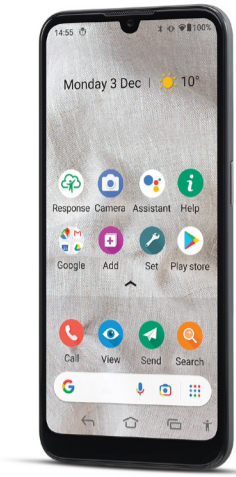


# Doro 8100

## Schnellstart-Anleitung

Deutsch

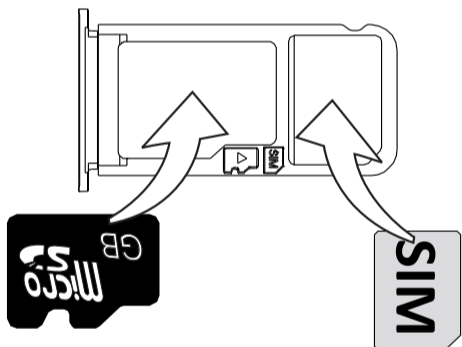


### 1. AUPACKEN IHRES NEUEN TELEFONS

Packen Sie zunächst das Telefon aus und begutachten Sie die mitgelieferten Gegenstände bzw. das Zubehör. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig durch, um sich mit dem Gerät und den Grundfunktionen vertraut zu machen. Das vollständige Handbuch erhalten Sie unter [www.doro.com/support/](http://www.doro.com/support/) oder über unsere Telefonauskunft. Die im Lieferumfang des Telefons enthaltenen Artikel und Zubehörteile können variieren. Dies hängt von der Region oder dem Dienstleister ab.

- Die mitgelieferten Elemente sind für dieses Gerät vorgesehen und ggf. nicht mit anderen Geräten kompatibel.
- Das Erscheinungsbild und die Eigenschaften können jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden.
- Sie können weiteres Zubehör von Ihrem örtlichen Doro-Händler erwerben. Stellen Sie vor dem Kauf die Kompatibilität mit dem Gerät sicher.

2. Legen Sie die SIM-Karte in das richtige Kartenfach, damit diese vom Telefon erkannt werden kann.



Achten Sie darauf, dass die Kontakte der SIM-Karte nach unten zeigen und dass die abgeschrägte Kante nach unten zeigt (siehe Abbildung). Die Kontakte der SIM-Karte dürfen nicht zerkratzt oder verbogen werden.

### 6. EINRICHTUNGSASSISTENT

Wenn Sie Ihr Telefon zum ersten Mal einschalten, wird der Einrichtungsassistent geöffnet. Befolgen Sie die Anweisungen zur Individualisierung Ihres neuen Telefons.

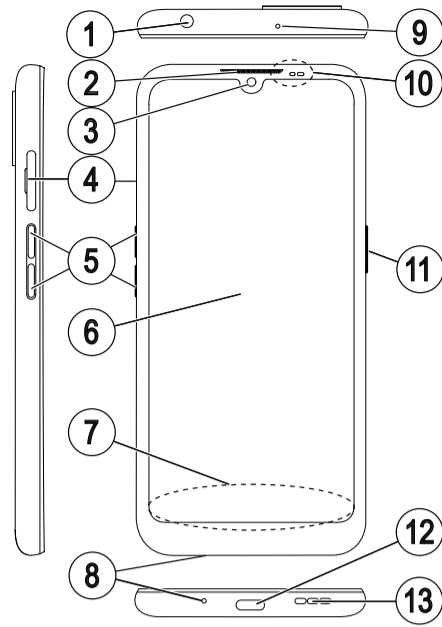
Am Anfang werden Sie gefragt: „**Verwenden Sie zum ersten Mal ein Smartphone?**“.

- Wenn Sie die Antwort „**Ja, ich bin Anfänger**“ auswählen, wird Ihnen eine Anleitung zur Navigation in einem Smartphone und zur Bedienung des Touchdisplays angezeigt.
- Wenn Sie „**Nein, ich habe zuvor ein Smartphone verwendet**“ oder „**Ich richte das Smartphone für eine andere Person ein**“ auswählen, werden Sie direkt zu den Einstellungen weitergeleitet.

Denken Sie daran, Ihr Telefon während der Einrichtung mit dem Assistenten zu optimieren. Sie können die Anzeigeeinstellungen an Ihr Sehvermögen und die Audioqualität an Ihr Hörvermögen anpassen. Bereits im Alter von 50 Jahren ist es normal, einen gewissen Hörverlust in den hohen Frequenzen zu haben. Probieren

## ÜBERBLICK ÜBER DAS TELEFON

1. **Headset-Anschluss**, für Standard-Headsets mit 3,5-mm-Telefonbuchse

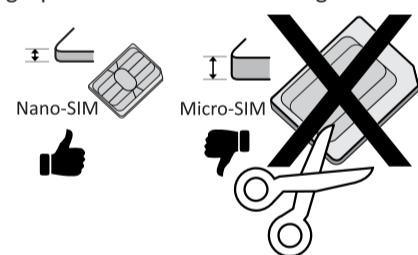


### 2. ERSTE SCHRITTE

Für die Verwendung Ihres neuen Telefons benötigen Sie ggf. Folgendes:

- **Nano-SIM-Karte**. Um alle Funktionen Ihres neuen Smartphones nutzen zu können, müssen Sie eine SIM-Karte einlegen. Mit der SIM-Karte können Sie telefonieren oder per Mobilfunk verschiedene Internetdienste nutzen. Eine SIM-Karte samt der benötigten Codes (PIN und PUK) erhalten Sie von Ihrem Mobilfunkbetreiber bei Abschluss eines Mobilfunkvertrages oder Erwerb einer Prepaid-SIM-Karte. Achten Sie darauf, einen Vertrag abzuschließen, der zu Ihrem Telefonverhalten und Ihrer Mobilfunkdatenutzung passt.
- **Speicherkarte (optional)**. Sie können eine Speicherkarte verwenden (MicroSD), um die Speicherkapazitäten Ihres Telefons zu erweitern und mehr Dateien, Bilder, Videos usw. speichern zu können. Legen Sie eine Speicherkarte ein, starten Sie Ihr Gerät neu und folgen Sie den Anweisungen, um festzulegen, wie Ihre Speicherkarte

Das Gerät akzeptiert nur Nano-SIM-Karten (4FF). Die Verwendung einer modifizierten inkompatiblen Karte, die dicker als eine Nano-SIM-Karte ist, kann die Karte selbst, den Kartensteckplatz und die auf der Karte gespeicherten Daten beschädigen.



3. Optional können Sie auch eine Speicherkarte in das Kartenfach einlegen. Achten Sie darauf, dass die Kontakte der Speicherkarte wie abgebildet nach unten zeigen. Kompatible Kartentypen: MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC.

4. Schieben Sie das SIM-Kartenfach wieder in seinen Steckplatz ein.

Sie also unser optimiertes Klangprofil Doro ClearSound aus.

### Navigationsmodus

Sie können auch auswählen, welche Art von Navigationsmodus für Ihr Telefon verwendet werden soll.

- Doros patentierte, seniorenfreundliche, aktionsbasierte Schnittstelle EVA.
- Android™ Schnittstelle, wenn Sie zuvor ein Smartphone verwendet haben und den Vereinfachten Doro Schnittstelle nicht benötigen.

**Hinweis!** Sobald der Navigationsmodus ausgewählt ist, kann er nicht mehr in den Einstellungen geändert werden. Sie können die Apps immer noch nach Belieben organisieren, indem Sie sie aus dem App-Drawer ziehen und nach Wunsch ablegen.

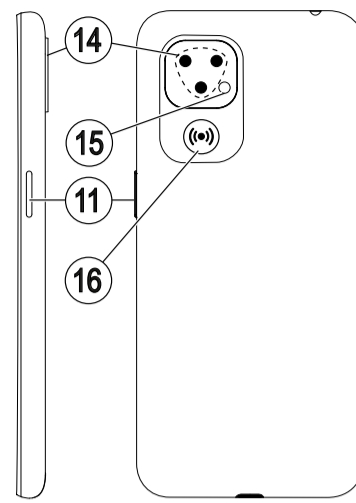
Sie haben Ihr neues Doro nun erfolgreich eingerichtet, bitte recyceln Sie Ihr vorheriges Produkt, wenn möglich. Weitere Informationen finden Sie unter „Recycling“.

2. **Ohrstück**, für Telefonanrufe mit dem Telefon am Ohr

3. **Frontkamera**, Selfie-Kamera

4. **SIM-/SD-Kartenfach**

5. **Lautstärkereglern**



verwendet wird. Wir empfehlen die Verwendung einer High-Speed-Speicherkarte.

- **Google™-Konto**: Um Ihr neues Smartphone in vollem Umfang nutzen zu können, benötigen Sie ein Google-Konto. Falls Sie noch kein Google-Konto haben, ist das überhaupt kein Problem: Beim ersten Einschalten des Telefons werden Sie Schritt für Schritt durch die Konto-Einrichtung geführt. Überlegen Sie sich einen Benutzernamen und ein Passwort, da diese als Zugang für viele Dienste, wie z. B. *Gmail™*, *YouTube™*, *Google Maps™*, *Google Drive™*, *Google Photos™* und weitere Google-Produkte, verwendet werden.
- **WLAN-Zugang**. Wenn Sie über einen WLAN-Zugangspunkt verfügen, empfiehlt es sich immer, darüber eine Internetverbindung herzustellen, um die Kosten für den Datenverkehr zu senken und ggf. die Übertragungsgeschwindigkeit zu erhöhen.

### 4. LADEN SIE IHR TELEFON AUF

Laden Sie Ihr Telefon auf. Ihr Telefon kommt ggf. schon ausreichend geladen bei Ihnen an, wir empfehlen Ihnen dennoch, es vor der ersten Nutzung einmal voll aufzuladen.

#### ⚠ VORSICHT

Verwenden Sie nur Akkus, Ladegeräte und Zubehör, die für den Gebrauch mit diesem speziellen Modell zugelassen sind. Der Anschluss anderer Zubehörgereäte kann Gefahren verursachen und die Typzulassung und Garantie des Telefons ungültig machen.

Stecken Sie das schmale Ende des mitgelieferten USB-Kabels in die Ladebuchse des Telefons und das andere in das Ladegerät, das Sie in eine Wandsteckdose stecken.

### 7. DIE NOTRUF-TASTE

Mit der Notruf-Taste (☎) auf der Rückseite des Telefons können Sie im Bedarfsfall mühelos vorab festgelegte **Ansprechpartner** (Familienangehörige und Freunde) anrufen. Die Funktion setzt voraus, dass der **Ansprechpartner** eines Notrufs die Smartphone-App **Response by Doro** auf seinem Smartphone installiert und die Verbindung mit Ihrem Telefon eingerichtet hat. Informationen zur Einrichtung finden Sie in vollständigen Handbuch in **Response by Doro**.

### 8. HARDWARE-NEUSTART

Das Gerät verfügt über einen internen Akku, daher kann die Hardware nicht durch Entfernen des Akkus neugestartet werden. Falls Ihr Gerät nicht mehr reagiert und Sie die Hardware neustarten müssen, halten Sie die Tasten **Ein-/Aus** und **Lauter** länger als acht Sekunden gleichzeitig gedrückt. Anschließend startet das Gerät automatisch neu.

6. **Touchdisplay (berührungsempfindlicher Bildschirm)**

7. **Navigationsleiste**, mit Tasten für „Home“/„Zurück“/„Neueste Apps“/„Erreichbarkeit“

8. **Mikrofon**

9. **Zweites Mikrofon**

10. **Näherungssensor**, schaltet das Display aus, wenn das Telefon am Ohr gehalten wird  
**Lichtanzeigen**, leuchten bei verschiedenen Benachrichtigungen

11. **Ein-/Aus-Taste**, zum Ein- und Ausschalten des Telefons drücken und gedrückt halten

12. **USB Typ C**, zum Aufladen des Akkus oder zum Anschluss an andere Geräte, z. B. einen Computer

13. **Lautsprecher**, für den Freisprechmodus

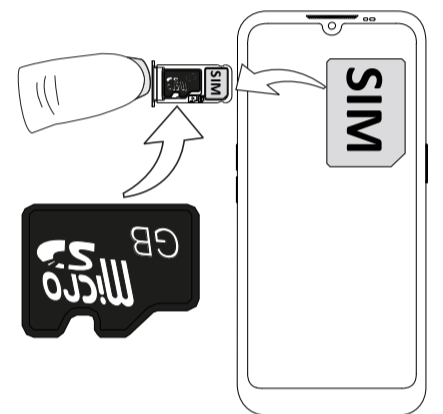
14. **Rückseitenkamera**

15. **Blitz**

16. **Notruftaste**, muss vor Verwendung eingerichtet werden. Weitere Informationen sind im vollständigen Benutzerhandbuch zu finden.

### 3. LEGEN SIE DIE SIM-KARTE (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN) UND (OPTIONAL) DIE SPEICHERKARTE EIN (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN).

1. Ziehen Sie das SIM-/Speicherkartenfach vorsichtig mit dem Fingernagel oder mithilfe eines ähnlichen kleinen Gegenstands heraus.



### 5. SCHALTEN SIE DAS TELEFON EIN

**Hinweis!** Beim Einschalten des Telefons ist möglicherweise zunächst eine Aktualisierung (Update) erforderlich. Updates von Anwendungen (Apps) benötigen einen Internetzugang und können mehrere Minuten dauern. Dies sollte idealerweise eine WLAN-Verbindung sein. Während der Aktualisierung kann das Telefon etwas langsam sein.

- Halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, bis die Anzeige aufleuchtet.
- Warten Sie, bis sich das Telefon einschaltet.
- Geben Sie die PIN Ihrer SIM-Karte ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- Folgen Sie den Anweisungen des Einrichtungsassistenten, um Zugang zum Internet zu erhalten und Ihr Telefon zu personalisieren.
- Melden Sie sich mit einem bestehenden Google-Konto an oder richten Sie ein neues Konto ein.

### 9. HILFE UND MEHR SUPPORT

Drücken Sie auf **Hilfe** (i), um in Schulungen Schritt für Schritt mehr Funktionen Ihres Telefons entdecken zu können.

Ihr neues Telefon wird mit der mobilen Plattform Android™ (Go Edition) ausgeführt. Android ist ein von Google entwickeltes mobiles Betriebssystem. Es wurde hauptsächlich für Geräte mit Touchdisplay wie Smartphones und Tablets entwickelt.

Hilfe zu Android finden Sie auf <https://support.google.com/android/>.

Android ist außerdem mit der von Google entwickelten Software-Suite verbunden, die auf diesem Gerät vorinstalliert ist. Diese umfasst Apps wie *Gmail™*, den Application Store *Google Play™*, den Web-Browser *Google Chrome™* und vieles mehr.

Weitere Hilfe zu den Google Apps finden Sie unter: <https://support.google.com/>. Wählen Sie die App, bei der Sie Hilfe benötigen.



## SICHERHEITSHINWEISE

 **VORSICHT**

Das Gerät und das Zubehör können Kleinteile enthalten. Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf. Der Netzadapter ist das Trenngerät zwischen dem Telefon und dem Stromnetz. Die Netzsteckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.

### Netzdienste und Netzkosten

Ihr Gerät ist für folgende Netze zugelassen: 4G LTE FDD 1 (2100), 2 (1900), 3 (1800), 7 (2600), 8 (900), 20 (800), 28 (700) MHz/4G LTE TDD 38 (2600), 40 (2300)/WCDMA 1 (2100), 2 (1900), 5 (850), 8 (900) MHz/GSM 850, 900, 1800, 1900 MHz. Um das Gerät nutzen zu können, müssen Sie eine SIM-Karte einlegen, die vom Betreiber freigeschaltet ist.

Durch die Verwendung von Netzdiensten können Kosten anfallen. Einige Funktionen sind nur nach Beantragung beim Betreiber möglich und teils kostenpflichtig.

### Betriebsumgebung

Beachten Sie alle Vorschriften, die an Ihrem jeweiligen Aufenthaltsort gelten, und schalten Sie das Gerät ab, wenn sein Gebrauch verboten ist oder Störungen oder Gefahren verursachen kann. Verwenden Sie das Gerät immer in der normalen Gebrauchsposition.

Teile des Geräts sind magnetisch. Es kann daher Metallobjekte anziehen. Bewahren Sie keine Kreditkarten oder andere Magnetdatenträger in der Nähe des Geräts auf. Es besteht die Gefahr, dass die darauf gespeicherten Informationen zerstört werden.

### Medizinische Geräte

Der Gebrauch von Geräten, die Funksignale aussenden, wie z. B. Mobiltelefone, kann den Betrieb medizinischer Geräte stören, wenn diese nicht ausreichend geschützt sind. Wenden Sie sich an einen Arzt oder den Hersteller des Geräts, um festzustellen, ob es gegen externe Funksignale ausreichend geschützt ist, oder wenn Sie andere Fragen haben. Ist der Gebrauch des Geräts in Krankenhäusern oder ärztlichen Einrichtungen untersagt, so schalten Sie es bitte ab. In Krankenhäusern und anderen

Ein Mobiltelefon, das einen Teil der Funkfrequenzen im Mobilfunkbereich nutzt, um mit einem Mobilfunknetz zu kommunizieren. Die Frequenzen sind durch die Funkfrequenztafel (FRT) festgelegt.

Legen Sie keine Gegenstände, auch keine stationären oder tragbaren Funkgeräte, direkt über dem Airbag oder in dem Bereich, in den er sich aufbläht, ab. Bei unsachgemäßem Einbau des Mobiltelefons kann es beim Entfallen des Airbags zu ernsthaften Verletzungen kommen. An Bord von Flugzeugen ist der Gebrauch des Geräts verboten. Schalten Sie das Gerät ab, bevor Sie an Bord gehen. Der Gebrauch drahtloser Telekommunikationsgeräte in Flugzeugen kann die Flugsicherheit gefährden und die bordan eigene Telekommunikation stören. Außerdem kann er gesetzlich verboten sein.

### Schutz persönlicher Daten

Schützen Sie Ihre persönlichen Daten und verhindern Sie Weitergabe bzw. Offenlegung oder Missbrauch sensibler Informationen:

- Stellen Sie bei der Benutzung Ihres Telefons sicher, dass wichtige Daten als Backup gesichert werden.
- Erstellen Sie ein Backup aller Daten und setzen Sie das Telefon auf den Lieferzustand zurück, um Missbrauch persönlicher Daten zu verhindern.
- Lesen Sie sorgfältig die Datenschutzbestimmungen bzw. die zu akzeptierenden Genehmigungen, bevor Sie Anwendungen herunterladen. Besondere Vorsicht ist bei Anwendungen geboten, die auf viele Funktionen oder auf eine große Anzahl persönlicher Informationen zugreifen können.
- Überprüfen Sie Ihre Konten regelmäßig auf nicht durch Sie genehmigte bzw. verdächtige Verwendung. Wenn Sie irgendwelche Anzeichen von Missbrauch erkennen, wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber, um Ihre Kontodaten zu ändern oder zu löschen.
- Falls Ihr Telefon verloren geht oder gestohlen wird, ändern Sie umgehend die Passwörter all Ihrer Konten, um Ihre persönlichen Daten zu schützen.
- Vermeiden Sie Anwendungen unbekannter Herkunft und sperren Sie Ihr Telefon mit einem Muster, Passwort oder PIN-Code.

### Malware und Viren

Befolgen Sie diese Benutzertipps, um Ihr Gerät vor Malware und Viren zu schützen. Nichtbeachtung kann zu beschädigten Daten oder Verlust von Daten führen, was u. U. von der Gewährleistung ausgeschlossen ist.

- Laden Sie keine unbekanntn Anwendungen herunter.
- Besuchen Sie keine Websites, die nicht vertrauenswürdig sind.

## URheberRECHt UND ANDERE INFORMATIONEN

Copyright© 2021 Doro AB. Alle Rechte vorbehalten.

Bluetooth® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. Wi-Fi ist ein eingetragenes Warenzeichen der Wi-Fi Alliance.

Google, Android, YouTube und andere Marken sind Warenzeichen von Google LLC.

Andere hierin erwähnte Produkt- und Firmenbezeichnungen können Warenzeichen ihrer jeweiligen Besitzer sein.

Jegliche hierin nicht ausdrücklich gewährten Rechte sind vorbehalten. Alle anderen Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Die Inhalte dieses Dokuments werden „wie besehen“ im gegenwärtigen Zustand zur Verfügung gestellt. Es wird weder ausdrücklich noch stillschweigend irgendeine Gewährleistung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit des Inhalts dieses Dokuments übernommen, einschließlIch, aber nicht beschränkt auf die stillschweigende Garantie der Markttauglichkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. Doro behält sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen an diesem Dokument vorzunehmen oder das Dokument zurückzuziehen.

In dem nach geltendem Recht größtmöglichen Umfang sind Doro oder seine Lizenzgeber unter keinen Umständen verantwortlich für jedweden Verlust von Daten oder Einkünften oder für jedwede besonderen, beiläufigen, Folge- oder mittelbaren Schäden, wie auch immer diese verursacht worden sind.

Doro gibt keine Garantie bzw. übernimmt keine Verantwortung für die Funktionalität, die Inhalte oder die Endbenutzer-Unterstützung für Apps von Drittanbietern auf Ihrem Gerät. Mit der Verwendung einer App bestätigen Sie die App, wie sie zum gegenwärtigen Zeitpunkt zur Verfügung gestellt wurde („wie besehen“). Doro übernimmt keine Zusicherungen, gibt keine Garantie bzw. übernimmt keine Verantwortung für die Funktionalität, die Inhalte oder die Endbenutzer-Unterstützung für Apps von Drittanbietern auf Ihrem Gerät.

Ein Mobiltelefon, das einen Teil der Funkfrequenzen im Mobilfunkbereich nutzt, um mit einem Mobilfunknetz zu kommunizieren. Die Frequenzen sind durch die Funkfrequenztafel (FRT) festgelegt.

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, auf Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation oder Verpackung gibt an, dass das Produkt und seine elektronischen Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Headset, USB-Kabel) nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Um schädliche Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit durch unsachgemäße Entsorgung zu verhindern, verwenden Sie die entsprechenden Rücknahmesysteme, sodass dieses Gerät ordnungsgemäß wiederverwertet und die nachhaltige Nutzung von Rohstoffen gefördert werden kann.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo und wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Kaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden. Dieses Produkt ist RoHS-konform.

## ORDNUNGSGEMÄSSE ENTSORGUNG DER AKKUS IN DIESEM PRODUKT

(Gilt in Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Akku bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation oder Verpackung gibt an, dass der Akku zu diesem Produkt nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Wenn der Akku mit den chemischen Symbolen Hg, Cd oder Pb gekennzeichnet ist, liegt der Quecksilber-, Cadmium- oder Blei-Gehalt des Akkus über den in der EG-Richtlinie 2006/66 festgelegten Referenzwerten. Wenn Akkus nicht ordnungsgemäß entsorgt werden, können sie der menschlichen Gesundheit bzw. der Umwelt schaden. Bitte helfen Sie, die natürlichen Ressourcen zu schützen und die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern, indem Sie die Akkus von anderen Abfällen getrennt über Ihr örtliches kostenloses Altbatterie-Rücknahmesystem entsorgen.

ärztlichen Einrichtungen werden manchmal Geräte benutzt, die durch externe Funksignale gestört werden könnten.

### Medizinische Implantate

Um mögliche Funktionsstörungen medizinischer Implantate zu vermeiden, empfehlen Implantathersteller einen Mindestabstand von 15 cm zwischen Mobiltelefonen und dem Implantat.

Personen, die solche Implantate tragen, sollten folgende Vorsichtsmaßnahmen beachten:

- Halten Sie immer den Mindestabstand von 15 cm zwischen Mobiltelefon und medizinischem Implantat ein.
- Sie sollten das Telefon nicht in einer Brusttasche tragen.
- Halten Sie das Mobiltelefon nur an das Ohr, das der Körperseite mit dem Implantat gegenüberliegt.

Schalten Sie das Telefon sofort aus, wenn Sie vermuten, dass eine Störung des medizinischen Implantats vorliegt. Bitte wenden Sie sich an Ihren Arzt, wenn Sie weitere Fragen zur Nutzung von Mobiltelefonen durch Implantatträger haben.

### Explosionsgefährdete Bereiche

Schalten Sie das Gerät in Bereichen mit Explosionsgefahr immer ab. Befolgen Sie alle Hinweise und Anweisungen. Eine Explosionsgefahr besteht zum Beispiel auch an Orten, an denen Sie normalerweise den Motor Ihres Fahrzeugs ausschalten müssen. In diesen Bereichen kann Funkenbildung zu Explosion oder Brand führen; es besteht Verletzungs- und Lebensgefahr. Schalten Sie das Gerät an Tankstellen und sämtlichen anderen Orten ab, an denen es Benzinpumpen und Fahrzeugwerkstätten gibt.

Halten Sie sich an die Einschränkungen für den Gebrauch von Funkgeräten an Orten, an denen Kraftstoffe gelagert sind und verkauft werden, im Bereich von Chemiewerken und von Sprengarbeiten.

Bereiche mit Explosionsgefahr sind oft – aber nicht immer – eindeutig gekennzeichnet. Dies gilt auch unter Deck auf Schiffen, für den Transport oder die Lagerung von Chemikalien, für Fahrzeuge, die mit Flüssigtreibstoff (wie Propan oder Butan) betrieben werden, sowie Bereiche, in denen in der Luft Chemikalien oder Partikel, wie Fasern, Staub oder Metallpulver, enthalten sind.

Ein Mobiltelefon, das einen Teil der Funkfrequenzen im Mobilfunkbereich nutzt, um mit einem Mobilfunknetz zu kommunizieren. Die Frequenzen sind durch die Funkfrequenztafel (FRT) festgelegt.

- Löschen Sie verdächtige Nachrichten oder E-Mails unbekannter Absender.
- Richten Sie ein Passwort ein und ändern Sie es regelmäßig.
- Deaktivieren Sie drahtlose Funktionen, wie Bluetooth, wenn Sie sie nicht verwenden.
- Wenn sich das Telefon ungewöhnlich verhält, lassen Sie ein Antivirus-Programm durchlaufen, um es auf Viren und Schadsoftware zu überprüfen.
- Lassen Sie ein Antivirus-Programm auf Ihrem Telefon durchlaufen, bevor Sie neu heruntergeladene Anwendungen und Dateien ausführen.
- Nehmen Sie keine Änderungen an den Registrierungsdatenbank-Einstellungen (Registry) oder dem Betriebssystem des Telefons vor.

## PFLEGE UND WARTUNG

Ihr Gerät ist ein technisch fortschrittliches Produkt und ist mit größter Sorgfalt zu behandeln. Fahrlässigkeit kann zum Verlust der Garantie führen.

- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit. Regen, Schnee, Feuchtigkeit und alle Arten von Flüssigkeiten können Stoffe enthalten, die zur Korrosion der Elektronik führen. Wenn das Gerät nass wird, muss es sofort ausgeschaltet werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer staubigen, schmutzigen Umgebung und bewahren Sie es dort auch nicht auf. Die beweglichen Teile und die elektronischen Bauteile des Geräts können beschädigt werden.
- Bewahren Sie das Gerät nicht an warmen Orten auf. Hohe Temperaturen können die Lebensdauer von elektronischen Geräten verkürzen, die Akkus beschädigen oder zerstören und bestimmte Kunststoffe zum Schmelzen bringen.
- Bewahren Sie das Gerät nicht an kalten Orten auf. Beim Aufwärmen auf normale Temperaturen kann sich im Inneren Kondenswasser bilden, das die Elektronik schädigt.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät in anderer Weise als der hier angegebenen zu öffnen.
- Das Gerät nicht fallen lassen oder schütteln. Wenn es grob behandelt wird, können die Schaltungen und Feinmechanik brechen.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit scharfen Mitteln.
- Nicht zerlegen, aufbrechen, verbiegen, deformieren, durchstechen oder zerklüften.

Ein Mobiltelefon, das einen Teil der Funkfrequenzen im Mobilfunkbereich nutzt, um mit einem Mobilfunknetz zu kommunizieren. Die Frequenzen sind durch die Funkfrequenztafel (FRT) festgelegt.

### Inhaltsurheberrecht

Das unbefugte Kopieren von urheberrechtlich geschützten Materialien ist gegen die Bestimmungen des Urheberrechts der Vereinigten Staaten und anderer Länder. Dieses Gerät ist nur zum Kopieren nicht urheberrechtlich geschützter Materialien bestimmt sowie von Materialien, für die Sie das Urheberrecht haben oder Materialien, für die Sie die Befugnis oder das gesetzliche Recht zum Kopieren haben. Wenn Sie im Zweifel darüber sind, ob Sie jegliches Material kopieren dürfen, wenden Sie sich bitte an Ihren Rechtsberater.

### Open-Source-Lizenzen

Sie haben Anspruch auf eine Kopie des Software-Quellcodes unter einer Open Source-Lizenzvereinbarung, die Sie dazu berechtigt, den Quellcode für diese Software (zum Beispiel GPL oder LGPL) auf einem dafür geeigneten Medium gegen Zahlung einer Verwaltungsgebühr zur Deckung der Doro AB entstandenen Kosten für Vertrieb und Medien zu erhalten. Bitte richten Sie Anfragen dieser Art an: Doro AB, Open Source Software Operations, Jorgen Kocksgatan 1B, SE 211 20 Malmö, Schweden. Um gültig zu sein, muss eine derartige Anfrage innerhalb von drei (3) Jahren ab Datum des Vertriebs dieses Produkts durch Doro AB erfolgen. Im Fall von Code unter GPL v3-Lizenz sind derartige Anfragen so lange möglich, wie Doro AB Ersatzteile oder Kundendienst für dieses Produktmodell anbietet.

## KOMPATIBILITÄT MIT HÖRGERÄTEN

**Hinweis!** Damit das Telefon mit Hörgeräten kompatibel wird, müssen Sie die Bluetooth-Konnektivität ausschalten.

Dieses Telefon ist kompatibel mit Hörgeräten. Die Hörgerätekompatibilität stellt keine Garantie dar, dass bestimmte Hörgeräte zusammen mit einem bestimmten Telefon funktionieren. Mobiltelefone enthalten Funksender, die die Leistung von Hörgeräten beeinträchtigen können. Dieses Telefon wurde für den Gebrauch mit Hörgeräten mit der vom Telefon verwendeten Drahtlos-Technologie geprüft, doch existieren ggf. neuere Drahtlos-Technologien, die noch nicht für den Gebrauch mit Hörgeräten geprüft wurden. Um sicherzustellen, dass ein bestimmtes Hörgerät mit diesem Telefon gut funktioniert, testen Sie beide zusammen, bevor Sie es erwerben.

Ein Mobiltelefon, das einen Teil der Funkfrequenzen im Mobilfunkbereich nutzt, um mit einem Mobilfunknetz zu kommunizieren. Die Frequenzen sind durch die Funkfrequenztafel (FRT) festgelegt.

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Doro, dass dieses Funkgerät vom Typ DSB-0400 (Doro 8100) den folgenden Richtlinien entspricht: 2014/53/EU und 2011/65/EU einschließlich der delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 zur Änderung von Anhang II.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender URL verfügbar: [www.doro.com/dofc](http://www.doro.com/dofc).

## ÖKODESIGN-ERKLÄRUNG, ENERGIEEFFIZIENZ FÜR DAS EXTERNE NETZTEIL

Hiermit erklärt Doro, dass die externe Stromversorgung für dieses Gerät der Verordnung der Kommission (EU) 2019/1782 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an externe Netzteile gemäß der Richtlinie 2009/125/EG entspricht.

Die vollständigen Informationen zu den Ökodesign-Anforderungen sind unter folgender URL verfügbar: [www.doro.com/ecodesign](http://www.doro.com/ecodesign).

## TECHNISCHE DATEN

Netzfrequenzen (MHz) [max. Funkfrequenzleistung/dBm]:	
2G GSM	900 [34], 1 800 [31], 850 [34], 1 900 [31]
3G UMTS	1 (2 100) [25], 2 (1 900) [25], 5 (850) [24.5], 8 (900) [25]
4G LTE FDD	1 (2 100) [25], 2 (1 900) [24], 3 (1 800) [24.5], 7 (2 600) [24], 8 (900) [24], 20 (800) [24], 28 (700) [24]
4G LTE TDD	38 (2 600) [24], 40 (2 300) [24]
Wi-Fi, Band (MHz) [maximale Übertragungsleistung, dBm]:	IEEE 802.11 b/g/n, (2 412–2 472) [17]

### Lithium-Polymer-Akku

Dieses Produkt enthält einen Lithium-Polymer-Akku. Bei unsachgemäßem Umgang mit dem Akku besteht Brand- und Verbrennungsgefahr.

### ⚠️ WARNUNG

Bei falschem Einsetzen des Akkus besteht Explosionsgefahr. Um Brand- und Verbrennungsgefahren zu vermeiden, darf der Akku nicht zerlegt, mechanischem Druck ausgesetzt, durchstochen, kurzgeschlossen, Temperaturen über 60 °C ausgesetzt oder mit Wasser und Feuer in Berührung gebracht werden. Den Akku nicht unbeaufsichtigt aufladen. Gebrauchte Akkus müssen gemäß den vor Ort geltenden Bestimmungen sowie gemäß den Angaben in der beiliegenden Produktinformation entsorgt oder dem Recycling zugeführt werden.

## Den Akku entfernen/ersetzen

- Kontaktieren Sie ein autorisiertes Service-Center, um den Akku zu entfernen/zu ersetzen. Weitere Informationen finden Sie auf [www.doro.com](http://www.doro.com).
- Aus Sicherheitsgründen dürfen Sie nicht versuchen, den Akku selbst zu entfernen. Wenn der Akku nicht korrekt entfernt wird, kann dies den Akku und das Gerät beschädigen, Verletzungen verursachen und/oder dazu führen, dass das Gerät nicht mehr sicher ist.
- Doro übernimmt keine Haftung für jeglichen Schaden oder Verlust, wenn diesen Warnungen und Anweisungen nicht Folge geleistet wird.

### Gehörschutz

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen für Schalldruckpegel-Grenzwerte laut Normen EN 50332-1 und/oder EN 50332-2.

### ⚠️ WARNUNG

Starke Geräuschbelastung kann zur Schädigung des Gehörs führen. Eine zu hohe Lautstärkeinstellung des Geräts kann zur Ablenkung beim Fahren und zu Unfällen führen. Stellen Sie das Headset auf mittlere Lautstärke ein und halten Sie das Telefon nicht in die Nähe des Ohrs, wenn der Freisprechmodus aktiviert ist.

Ein Mobiltelefon, das einen Teil der Funkfrequenzen im Mobilfunkbereich nutzt, um mit einem Mobilfunknetz zu kommunizieren. Die Frequenzen sind durch die Funkfrequenztafel (FRT) festgelegt.

- Versuchen Sie nicht, das Telefon bzw. den Akku zu verändern, wiederaufzubereiten, in Wasser oder in andere Flüssigkeiten einzutauchen, das Telefon bzw. den Akku Feuer, Explosionen oder anderen Gefahren auszusetzen oder Fremdkörper in den Akku einzuführen.
- Verwenden Sie den Akku ausschließlich für das vorgesehene System, für das der Akku spezifiziert ist.
- Verwenden Sie nur ein Ladesystem, das für dieses Telefonsystem geeignet ist. Die Verwendung eines anderen Akkus bzw. Ladestystems kann zu Brand- und Explosionsgefahr sowie zu Undichtigkeit/Auslaufen des Akkus oder anderen Gefahren führen.
- Batterien oder andere metallhaltige leitende Objekte nicht mit den Kontakten des Akkus kurzschließen.
- Entsorgen Sie die alten Akkus sofort entsprechend den örtlichen Vorgaben.
- Die Verwendung des Akkus durch Kinder/Minderjährige darf nur unter Aufsicht von Erwachsenen erfolgen.
- Unsachgemäße Verwendung des Akkus kann zu Feuer- und Explosionsgefahr sowie zu anderen Gefahren führen.

Ein Mobiltelefon, das einen Teil der Funkfrequenzen im Mobilfunkbereich nutzt, um mit einem Mobilfunknetz zu kommunizieren. Die Frequenzen sind durch die Funkfrequenztafel (FRT) festgelegt.

Bei Geräten mit USB-Port als Ladequelle: Die Bedienungsanleitung muss einen Passus enthalten, der besagt, dass diese Art von Gerät nur an CTAI-zertifizierte Adapter, an Produkte, die das USB-IF-Logo besitzen oder das USB-IF-Konformitätsprogramm durchlaufen haben, angeschlossen werden darf.

Diese Hinweise gelten für das Gerät, den Akku, den Netzadapter und anderes Zubehör. Sollte das Gerät nicht normal funktionieren, wenden Sie sich bitte an die Stelle, wo Sie dieses Gerät gekauft haben. Bringen Sie Ihren Kaufbeleg oder eine Kopie der Rechnung mit.

## GARANTIE

Dieses Produkt hat ab dem Datum des Erwerbs eine Garantie für die Dauer von 24 Monaten und für Original-Zubehör, das mit Ihrem Gerät mitgeliefert werden kann (dazu gehören beispielsweise der Akku, das Ladegerät, die Ladestation oder die Freisprechanlage), für die Dauer von 12 Monaten. Sollte innerhalb dieses Zeitraums entgegen allen Wahrscheinlichkeit ein Fehler auftreten, wenden Sie sich bitte an die Stelle, wo Sie dieses Gerät gekauft haben. Für den Anspruch auf sämtliche Dienstleistungen

Ein Mobiltelefon, das einen Teil der Funkfrequenzen im Mobilfunkbereich nutzt, um mit einem Mobilfunknetz zu kommunizieren. Die Frequenzen sind durch die Funkfrequenztafel (FRT) festgelegt.

Der Standard für Hörgerätekompatibilität umfasst zwei Kennzeichnungsarten:

- M**: Um Ihr Hörgerät in diesem Modus zu verwenden, achten Sie darauf, dass es auf „M-Modus“ oder den akustischen Kopplungs-Modus eingestellt ist, und positionieren Sie den Telefonhörer in der Nähe des integrierten Mikrofons des Hörgeräts. Probieren Sie verschiedene Ausrichtungen des Telefons zum Hörgerät aus, um ein optimales Ergebnis zu erhalten – zum Beispiel bewirkt eine Hörerposition leicht oberhalb des Ohrs ggf. eine bessere Leistung bei Hörgeräten, deren Mikrofone sich hinter dem Ohr befinden.
- T**: Um Ihr Hörgerät in diesem Modus zu verwenden, achten Sie darauf, dass es auf „T-Modus“ oder den Telefonspulen-Kopplungs-Modus eingestellt ist (nicht alle Hörgeräte verfügen über diesen Modus). Probieren Sie verschiedene Ausrichtungen des Telefons zum Hörgerät aus, um ein optimales Ergebnis zu erhalten – zum Beispiel bewirkt eine Hörerposition leicht unter oder vor dem Ohr ggf. eine bessere Leistung.

Ihr Gerät erfüllt die Anforderungen der FCC-M3/T3-Klasse.

## SPEZIFISCHE ABSORPTIONSRATE (SAR)

Dieses Gerät erfüllt die internationalen Sicherheitsvorschriften für die Funkwellenbelastung. Ihr Mobiltelefon ist ein Funkwellensender und -empfänger. Es ist so entwickelt, dass es die von der unabhängigen wissenschaftlichen Organisation ICNIRP (International Commission of Non-Ionizing Radiation Protection, das bedeutet Internationale Kommission für den Schutz vor nichtionisierender Strahlung) empfohlenen Grenzwerte für Funkwellen nicht überschreitet. Die Richtlinien für Funkwellenexposition basieren auf einem Maß, das als spezifische Absorptionsrate oder SAR bekannt ist. Der SAR-Grenzwert für mobile Geräte beträgt 2 Watt/Kilogramm (W/kg) als Durchschnittswert pro 10 Gramm Körpergewebe. Die Belastungsgrenzen liegen innerhalb eines breiten Sicherheitsrahmens, mit dem die Sicherheit der Bevölkerung unabhängig von Alter oder Gesundheitszustand gewährleistet werden soll. SAR-Prüfungen werden in standardmäßig geltenden Betriebspositionen durchgeführt, wobei das Gerät über alle geprüften Frequenzbänder bei höchstem bauartgeprüften Leistungspegel übermittelt. Der maximale SAR-Wert gemäß den ICNIRP-Richtlinien für das Gerät beträgt:

Kopf SAR: 0,39 W/kg

Bluetooth, Version (MHz) [maximale Übertragungsleistung, dBm]:	4,2 (2 402–2 480) [8]
NFC, (MHz) [maximale Übertragungsleistung, dBm]:	(13.56) [-10 dBµA/m @ 10 Meter]
GPS-Empfänger:	A-GPS/GPS/BeiDou
Betriebssystem:	Android™ 11 (Go Edition)
SIM-Kartengröße	Nano-SIM (4FF)
Abmessungen:	156 mm x 73 mm x 9 mm
Gewicht:	167 g (inkl. Akku)
Akku:	3,85 V/3000 mAh Li-Polymer-Akku
Bildformat:	JPG, PNG, TIF, GIF, BMP, WebP
Videoformat:	MP4, MKV, AVI, 3GP, FLV, MOV, RMVB
Audioformat:	MP3, WAV, OGG, M4A, AMR, FLAC, APE, M4R

Audioaufnahmeformat:	MP3, AAC, AMR
Auflösung der Rückseitenkamera (mehrfach)	13 MP
Hauptobjektiv:	2 MP
Hochformat:	2 MP
Makroobjektiv:	2 MP
Auflösung der Frontkamera:	5 MP
Digitalzoom der Kamera:	4x
Display: Größe	6,088"
Auflösung	720 x 1560
Farbtiefe	16 M

<b>WICHTIG!</b> Mobiltelefone nutzen Funksignale, das Mobiltelefonetz, das Festnetz und benutzerprogrammierte Funktionen. Das bedeutet, dass eine Verbindung nicht unter allen Umständen garantiert werden kann. Verlassen Sie sich daher niemals nur auf ein Mobiltelefon, wenn sehr wichtige Anrufe, z. <span> </span> B. in medizinischen Notfällen, erforderlich sind.
--

### GPS-/Standortbasierte Funktionen

Manche Produkte bieten GPS-/Standortbasierte Funktionen. Die Standortbestimmungsfunktion wird mit Werkseinstellung bereitgestellt. Es wird keine Zusicherung oder Garantie auf die Genauigkeit solcher Standortinformationen gegeben. Bei der Verwendung standortbasierter Informationen durch das Gerät können Unterbrechungen oder Fehler bei der Datenübertragung nicht ausgeschlossen werden und sie kann darüber hinaus von der Netzverfügbarkeit abhängig sein.

Bitte beachten Sie, dass die Funktionalität in bestimmten Umgebungen wie Innenräumen von Gebäuden oder in an Gebäude angrenzenden Bereichen eingeschränkt oder gar nicht vorhanden sein kann.

<b>⚠️ WARNUNG</b> Verwenden Sie im Straßenverkehr nur die GPS-Funktionen, die Sie nicht vom Fahren ablenken.
--

### Fahrzeuge

Funksignale können die Elektronik von Motorfahrzeugen (z. B. elektronische Kraftstoffeinspritzung, ABS-Bremsystem, Tempomat, Airbags) stören, wenn diese fehlerhaft eingebaut wurden oder nicht ausreichend geschützt sind. Für weitere Informationen über Ihr Fahrzeug oder mögliche Zusatzausrüstungen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder an dessen Niederlassung.

Brennbare Flüssigkeiten, Gase oder explosive Stoffe dürfen nicht zusammen mit dem Gerät oder seinem Zubehör aufbewahrt oder transportiert werden. Bei Fahrzeugen mit Airbags: Denken Sie daran, dass bei einem Aufprall die Airbags mit beträchtlicher Kraft mit Luft gefüllt werden.

Ein Mobiltelefon, das einen Teil der Funkfrequenzen im Mobilfunkbereich nutzt, um mit einem Mobilfunknetz zu kommunizieren. Die Frequenzen sind durch die Funkfrequenztafel (FRT) festgelegt.

oder Hilfsmaßnahmen innerhalb dieser Garantiezeit ist die Vorlage des entsprechenden Kaufbelegs erforderlich.

Diese Garantie gilt nicht bei Fehlern, die durch Unfälle oder ähnliche Vorfälle oder Schäden, das Eindringen von Flüssigkeit, Fahrlässigkeit, unsachgemäßem Einsatz, mangelnde Wartung oder andere Umstände von Seiten des Benutzers entstanden sind. Sie gilt ferner nicht bei Störungen, die durch Gewitter oder andere Spannungsschwankungen verursacht werden. Zur Vorsicht empfehlen wir, das Ladegerät während eines Gewitters vom Telefon zu trennen.

Bitte beachten Sie, dass dies eine freiwillige Garantie des Herstellers ist und zusätzlich zu den gesetzlichen Rechten des Endnutzers Rechte bietet und diese nicht beeinträchtigt.

Diese Garantie gilt nicht, wenn andere Akkus als die Originalakkus von DORO verwendet wurden.

**Garantie für die Betriebssystem-Software des Geräts**
Durch die Verwendung des Geräts erklären Sie sich damit einverstanden, alle von Doro bereitgestellten Updates für die Betriebssystem-Software nach entsprechender Benachrichtigung schnellstmöglich zu installieren. Mit der Durchführung der Updates tragen Sie zur Wahrung der Sicherheit Ihres Geräts bei.

Doro hält die Updates für die Dauer der Garantie/gesetzlichen Gewährleistungsfrist bereit, sofern dies aus kaufmännischer und technischer Sicht möglich ist.

Ihr Gerät sucht automatisch nach verfügbaren Software-Updates. Bitte befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, wenn Sie über ein Software-Update benachrichtigt werden.

Ein Mobiltelefon, das einen Teil der Funkfrequenzen im Mobilfunkbereich nutzt, um mit einem Mobilfunknetz zu kommunizieren. Die Frequenzen sind durch die Funkfrequenztafel (FRT) festgelegt.

#### Bitte beachten:

- In einigen Fällen kann es durch regelmäßige Betriebssystem-Upgrades zu Verzögerungen bei geplanten Sicherheitsupdates kommen.
- Doro stellt Sicherheitsupdates für die jeweiligen Modelle stets nach Kräften zum frühestmöglichen Zeitpunkt bereit. Die Bereitstellungszeit für Sicherheitspatches kann je nach Region, S/W-Variante und Modell variieren.

<b>⚠️ VORSICHT:</b> Vorsicht: Die Nichtvornahme eines Updates nach entsprechender Benachrichtigung kann zum Erlöschen der Garantie für Ihr Gerät führen. Den Zeitplan für Software-Updates finden Sie unter folgender Website: <a href="http://doro.com/softwareupdates">doro.com/softwareupdates</a>
---

Ein Mobiltelefon, das einen Teil der Funkfrequenzen im Mobilfunkbereich nutzt, um mit einem Mobilfunknetz zu kommunizieren. Die Frequenzen sind durch die Funkfrequenztafel (FRT) festgelegt.

#### Körper SAR: 1,12 W/kg

Bei normaler Verwendung des Geräts liegen die SAR-Werte für dieses Gerät normalerweise weit unter den oben angegebenen Werten. Dies liegt daran, dass aus Gründen der Systemeffizienz und der Minimierung von Störungen des Netzwerks die Ausgangsleistung Ihres Mobiltelefons automatisch verringert wird, wenn für das Gespräch nicht die volle Leistung benötigt wird. Je geringer die Ausgangsleistung, desto geringer auch der SAR-Wert. Dieses Telefon entspricht den Richtlinien hinsichtlich HF-Exposition bei normaler Benutzung am Ohr oder bei Positionierung mit 0,5 cm Abstand zum Körper. Wenn eine Gürteltasche, ein Gürtelclip oder eine Halterung verwendet wird, um das Gerät am Körper einzusetzen, sollte diese Vorrichtung kein Metall enthalten, und das Gerät sollte mindestens den oben angegebenen Abstand zum Körper haben.

Die Weltgesundheitsorganisation WHO hat ausgewiesen, dass es gemäß dem aktuellen wissenschaftlichen Informationsstand keinen Bedarf für spezielle Vorsichtsmaßnahmen bezüglich der Verwendung von Mobiltelefonen gibt. Wenn Sie die Exposition reduzieren wollen, empfiehlt die WHO, die Nutzung einzuschränken oder eine Freisprecheinrichtung zu verwenden, um das Gerät von Kopf und Körper fernzuhalten.

## RECYCLING

Doro übernimmt die Verantwortung für den gesamten Lebenszyklus unserer Produkte, einschließlich der Art und Weise, wie sie am Ende ihrer Lebensdauer recycelt werden. Ihr vorheriges Produkt kann noch für eine andere Person nützlich sein, und wenn es das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, können die Materialien für neue Produkte verwendet werden. Wir empfehlen, Ihr Gerät aus erster Hand wiederzuverwenden, zu reparieren oder zu verkaufen. Wenn dies nicht möglich ist, lassen Sie es gemäß den örtlichen Vorschriften dem Recycling zu. Denken Sie auch daran, nicht gebrauchte Elektronik zu recyceln.

## ORDNUNGSGEMÄSSE ENTSORGUNG DES PRODUKTS

 Richtlinie für Elektro- und Elektronikgeräte (WEEE = Waste Electrical & Electronic Equipment)
 (Gilt in Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

RAM:	2 GB
Interner Speicher:	32 GB
Externer Speicher:	MicroSD, microSDHC max. 128 GB
Sensoren:	Beschleunigungsmesser (G-Sensor), Lichtsensor, Näherungssensor, Hall-Sensor, Compass (Magnetsensor)
USB-Schnittstelle:	USB-C
Headset-Anschluss:	3,5 mm Stereo
Umgebungstemperatur für den Betrieb:	Min: 0 <span> </span> °C (32 <span> </span> °F) <p>Max: 40<span> </span>°C (104<span> </span>°F)</p>