses. Hvis mobiltelefonudstyret er monteret forrædt, og airbaggen fyldes med luft, kan der opstå alvorlige skader. Det er ikke tilladt at anvende enheden om bord på fly. Sluk for enheden, før du går ombord på flyet. Anvendelse af trådløse telekommunikationsenheder ombord på fly kan udgøre en sikkerhedsrisiko i luften og forstyrre telekommunikationen. Det kan desuden være ulovligt.

Beskyt dine personlige data

Beskyt dine personlige data, og forebyg udslip eller misbrug af følsomme oplysninger:

- Sørg for at sikkerhedskopiere vigtige data, når du bruger din enhed.
- Når du skiller dig af med din enhed, skal du sikkerhedskopiere samtlige data og nulstille enheden for at forhindre misbrug af dine personlige oplysninger.
- Læs tilladelsesoplysningerne på skærmen omhyggeligt, når du downloader applikationer. Vær særligt forsigtig med applikationer, der har adgang til mange funktioner eller til væsentlige dele af dine personlige oplysninger.
- Kontroller dine konti for uautoriseret eller mistænkelig brug regelmæssigt. Hvis du finder nogen form for tegn på misbrug af dine personlige oplysninger, skal du kontakte din udbyder for at få slettet eller ændret dine kontooplysninger.
- Hvis du mister din enhed eller den bliver stjålet, skal du ændre adgangskoder på dine konti for at beskytte dine personlige oplysninger.
- Undgå applikationer fra ukendte kilder, og lås din enhed med et mønster, en adgangskode eller PIN.

Malware og vira

Følg disse anvendelsesanbefalinger for at beskytte din enhed imod malware og vira. Udeladelse af disse trin kan medføre økonomiske tab eller tab af data, der ikke er omfattet af garantien.

- Download ikke ukendte applikationer.
- Besøg ikke websteder, du ikke har tillid til.
- Slet mistænkelige beskeder og e-mails fra ukendte afsendere.
- Brug adgangskode, og udskift den ofte.
- Deaktiver trådløse funktioner, f.eks. Bluetooth, når de ikke er i brug.

Et eksempel på en sikkerhedsrisiko: En mobiltelefon kan være en sikkerhedsrisiko, hvis den bruges i nærheden af en fly.

Ophavsret til indholdet

Uautoriseret kopiering af materiale, der er beskyttet af ophavsret, er i strid med reglerne i loven om ophavsret i USA og andre lande. Denne enhed er kun beregnet til kopiering af materiale, der ikke er ophavsretligt beskyttet, materiale, som du har ophavsretten til, eller materiale, som du er autoriseret til eller har lovmæssig tilladelse til at kopiere. Hvis du er i tvivl om, hvorvidt du er berettiget til at kopiere et givet materiale, skal du kontakte din juridiske rådgiver.

Open source-licenser

Du har ret til at modtage en kopi af kildekoden til software, der er omfattet af open source-licenser, som giver dig ret til at modtage kildekoden til den pågældende software (eksempelvis GPL eller LGPL) på et passende medie, mod et administrativt gebyr til dækning af Doro AB's omkostninger i forbindelse med håndtering af distribution og udgifter til medier. Sådanne anmodninger bedes rettet til Doro AB, Open Source Software Operations, Jorgen Kocksgatan 1B, SE 211 20 Malmø, Sverige. For at være gyldig skal en sådan anmodning ske senest tre (3) år fra datoen for Doro AB's distribution af det pågældende produkt, eller for så vidt angår koder, der er omfattet af licensen under GPL v3, så længe Doro AB tilbyder reservedele eller kundesupport til den pågældende produktmodel.

KOMPATIBILITET MED HØREAPPARATER

Bemærk! Kompatibilitet med høreapparater kræver, at Bluetooth-funktionerne deaktiveres.

Denne telefon kan kombineres med et høreapparat. Kompatibilitet med høreapparater er ikke nogen garanti for, at et bestemt høreapparat vil fungere sammen med en bestemt telefon. Mobiltelefoner indeholder radiotransmittere, der kan forstyrre funktionen af høreapparatet. Nogle af de trådløse teknologier, der bruges på denne telefon, er blevet testet for brug med høreapparater, men der kan være nogle nyere trådløse teknologier, der endnu ikke er testet for brug med høreapparater.

Du kan sikre, at et bestemt høreapparat fungerer godt sammen med denne telefon, ved at teste dem sammen, før du køber.

Standarden for kompatibilitet med høreapparater indeholder to typer klassificeringer:

ERKLÆRING OM MILJØVENLIGT DESIGN, ENERGIEFFEKTIVITET FOR EKSTERN STRØMFORSYNING

Doro erklærer hermed, at den eksterne strømforsyning til denne enhed er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2019/1782 om fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af eksterne strømforsyninger i henhold til direktiv 2009/125/EF.

Den fulde ordlyd af kravene til miljøvenligt design kan læses på følgende internetadresse: www.doro.com/ecodesign

Medicinske enheder

Brug af udstyr, der udsender radiosignaler, som for eksempel mobiltelefoner, kan forstyrre medicinsk udstyr, der ikke er tilstrækkeligt beskyttet. Kontakt en læge eller udstyrets producent for at afgøre, om det har tilstrækkelig beskyttelse mod eksterne radiosignaler, eller hvis du har spørgsmål. Hvis der er opslag på sygehuse og lignende med påbud om, at du skal slukke for enheden, når du er der, skal du overholde dette. Sygehuse anvender ofte udstyr, der kan være følsomt over for eksterne radiosignaler.

Implanteret medicinsk udstyr

Producenter af implanteret medicinsk udstyr anbefaler, med henblik på at forebygge potentiel interferens, at der holdes en sikkerhedsafstand på mindst 15 cm mellem trådløst udstyr og medicinsk udstyr.

Personer, der bærer denne form for udstyr, skal:

- altid holde det trådløse udstyr mindst 15 cm fra det medicinske udstyr.
- undgå at bære enheden i en brysttomme
- holde det trådløse udstyr til det øre, der er modsat det medicinske udstyr.

Hvis du har begrundet mistanke om, at der foregår interferens, skal du slukke for telefonen. Hvis du har spørgsmål til, hvordan du kan bruge trådløst udstyr sammen med implanteret udstyr, skal du tale med din læge.

Områder med risiko for eksplosion

Sluk altid enheden, når du opholder dig i et område med risiko for eksplosion. Følg altid skilte og anvisninger. Der er risiko for eksplosion på steder, hvor du normalt bliver bedt om at slukke bilens motor. På sådanne steder kan gnister forårsage eksplosion eller brand, som kan medføre personskader eller være dødbringende.

Sluk enheden på tankstationer og andre steder med brændstofpumper og på værksteder.

Følg restriktionerne for brug af radioudstyr, der gælder på steder, hvor man opbevarer eller sælger brændstof, kemiske fabrikker og steder med igangværende sprængningsarbejde.

Et eksempel på en sikkerhedsrisiko: En mobiltelefon kan være en sikkerhedsrisiko, hvis den bruges i nærheden af en fly.

- Hvis enheden fungerer atypisk, skal du køre et antivirusprogram for at kontrollere for infektion.
- Kør et antivirusprogram på din enhed, inden du kører netop downloadede applikationer og filer.
- Rediger aldrig registerindstillinger, og foretag ikke indgreb i enhedens operativsystem.

PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

Din enhed er et teknisk avanceret produkt, der skal behandles med omhu. Garantien bortfalder i tilfælde af misbrug.

- Beskyt enheden mod fugt. Regn, sne, luftfugtighed og alle former for væske kan indeholde emner, der får de elektroniske kredsløb til at korrodere. Hvis enheden bliver våd, skal du med det samme slukke den.
- Undlad at bruge eller opbevare enheden i støvede og snævede omgivelser. Enhedens bevægelige dele og elektroniske komponenter kan tage skade.
- Undlad at opbevare enheden på varme steder. Høje temperaturer kan forke det ene elektroniske enheds levetid, ødelægge batterierne og deformere eller smelte visse plastdele.
- Undlad at opbevare enheden på kolde steder. Når enheden varmes op til normal temperatur, kan der dannes kondens indvendigt i den, hvorved de elektroniske kredsløb kan blive beskadiget.
- Forsøg ikke at åbne enheden på andre måder end dem, der er angivet her.
- Undgå at tabe enheden eller ryste den. Hvis den behandles voldsomt, kan printkortet og de finmekaniske dele blive ødelagt.
- Undlad at bruge stærke kemikalier til at rengøre enheden.
- Må ikke adskille, åbnes, knuses, bøjes, deformeres, punkteres eller findeles.
- Må ikke modificeres eller renoveres, gør aldrig forsøg på at indføre fremmedlegemer i batteriet, nedsænk det aldrig i og udsæt det aldrig for vand eller andre væsker, ligesom det heller ikke må udsættes for ild, eksplosioner eller andre faremomenter.
- Batteriet må kun anvendes til det system, som det specifikt er beregnet til.

Et eksempel på en sikkerhedsrisiko: En mobiltelefon kan være en sikkerhedsrisiko, hvis den bruges i nærheden af en fly.

- M:** Hvis du vil bruge dit høreapparat i denne tilstand, skal du sikre, at dit høreapparat er indstillet til „M-tilstand“ eller akustisk koblingstilstand og placere telefonmodtageren i nærheden af høreapparatets indbyggede mikrofon. Du opnår de bedste resultater ved at prøve at bruge telefonen i forskellige positioner i forhold til høreapparatet, f.eks. vil placering af modtageren en anelse over øret give bedre ydelse for høreapparater med mikrofoner placeret bag øret.
- T:** Hvis du vil bruge høreapparatet i denne tilstand, skal du sikre dig, at dit høreapparat er i „T-tilstand“ eller teleslyngkoblingstilstand (ikke alle høreapparater har denne tilstand). Du opnår de bedste resultater ved at prøve at bruge telefonen i forskellige positioner i forhold til dit høreapparat, f.eks. kan placering af modtageren en anelse under eller foran øret give bedre resultater.

Enheden overholder M3/T4-niveaueklassifikationen.

SAR (SPECIFIK ABSORPTIONSHASTIGHED)

Denne enhed opfylder gældende internationale sikkerhedskrav for eksponering af radiobølger. Din mobilenhed er en radiosender og -modtager. Den er designet til ikke at overskride grænserne for eksponering for radiobølger (elektromagnetiske felter forårsaget af radiofrekvenser), som anbefales i de internationale retningslinjer fra den uafhængige videnskabelige organisation ICNIRP (International Commission of Non-ionizing Radiation Protection).

Retningslinjerne for eksponering for radiobølger benytter en måleenhed, som kaldes den specifikke absorptionshastighed eller SAR (specific absorption rate). SAR-grænsen for mobilenheder er 2 W/kg i gennemsnit fordelt over 10 gram væv, og den omfatter en væsentlig sikkerhedsmargen, der skal tage højde for alles sikkerhed uanset alder og sundhedstilstand.

SAR-tests udføres ved hjælp af standardiserede betjeningspositioner, mens enheden sender på højeste certificerede effektiveniveau på alle afprøvede frekvensbånd. Den højeste SAR-værdi i henhold til ICNIRP-retningslinjerne for brug af dette udstyr er:

Hovedets SAR: 0,52 W/kg

Kroppens SAR: 1,25 W/kg

Et eksempel på en sikkerhedsrisiko: En mobiltelefon kan være en sikkerhedsrisiko, hvis den bruges i nærheden af en fly.

SPECIFIKATIONER

Netværks bånd (MHz) [maks. radiofrekvens effekt/dBm]:	
2G GSM	900 [34], 1800 [31], 850 [33], 1900 [30]
3G UMTS	1 (2100) [24], 2 (1900) [24], 5 (850) [24], 8 (900) [24]
4G LTE	1 (2100) [24], 3 (1800) [24], 7 (2600) [23], 8 (900) [24], 20 (800) [24], 28 (700) [24]
Wi-Fi, bånd (MHz) [maksimum transmissionseffekt, dBm]:	WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n, (2412 - 2472) [16.5], (5150-5350) [14], (5470-5725) [14], (5725-5875) [14.5]
Bluetooth, version (MHz) [maksimum transmissionseffekt, dBm]:	4.2 [2402 - 2480] [10]
GPS-modtager:	GPS/BEUDOU/Galileo/GLONASS
Operativsystem:	Android 9 Pie
SIM-kort størrelse:	nano-SIM (4FF)
Mål:	153 mm x 71 mm x 9 mm
Vægt:	165 g (inklusive batteri)
Batteri:	3,85 V/3.000 mAh Li-polymer-batteri
Billedformat:	BMP, GIF, JPG, PNG
Videoformat:	MP4, 3GP, WEBM, MKV
Lydformat:	WAV, AMR, MIDI, MP3, AAC
Primær kamera opløsning:	13 MP
Front kamera opløsning:	5 MP
Digital kamera zoom:	4x

Områder med risiko for eksplosion er ofte – men ikke altid – tydeligt afmærkede. Dette gælder også under dæk på både, ved transport eller opbevaring af kemikalier, i biler, der anvender flydende brændstof (som propan eller butan), områder, hvor luften indeholder kemikalier eller partikler som korn, støv eller metalpulver.

Li-polymer-batteri

Dette produkt indeholder et Li-polymer-batteri. Batterimodulet kan blive antændt og brænde, hvis det håndteres forkert.

⚠ ADVARSEL

Der kan opstå eksplosionsfare, hvis batteriet isættes forkert. Reducer risikoen for brand eller forbrændinger ved aldrig at adskille, knuse eller punktere batteriet eller kortslutte de udvendige kontakter, udsætte batteriet for temperaturer over 60 °C (140° F) eller bortskaffe det i ild eller vand. Oplad ikke batteriet uden opsyn. Brugte batterier skal genbruges eller bortskaffes i henhold til lokale regler eller den vejledning, der fulgte med produktet.

Et eksempel på en sikkerhedsrisiko: En mobiltelefon kan være en sikkerhedsrisiko, hvis den bruges i nærheden af en fly.

Fjernelse/udskiftning af batteriet

- Kontakt et autoriseret servicecenter for at få fjernet/udskiftet batteriet. Du kan finde de nyeste oplysninger på www.doro.com.
- Af sikkerhedsmæssige årsager må du ikke selv forsøge at fjerne batteriet. Hvis batteriet ikke fjernes korrekt, kan batteriet og enheden ødelægges, det kan forårsage personskade, og/eller resultere i, at enheden bliver potentielt farlig at bruge.
- Doro er ikke ansvarlig for nogen skader eller tab, som måtte opstå, hvis disse advarsler og instruktioner ikke følges.

Beskyt din hørelse

Dette udstyr er afprøvet og overholder kravene til lydtrykniveau i henhold til den gældende udgave af EN 50332-1 og/eller EN 50332-2.

⚠ ADVARSEL

Hørelsen kan lide skade, hvis man udsættes for høje lyde i for stort omfang. Høje lyde under kørslen kan virke distraherende og medføre ulykker. Anvend headset med moderat lydstyrke, og hold ikke enheden tæt på øret, når højttaleren er i brug.

Et eksempel på en sikkerhedsrisiko: En mobiltelefon kan være en sikkerhedsrisiko, hvis den bruges i nærheden af en fly.

- Brug kun batteriet sammen med et opladesystem, der er godkendt til systemet iht. IEEE-Std-1725. Brug af batterier eller opladere uden godkendelse kan medføre risiko for brand, eksplosion, lækage og andre faremomenter.
- Kortslut aldrig et batteri, og lad aldrig elektrisk ledende metalgenstande komme i berøring med batteripolerne.
- Udtjente batterier skal bortskaffes omgående i overensstemmelse med lokale regler.
- Børns brug af batterier skal holdes under opsyn.
- Forkert brug af batteriet kan resultere i brand, eksplosion eller andre faremomenter.

Et eksempel på en sikkerhedsrisiko: En mobiltelefon kan være en sikkerhedsrisiko, hvis den bruges i nærheden af en fly.

I forbindelse med enheder, der benytter en USB-port som opladningskilde, skal brugervejledningen til enheden indeholde en anvisning om, at enheden kun må sluttes til CTIA-godkendte adaptere, produkter med USB-IF-logoet eller produkter, som har været underkastet USB-IF-overensstemmelsesprogrammet.

Anbefalingerne gælder både enheden, batteriet, strømadapteren og andet tilbehør. Hvis telefonen ikke virker, som den skal, skal du kontakte forhandleren for at få løst problemet. Husk kvittering eller en kopi af fakturaen.

GARANTI

Dette produkt har 24 måneders garanti, og det oprindelige tilbehør (f.eks. batteriet, oplader, laderholder og det håndfrie sæt), som muligvis medfølger din enhed, har en 12 måneders garanti fra købsdatoen. Hvis der, imod forventning, skulle opstå fejl på produktet i dette tidsrum, bedes du kontakte købsstedet. Der skal forelægges købsbevis i forbindelse med service eller support i garantiperioden.

Denne garanti bortfalder i tilfælde af fejl, der er forårsaget af ulykker eller fremmedlegemer i batteriet, nedsænk det aldrig i og udsæt det aldrig for vand eller andre væsker, ligesom det heller ikke må udsættes for ild, eksplosioner eller andre faremomenter.

Batteriet må kun anvendes til det system, som det specifikt er beregnet på grund af lynnedslag eller andre elektriske spændingsvariationer.

Af sikkerhedsmæssige hensyn anbefaler vi, at du trækker ledningen til enheden ud under tordenvejr.

Et eksempel på en sikkerhedsrisiko: En mobiltelefon kan være en sikkerhedsrisiko, hvis den bruges i nærheden af en fly.

Ved normal brug er SAR-værdierne for denne enhed sædvanligvis et godt stykke under værdierne, der fremgår ovenfor. Dette skyldes, at din mobilenheds udgangseffekt automatisk reduceres, når opkaldet ikke kræver fuld effekt. Reduktionen sker af hensyn til systemeffektiviteten og for at mindske forstyrrelser i netværket. Jo lavere enhedens udgangseffekt er, desto lavere er dens SAR-værdi.

Denne enhed overholder RF-eksponeringsretningslinjerne, når den holdes op mod hovedet, eller når den placeres mindst 0,5 cm væk fra kroppen. Hvis der benyttes et bæreetui, en bæltelåps antenne eller en anden form for holder til at bære enheden på kroppen, bør sådant udstyr ikke indeholde metal, og udstyret skal som minimum sikre den anførte sikkerhedsafstand fra kroppen.

Verdenssundhedsorganisationen (WHO) har udtalt, at aktuelle videnskabelige oplysninger ikke indikerer noget behov for særlige forholdsregler ved brug af mobilenheder. Hvis du er interesseret i at reducere din egen eksponering, anbefales det, at du reducerer anvendelsen eller benytter håndfrit tilbehør for at holde enheden på afstand af hovedet og kroppen.

KORREKT BORTSKAFFELSE AF DETTE PRODUKT

 (Affald af elektrisk og elektronisk udstyr)

 (Gælder i lande med separate affaldsopsamlingssystemer)

Denne mærkning på produktet, tilbehøret eller vejledningen betyder, at produktet og dets elektroniske tilbehør (f.eks. oplader, headset, USB-kabel) ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffald. For at forebygge mulige skader på miljøet og menneskers sundhed som følge af ukontrolleret affaldsbortskaffelse skal disse emner sorteres fra andre former for affald og genanvendes ansvarsbevidst for at fremme bæredygtig genanvendelse af materielle ressourcer.

Display:	Størrelse	5,45"
	Op løsning	720 x 1440
	Farvedybde	16 M
RAM:		2 GB
Intern hukommelse:		16 GB
Ekstern hukommelse:		MicroSD, microSDHC maks. 128 GB
Følere:		Accelerometer, lyssensor, nærhed ssensor
Omgivelse stemperatur under drift:	Min.: 0 °C	Maks: 40 °C
Omgivelse stemperatur under opladning:	Min.: 0 °C	Maks: 40 °C
Opbevaring stemperatur:	Min.: -20 °C	Maks: 60 °C

<p>Nødpopkald</p> <p>VIGTIGT!</p> <p>Mobiltelefoner anvender radiosignaler, mobiltelefonnet, jordnet og brugerprogramerede funktioner. Det betyder, at der ikke altid kan garanteres forbindelse under alle forhold. Du bør derfor aldrig sætte din lid til en mobiltelefon alene, hvis du skal foretage meget vigtige opkald, for eksempel i nødsituationer.</p>

Et eksempel på en sikkerhedsrisiko: En mobiltelefon kan være en sikkerhedsrisiko, hvis den bruges i nærheden af en fly.

GPS-/placeringsbaserede funktioner

Visse produkter indeholder GPS-/placeringsbaserede funktioner. Funktioner til bestemmelse af placering stilles til rådighed i „forefaldende form“.

Der fremsættes ingen erklæringer eller garantier vedr. de pågældende placeringsdatas nøjagtighed. Enhedens anvendelse af placeringsbaserede oplysninger vil muligvis ikke være uafbrudt eller fri for fejl, og den kan

yderligere være afhængig af netværkstjenesters tilgængelighed.

Vær opmærksom på, at funktionerne kan være begrænsede eller blokerede i bestemte omgivelser, f.eks. indenfor i bygninger eller på områder imellem bygninger.

⚠ ADVARSEL

Benyt aldrig GPS-funktioner på måder, der kan aflede opmærksomheden under kørsel.

Et eksempel på en sikkerhedsrisiko: En mobiltelefon kan være en sikkerhedsrisiko, hvis den bruges i nærheden af en fly.

Køretøjer

Radiosignaler kan påvirke det elektroniske system i motorkøretøjer (f.eks. elektroniske brændstofindsprøjtningssystemer, blokeringsfri bremser, automatiske fartpiloter, airbagssystemer), der er installeret forkert eller er dårligt afskarmede. Kontakt producenten eller dennes repræsentant for at få flere oplysninger om dit køretøj og eventuelt ekstraudstyr.

Undlad at opbevare eller transportere brandfarlige væsker, gasser eller eksplosive emner sammen med enheden eller tilbehørsdelene. Køretøjer, der er udstyret med airbags: Husk, at airbags fyldes med luft med betydelig kraft.

Et eksempel på en sikkerhedsrisiko: En mobiltelefon kan være en sikkerhedsrisiko, hvis den bruges i nærheden af en fly.

Bemærk, at dette er en frivillig producentgaranti, som giver rettigheder udover og ikke har nogen indvirkning på slutbrugerens lovmæssige rettigheder.

Denne garanti gælder ikke, hvis der har været anvendt andre batterier end originale DORO-batterier.

OPHAVSRET OG ANDRE MEDDELELSER

Copyright© 2019 Doro AB. Alle rettigheder forbeholdes. Bluetooth® er et registreret varemærke tilhørende Bluetooth SIG, inc. Wi-Fi er et registreret varemærke, som tilhører Wi-Fi Alliance. Google, Android, YouTube og andre varemærker er varemærker tilhørende Google LLC.

Alle andre varemærker og firmanavne, der er omtalt heri, kan være varemærker, der tilhører de respektive ejere.

Alle rettigheder, der ikke udtrykkeligt bevilleges heri, forbeholdes.

Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

Dette dokument indhold stilles til rådighed „i foreliggende form“. Udover det, der kræves af gældende lovgivning, fremsættes der ingen garantier af nogen art, det være sig udtrykkelige eller underforståede, hvilket uden at være begrænset hertil omfatter underforståede garantier for salgbarhed og egnehed til bestemte formål, med hensyn til dette dokuments nøjagtighed, troværdighed eller indhold. Doro forbeholder sig retten til at revidere dette dokument eller trække det tilbage når som helst uden varsel.

I det omfang dette muliggøres iht. gældende lovgivning hæfter hverken Doro eller nogen af virksomhedens licensgivere for nogen form for tab af data eller indtægter eller for nogen tab af forventet indtægt, følgetab, driftstab eller andre tab, uanset hvordan de måtte være opstået.

Doro fremsætter ingen garantier for og påtager sig intet ansvar for funktioner, indhold eller slut