

Lautstärketasten

Ein-/Aus-Taste

USB Type-C-Anschluss



POCO X5 Pro 5G Kurzanleitung

#### Vielen Dank, dass Sie sich für POCO X5 Pro 5G entschieden haben

Halten Sie die Einschalttaste längere Zeit gedrückt um das Gerät einzuschalten. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Gerät zu konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie auf unserer offiziellen Website:

www.mi.com/global/service/userguide

#### MIUI (für POCO)

POCO X5 Pro 5G wird mit vorinstalliertem MIUI (für POCO) geliefert, unseren maßgeschneiderten, Android-basierten Betriebssystem, MIUI bietet regelmäßige Aktualisierungen und henutzerfreundliche Eunktionen, die wir auf Grundlage der Vorschläge von weltweit über 200 Millionen aktiven Benutzern entwickelt haben. Weitere Informationen finden Sie auf en miui com

#### Über SIM:

Legen Sie keine nicht normgerechten SIM-Karten in den SIM-Kartensteckplatz ein. Diese können den SIM-Kartensteckplatz beschädigen.

WARNUNG: Nehmen Sie dieses Gerät nicht auseinander.

#### WEEE



Zur sicheren Entsorgung dieses Produkts müssen besondere

Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden. Diese Kennzeichnung bedeutet, dass dieses Gerät in sämtlichen Mitgliedsstaaten der EU nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf.

Um eine Verschmutzung der Umwelt und Gesundheitsrisiken für andere Personen durch unkontrollierte Müllentsorgung zu vermeiden und um eine nachhaltige Nutzung materieller Ressourcen zu ermöglichen, sollten Sie Ihre Abfälle verantwortungsbewusst

wiederverwerten. Um das sichere Recycling Ihres Geräts zu gewährleisten, machen Sie hitte von Rückgabeund Sammelsystemen Gebrauch oder kontaktieren Sie den Händler, von dem Sie das Gerät enverhen haben

#### **ACHTUNG**

BEI VERWENDUNG DES FALSCHEN BATTERIETYPS BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR. ENTSORGEN SIE I EERE BATTERIEN GEMÄG DEN ANWEISLINGEN.



Um potentielle Gehörschädigungen zu vermeiden, sollten Inhalte nicht über längere Zeiträume hinweg bei hoher Lautstärke angehört werden. Zusätzliche Sicherheitsinformationen und Vorkehrungen sind unter dem folgenden Link verfügbar: www.mi.com/en/certification

#### Wichtige Sicherheitsinformationen

- Lesen Sie die untenstehenden Sicherheitsinformationen durch, bevor Sie das Gerät benutzen:
  - Die Verwendung von nicht zugelassenen Kabeln. Netzteilen oder Akkus kann zu Bränden. Explosionen, Stromschlägen oder anderen Risiken führen oder das Gerät beschädigen
- Der Betriebstemperaturbereich des Geräts beträgt 0 °C bis 40 °C. Die Benutzung des Geräts in einer Umgebung mit höheren oder niedrigeren Temperaturen kann zur Beschädigung des Geräts führen
- Falls dieses Gerät über einen integrierten Akku verfügt, darf ein eigenständiger Austausch des Akkus nicht erfolgen, da sonst Beschädigungen am Akku oder am Gerät auftreten Laden Sie dieses Gerät nur mit dem mitgelieferten oder einem zugelassenen Kabel und
- Netzteil auf und verwenden Sie nur zugelassenes Zubehör, das mit Ihrem Gerät kompatibel Nachdem das Gerät vollständig aufgeladen wurde, muss der Adapter vom Gerät und dem
- Stromanschluss getrennt werden. Das Gerät darf nicht länger als 12 Stunden aufgeladen werden Der Akku muss recycelt oder getrennt vom Haushaltsmüll entsorgt werden. Nicht sachgemäße Handhabung der Batterie kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.
- Entsorgen bzw. recyceln Sie das Gerät, die Akkus und die Zubehörteile gemäß den örtlichen Vorschriften Der Akku darf nicht auseinandergenommen, aufgeschlagen, zerdrückt oder verbrannt
- werden. Falls der Akku verformt oder beschädigt erscheint, muss die Benutzung sofort beendet werden. Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden, da es sonst zu Überhitzen, Verbrennungen
  - und anderen Verletzungen oder Schäden kommen kann.
  - Der Akku darf nicht Umgebungen mit hohen Temperaturen ausgesetzt werden. - Überhitzung kann zur Explosion führen.
  - Der Akku darf nicht auseinandergenommen, aufgeschlagen oder zerdrückt werden, da es sonst zu Lecks, Überhitzen oder einer Explosion kommen kann. Der Akku darf nicht verbrannt werden, da es sonst zu einem Feuer oder einer Explosion
- kommen kann Der Benutzer darf den Akku nicht entfernen oder manipulieren. Entfernung und Reparatur des Akkus dürfen ausschließlich durch eine vom Hersteller autorisierte Reparaturwerkstatt
- erfolgen. Halten Sie Ihr Gerät trocken.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Falls ein Teil des Geräts nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie den Kundendienst von Mi oder bringen Sie das Gerät zu einer autorisierten Reparaturwerkstatt.
- Schließen Sie weitere Geräte gemäß deren Bedienungsanleitung an. Schließen Sie keine inkompatiblen Geräte an dieses Gerät an.
- Für AC/DC-Adapter muss die Steckdose in der Nähe des Geräts und leicht zugänglich angebracht sein.

# Ţ

### Sicherheitsvorkehrungen

- Beachten Sie sämtliche anwendbaren Gesetze und Vorschriften, die eine Benutzung des Mobiltelefons in bestimmten Fällen und Bereichen einschränken.
- Benutzen Sie Ihr Mobiltelefon nicht an Tankstellen und in explosionsgefährdeten Bereichen sowie in potentiell explosione ungebungen, z. B. Betankungsbereichen, Unterdecks auf Schiffen, in chemischen und petrochemischen Transport- und Lagerstätten und Zonen, in denen die Luft Chemikalien oder Partikel wie Mehl, Staub oder Metallpubre enthalten kann. Baechten Sie Schilder, die Sie auffordern, kabellose Gerät wie Ihr Mobiltelefon und andere Funkgeräte auszuschalten. Seitaten Sie Ihr Mobiltelefon bzw. Ihr kabelloses Gerät aus wenn Sie sich in Sprengesbieten oder in Bereichen befinden, in denen Sie durch Schilder aufgefordert werden, Funkgeräte ausschaften. Sein der Schilder untgefordert werden, Funkgeräte under in Gereichen befinden, in denen Sie durch Schilder untgefordert werden, Funkgeräte oder in Bereichen befinden, in denen Sie durch Schilder
- Gefahren zu vermeiden.

  Benutzen Sie das Fieldon nicht in Operationssälen, Notaufnahmen oder Intensivstationen von Krankenhäusern. Halten Sie die geltenden Vorschriften in Krankenhäusern und Gesundheitzernen stete ein. Eilis Sie auf ein medrünisches Gerät angewienen sind, konsultieren Sie bitte Ihren Arzt und den Gestüchetzeitslichen Gerät angewienen sind, konsultieren Sie bitte Ihren Arzt und den Gestüchetzeitellich um zu ermitteln, d.o. Ihr Mobilteilen gegebenenfalls den Betrieb des Geratis beseinträchtigt. Um den mögliche stetst in einem Abstand vom midselsens 15 cm vom Herzachrittmache heinden. Dies kann zum Besipiel dadurch sichergeseit Werden, dass Sie das Helon an das dem Herzschrittmacher gegenüberliegende Ohr halten und das Telefon nicht in Ihrer Brustlasche tragen. Sie dürfen das Telefon nicht in der Nähle von Gesten, Cochleanignahatten oder ähnlichen Geräten.
- Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften in Flugzeugen und schalten Sie Ihr Mobiltelefon im Flugzeug aus, falls erforderlich.
- Wenn Sie ein Fahrzeug steuern, benutzen Sie das Telefon nur gemäß den geltenden Verkehrsgesetzen und vorschriften.
- Um einen Blitzeinschlag zu vermeiden, darf das Mobiltelefon w\u00e4hrend eines Gewitters nicht im Freien verwendet werden.
- Verwenden Sie das Telefon nicht, um Anrufe zu tätigen, während es geladen wird.
   Verwenden Sie das Telefon nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie im Badezimmer. Dies könnte zu elektrischem Schlag, Verletzung, Brand und Schäden am Ladegerät führen.

#### Sicherheitshinweis

Bitte Aktualisieren Sie das Betriebssystem Ihres Mobiltelefons mithilfe der integrierten Funktion für Softwareaktualisierungen oder besuchen Sie eine unserer autorisierten Kundendienststellen. Die Aktualisierung der Software über andere Methoden kann die Beschädigung des Geräts, Datenwerlus, Sicherheitsprobleme und andere Gefahren nach sich ziehen.

#### EU-Vorschriften

## RED-Konformitätserklärung

 $\epsilon$ 

Hiemit erklärt Xiaomi Communications Co. Ltd., dass dieses digitale GSM-/GPRS-/EDGE/-UMTS-1/TE-/SG NA-Mobiltellerin mit Blueroth und WAA22011320 den wessertlichen Anforderungen und den einschlägigen Bestimmungen der RED (Richtlinie 2014/53/EU) entspricht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden internetadresse abrufbar:

#### Informationen zu HF-Belastung (SAR)

Dieses Gerät hält die Specific Absorption Rate (SAR) für die allgemeine Bevölkerung/ unkontrollierte Belastung ein (lokale SAR-Grenze ID g für Kopf und Rumpf: 20 W/kg), die in der Empfehlung des Rates 1999/519/EG, den ICNIRP-Richtlinien und der Richtlinie über Erneuerbare Energien (Bestimmung 2014/52/EU) festgelegt ist.

Während des SAR-Tests war das Gerät so eingestellt, dass es in allen getesteten Frequenzbereichen auf dem höchsten zertifizierten Leistungspegel überträgt, und so platziert, dass bei der Verwendung eine HF-Belastung am Kopf ohne Abstand und am Körper mit einem Abstand von 5 mm simuliert wird.

Die Einhaltung der SÄR-Vorgaben für den Betrieb in unmittelbarer Körpemähe gründet auf einem Abstaat ovon 5 mm zwischen dem Greit und dem menstlichten Körper. Tägen Sie dieses Gerit mindestens 5 mm von Ihrem Körper entfernt, um die festgelegte HF-Belastungsgrene Gerit mindestens 5 mm von Ihrem Körper entfernt, um die festgelegte HF-Belastungsgrene inchtz zu überschreiber. Alls Sie das der eitst am Körper tengen, sollten Sie Girtlestliche oder Holster benutzen, die keine Metallbestandteile enthalten und die einen Abstand von mindestens 5 mm zwischen dem Gerit und dem Körper gewährleisten. Die Infaltatung der Hesatungsgrene zu Jeubehör mit Metallbestandteilen nicht getestet und zertifiziert. Daher sollt die Gerutzung solchen Zubehörs wrimidene werden.

#### Zertifizierungsinformationen (höchster SAR-Wert)

SAR-Grenze 10 g: 2,0 W/kg,

SAR-Wert: Kopf: 0,99 W/kg, Körper: 0,99 W/kg (Abstand von 5 mm).

#### Rechtliche Hinweise

Dieses Gerät kann in sämtlichen Mitgliedsstaaten der EU betrieben werden. Beachten Sie bei der Verwendung des Geräts die nationalen und lokalen Bestimmungen. Dieses Gerät darf nur in Innenrätumen in den Frequenzbereichen 5250 bis 5350 MHz betrieben werder: AT,BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,EL,HU,IE,TI,LV,

Die WLAN-Konnektivität (einschließlich WLAN-Frequenzbänder, WLAN-Standards und andere

Funktionen gemäß den Spezifikationen des IEEE-Standards 802.11) kann auf Grundlage der regionalen Verfügbarkeit und lokalen Netzwerkunterstützung variieren. Die Funktion kann gegebenenfalls per OTA hinzugefügt werden.

Einschränkungen im 2,4-GHz-Band:

Norwegen: Dieser Unterabschnitt gilt nicht für den geographischen Bereich innerhalb eines Radius von 20 km ausgehend vom Zentrum von Ny-Ålesund.

Bitte stellen Sie sicher, dass verwendete Netzadapter den geltenden Landesvorschriften sowie den internationalen und regionalen Sicherheitsstandards entsprechen

#### Frequenzbänder und Feldstärken

Dieses Mobiltelefon bietet nur in EU-Regionen folgende Frequenzbereiche und maximale

Funkfrequenzleistung: GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

WCDMA-Band 1/8: 25,7 dBm LTE-Band 1/3/7/8/20/28/38/40/41: 25 7 dBm

ELE-Dalla (1/5) / 10/20/20/30/40/41. 25/, dblff 5G NR-Band n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n41/n77: 26 dBm, 5G NR-Band n78: 29 dBm Bluetooth: 20 dBm

WLAN 2,4-GHz-Band: 20 dBm

WLAN 5 GHz: 5150 - 5250 MHz: 23 dBm, 5250 bis 5350 MHz: 23 dBm, 5470 bis 5725 MHz: 23 dBm, 5775 MHz: 23 dBm, 5775 bis 8580 MHz: 14 dBm
NFC: 13,56 MHz + 42 dBuA/m bei 10 m
Die 5G-Verbindung ist abhängig von Land, Mobilfunkanbieter und Aufenthaltsort des Benutzers.

FCC-Bestimmungen

Dieses Mobiltelefon entspricht Teil 15 der Regeln der US-amerikanischen Federal
Communications Commission (FCC). Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

(1) Dieses Gerät erzeugt keine Funkstörungen, und (2) dieses Gerät muss alle Störungen vertragen, auch Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen könnten. Dieses Mobiltelefon wurde getestet und entspricht laut den Testergebnissen und gemäß Teil 15 der Repeln der FCC den Grenzwerten von Klasse R für diefzlaß Geräte.

der Regein der PCC den Grenzwerten von Riasse Brur digitale Gerate. Diese Grenzwerte dienen als vertretbarer Schutz vor Funkstörungen in Installationen in Wohngebieten.

Die Anlage erzeugt und verwendet Funkfrequenzen und kann diese abgeber bei einer unsachgemäßen Installation und Nutzung kann die Anlage der Enuvlerkehr stören. Es kann nicht garantiert werden, dass in einer bestimmten Installation keine Funkstörungen auftreten. Wenn dieses Geritt den Radio- oder Fernsehempfang stört, kann dies festgestellt werden, indem das Geritt aus- und wieder eingeschaltet wird. Der Nutzer wird angehalten, die

Störung mithilfe einer oder mehrerer der folgenden Maßnahmen zu beheben:

Neuausrichtung oder Umplatzierung der Empfangsantenne.

- Erhöhung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschließen des Geräts an einen anderen Stromkreis als den des Empfängers.
- Kontaktieren Ihres Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers zur

Hilfestellung.

#### Informationen zu HF-Belastung (SAR)

Dieses Garit anretgoricht dem behördlichen Bestimmungen für die Belastung durch Funlwellen. Dieses Garit unter so entwickelt und negestellt, dass es die Emissionsgenwenter für die Abgabe von Hochfrequenzenergie nicht überschreitet. Die Normen für die Abgabe von Hochfrequenzenergie durch drahtbes dereit besieren auf einer Maßeinheit, die als Spezifische Absorptionsrate (SAR) bezeichnet wird.

Der von der US-amerikanischen FCC (Federal Communications Commission) für dieses Garit

Fastgeleige SAR-Grenovert beträgt 1.6 Watt pro Klöpgramn. Dieses Gerit wurde bezüglich des Betriebt, wenn am Körpe getragen, gegrüff und entspricht fer Fichtlinie der FCG (Fill-Fleelstatung unter Verwendung eines Zubehörteils, das sien Metall beinhaltet und mindestens 1.5 cm vom Körper entfern positionier ist. Die Erhaltung der Fil-Belatungsgeren bei am Körper getragenen Zubehört, das Metall enthält, wurden nicht geteilett und zertfürfeit. Dahre ist das Tagen solchen Zubehört am werden, dass der solche Stephen der Stephen der Stephen der Stephen zu der Stephen zu werden, muss das Zubehört einen Mindestlandt von 1.5 cm zu scheine Körper und Geriff gewährliesten werd, muss das Zubehört einen Mindestlandt von 1.5 cm zu scheine Körper und Geriff gewährliesten werden zu der Stephen zu der Stephen zu der Stephen zu der Stephen körper und Geriff gewährliesten werden zu der Stephen zu der Stephen zu der Stephen zu der Stephen körper und Geriff gewährliesten werden zu der Stephen zu der Stephen zu der Stephen zu der Stephen körper und Geriff gewährliesten werden zu der Stephen zu werden zu der Stephen zu der Stephen

#### FCC-Hinweis

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Seite genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts auffleben.

Um die Einhaltung der FCC-Grenzwerte der Klasse B zu gewährleisten, müssen mit diesem Gerät abgeschirmte Kabel verwendet werden.

#### E-Etikett

Dieses Gerät verfügt über eine elektronische Kennzeichnung für Informationen zur

Zertifizierung. Um darauf zuzugreifen, gehen Sie bitte zu Einstellungen > Mein Gerät > Zertifizierung oder öffnen Sie die Einstellungen und geben Sie Zertifizierung\* in die Suchleiste ein.

#### Modell: 22101320G

2210 gibt an, dass das Produkt nach Oktober 2022 auf den Markt gebracht wird.

#### Hersteller: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresse: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xierqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China,

Modell: MDY-12-EH

Eingangsspannung: 100-240 V-Eingangsfrequenz: 50/60 Hz Ausgangsspannung: 5,0 V/5,0 - 20,0 V Ausgangsstrom: 3,0 A/6,2 - 3,25 A Abgabeleistung: 15,0 W / 67,0 W max. Durchschnittliche Effizienz: \$82.0 %

#### Haftungsausschluss

Diese Kurzarleitung wurde von Xiaomi oder einem lokalen verbundenen Unternehmen veröffentlicht. Verbessennigen und Anderungen dieser Anleitung aufgrund von typografischer Fellern. Ungenaußgekten der vorliegenden Informationen oder Verbessenungen von Programmen und doer Geräten können von Xiaomi jederzeit und oher Ankündigung von Verbessen und Verbessenungen von der Verbessenungen von Verbessenung von Verbessenung

Hersteller: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Postadresse des Herstellers:
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xierqi Middle Road,
Haidian District, Peking, China, 100085
Marke: POCO
Modell: 22101320G
Wiaomi Inc. Alle Rechte vorbehalten.