

# Kurzanleitung HMD 105 4G

## Zu Ihrer Sicherheit

Lesen Sie diese einfache Richtlinien. Ihre Nichtbeachtung kann gefährliche Folgen haben oder gegen lokale Gesetze und Vorschriften verstößen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

### INHALTE AUSCHALTEN

**Achtung:** Sorgen Sie das Gerät nicht an, wenn der Einsatz von Mobiltelefonen verboten ist, es Störungen verursachen oder Gefahr entstehen kann, insbesondere in Flugzeugen, in Krankenhäusern, in medizinischen Einrichtungen, in chemischen, Kraftstoffen und Chemikalien sowie in Sprenggebieten. Befolgen Sie die Gefahrenbereiche alle Anweisungen.

### VERKEHRSSECHEIT GEHT VOR

Beachten Sie alle vor Ort geltenden Gesetze. Die Hände müssen beim Fahren immer für die Bedienung des Fahrzeugs frei sein. Die Verkehrsicherheit muss beim Fahren immer Vorrang haben.

### STÖRUNGEN

Alle drahtlosen Geräte können Störungen unterliegen, die die Leistung beeinträchtigen können.

### AUTORISIERTER SERVICE

Verwenden Sie nur original zugelassene Produkte oder durch autorisierte Fachpersonal erworben.

### AKKUS, LÄDGERÄT UND WEITERES ZUBEHÖR

Verwenden Sie nur Akkus, Ladegeräte und weiteres Zubehör, die von HMD Global für den Einsatz mit diesem Gerät zugelassen sind. Schließen Sie keine unkompatiblen Produkte an.

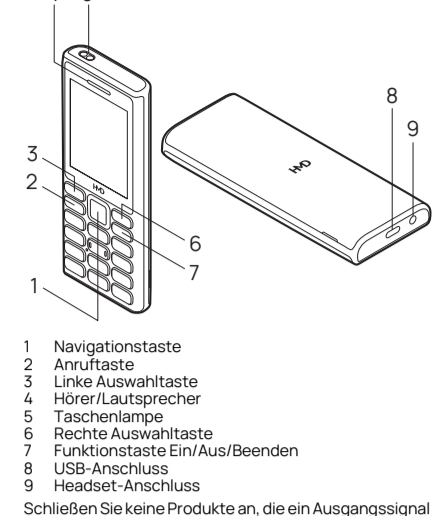
### HALTEN SIE IHR GERÄT TROCKEN

Ihr Gerät ist nicht wasserfest. Halten Sie es trocken.

### SCHÜTZEN SIE IHRE GEHÖR

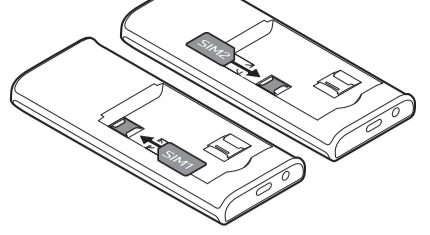
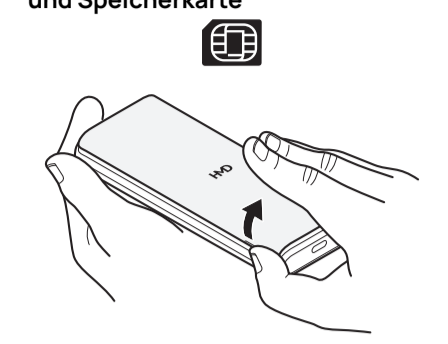
Um die Gehörbelastung zu vermindern, setzen Sie sich nicht über längere Zeiträume hohen Lärmstufen aus. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Gerät bei eingeschalteten Lautsprechern an Ihr Ohr halten.

## Tasten und Komponenten



**Hinweis:** Sie können das Mobiltelefon so einstellen, dass es während des Anrufs abgeschaltet wird. Aufgefordert werden. Wählen Sie Menü > Einstellungen > Sicherheit > Tastensperre > Sicherheitscode aus und geben Sie einen Code ein. Beachten Sie jedoch, dass Sie sich den Code merken müssen, da er von HMD Global nicht geöffnet oder umgangen werden kann.

## Einsetzen von SIM-Karte und Speicherkarte



**Hinweis:** Bei Dual-SIM-Geräten unterstützen sowohl das SIM- als auch das SM2-Fach 4G-NETZWERKE. Weitere Informationen zu SIM-Karten erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter.

## Ein- oder Ausschalten des Telefons

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt.

## Wiederherstellen der ursprünglichen Einstellungen

Um Ihre Einstellungen auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurückzusetzen und Ihre Daten zu löschen, geben Sie auf dem Startbildschirm #\*7370# ein.

### Wiederverwertung

#### Geben Sie gebrauchte elektronische Produkte, Batterien, Akkus und Verpackungsmaterial stets bei den zuständigen Sammelstellen ab. Auf diese Weise vermeiden Sie die unkontrollierte Müllentfernung und schützen die Umwelt.

Alle Produkte enthalten wertvolle Ressourcen, die benötigt werden, um das Gerät zu warten.

Bringen Sie das Gerät trocken auf. Niederschlägen, Feuchtigkeit und allen Arten von Flüssigkeiten und Nässe können Minenmineralen schädigen. Dielektrische Materialien können kürzerleben. Wenn Sie das Telefon nass machen, entfernen Sie das Wasser mit einem sauberen, trockenen Tuch.

Verwenden Sie das Gerät nicht in staubigen oder schmutzigen Umgebungen und bewahren Sie es nicht dort auf.

Bewahren Sie das Gerät nicht auf überhitzen Produkten auf. Diese können das Gerät beschädigen.

Bringen Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann es sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.

Offenes Wasser kann das Gerät auf andere Weise als in der Natur beschädigen.

Unbefugte Änderungen können das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstößen.

Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, achten Sie auf hohe Temperaturverluste und verhindern die Entfernung des Akkus.

Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann es sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.

Offenes Wasser kann das Gerät auf andere Weise als in der Natur beschädigen.

Unbefugte Änderungen können das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstößen.

Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, achten Sie auf hohe Temperaturverluste und verhindern die Entfernung des Akkus.

Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann es sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.

Offenes Wasser kann das Gerät auf andere Weise als in der Natur beschädigen.

Unbefugte Änderungen können das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstößen.

Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, achten Sie auf hohe Temperaturverluste und verhindern die Entfernung des Akkus.

Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann es sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.

Offenes Wasser kann das Gerät auf andere Weise als in der Natur beschädigen.

Unbefugte Änderungen können das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstößen.

Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, achten Sie auf hohe Temperaturverluste und verhindern die Entfernung des Akkus.

Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann es sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.

Offenes Wasser kann das Gerät auf andere Weise als in der Natur beschädigen.

Unbefugte Änderungen können das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstößen.

Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, achten Sie auf hohe Temperaturverluste und verhindern die Entfernung des Akkus.

Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann es sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.

Offenes Wasser kann das Gerät auf andere Weise als in der Natur beschädigen.

Unbefugte Änderungen können das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstößen.

Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, achten Sie auf hohe Temperaturverluste und verhindern die Entfernung des Akkus.

Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann es sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.

Offenes Wasser kann das Gerät auf andere Weise als in der Natur beschädigen.

Unbefugte Änderungen können das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstößen.

Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, achten Sie auf hohe Temperaturverluste und verhindern die Entfernung des Akkus.

Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann es sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.

Offenes Wasser kann das Gerät auf andere Weise als in der Natur beschädigen.

Unbefugte Änderungen können das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstößen.

Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, achten Sie auf hohe Temperaturverluste und verhindern die Entfernung des Akkus.

Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann es sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.

Offenes Wasser kann das Gerät auf andere Weise als in der Natur beschädigen.

Unbefugte Änderungen können das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstößen.

Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, achten Sie auf hohe Temperaturverluste und verhindern die Entfernung des Akkus.

Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann es sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.

Offenes Wasser kann das Gerät auf andere Weise als in der Natur beschädigen.

Unbefugte Änderungen können das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstößen.

Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, achten Sie auf hohe Temperaturverluste und verhindern die Entfernung des Akkus.

Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann es sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.

Offenes Wasser kann das Gerät auf andere Weise als in der Natur beschädigen.

Unbefugte Änderungen können das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstößen.

Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, achten Sie auf hohe Temperaturverluste und verhindern die Entfernung des Akkus.

Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann es sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.

Offenes Wasser kann das Gerät auf andere Weise als in der Natur beschädigen.

Unbefugte Änderungen können das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstößen.

Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, achten Sie auf hohe Temperaturverluste und verhindern die Entfernung des Akkus.

Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann es sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.

Offenes Wasser kann das Gerät auf andere Weise als in der Natur beschädigen.

Unbefugte Änderungen können das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstößen.

Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, achten Sie auf hohe Temperaturverluste und verhindern die Entfernung des Akkus.

Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann es sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.

Offenes Wasser kann das Gerät auf andere Weise als in der Natur beschädigen.

Unbefugte Änderungen können das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstößen.

Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, achten Sie auf hohe Temperaturverluste und verhindern die Entfernung des Akkus.

Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann es sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.

Offenes Wasser kann das Gerät auf andere Weise als in der Natur beschädigen.

Unbefugte Änderungen können das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstößen.

Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, achten Sie auf hohe Temperaturverluste und verhindern die Entfernung des Akkus.

Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann es sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.

Offenes Wasser kann das Gerät auf andere Weise als in der Natur beschädigen.

Unbefugte Änderungen können das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstößen.

Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, achten Sie auf hohe Temperaturverluste und verhindern die Entfernung des Akkus.

Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann es sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.

Offenes Wasser kann das Gerät auf andere Weise als in der Natur beschädigen.

Unbefugte Änderungen können das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstößen.

Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, achten Sie auf hohe Temperaturverluste und verhindern die Entfernung des Akkus.

Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann es sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.

Offenes Wasser kann das Gerät auf andere Weise als in der Natur beschädigen.

Unbefugte Änderungen können das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstößen.

Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, achten Sie auf hohe Temperaturverluste und verhindern die Entfernung des Akkus.

Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann es sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.

Offenes Wasser kann das Gerät auf andere Weise als in der Natur beschädigen.

Unbefugte Änderungen können das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstößen.

Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, achten Sie auf hohe Temperaturverluste und verhindern die Entfernung des Akkus.

Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann es sich in seinem Inneren Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.

Offenes Wasser kann das Gerät auf andere Weise als in der Natur beschädigen.

Unbefugte Änderungen können das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstößen.

Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, achten Sie auf hohe Temperaturverluste und verhindern die Entfernung des Akkus.

Bewahren Sie das Gerät nicht bei

