

BEDIENUNGSANWEISUNG FÜR EIN SMARTPHONE

Hammer AXE PRO

Chargennummer: 201707

Wir schaffen für Sie.

Wir danken Ihnen für die Auswahl des Geräts Marke Hammer. Das Produkt wurde mit dem Gedanken an Sie entworfen, deswegen machen wir alles, damit die Nutzung Ihnen Freude macht. Wir haben dafür gesorgt, dass die Eleganz, Funktionalität und Komfort sich mit günstigem Preis vereinbaren lässt. Wir sorgen für Ihre Sicherheit - wir empfehlen Ihnen, die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen.

Daten des Herstellers

myPhone Sp. z o. o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa
Polska

Kundendienst

myPhone Sp. z o. o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław
Polska

Hotline: (+48 71) 71 77 400

E-Mail: pomoc@myphone.pl

Webseite: <http://myphone.pl>

Hergestellt in China

Bedienungsanleitung

Das Produkt selbst, die ihm beigelegtes Zubehör sowie einige Funktionen können Unterschiede im Vergleich zu den Fotos und Beschreibungen in der Bedienungsanleitung aufweisen. **Bedienungsanleitung** in

Vollversion ist auf der Produkt - Webseite zu erhalten: www.myphone.pl/axepro_an7

Um die Seite zu öffnen, reicht es aus, der hier befindliche QR-Code zu scannen.



1. Inhaltsverzeichnis

1. Inhaltsverzeichnis	1
2. Sicherheit.....	3
3. Nutzung der Bedienungsanleitung.....	4
4. Wichtige Informationen	5
5. Technische Spezifikation	5
5.1 Technische Daten.....	5
5.2 Inhalt des Sets	6

6. Das Aussehen des Smartphones	6
7. Vor der ersten Inbetriebnahme	8
7.1 Montage der SIM-Karte(n).....	8
7.2 Montage der Speicherkarte	8
7.3 Das Aufladen des Akkus	8
8. Tasten	9
9. Verbindung mit Computer	10
10. Nutzung des Touch - Displays	11
11. Applikationen	12
11.1 Herunterladen von Applikationen.....	12
11.2 Öffnen und Schließen von Applikationen	12
11.3 Entfernung einer Applikation.....	13
11.4 Applikationen - Management	13
12. Kontakte hinzufügen	13
13. Kommunikation	14
13.1 Aufbau der Verbindungen.....	14
13.2 SMS - Messenger	14
14. Bluetooth	14
14.1 Datenübertragung	14
14.2 Entgegennahme der Dateien.....	15
14.3 Anschluss des Bluetooth - Hörersets	15
15. Internet	15
15.1 Wi-Fi	15
15.2 Verbindung mit dem LTE- oder 3G-Netz.....	15
16. Lokalisierung	16
17. Aktualisierung der Smartphone - Software über OTA	16
18. Bemerkungen zur Sicherheit	16
18.1 Problemlösung.....	16
18.2 Bedienung der Speicherkarten	18
18.3 Schutz der Personaldaten und wichtigen Informationen	18
18.4 Bemerkungen zur richtigen Nutzung des Akkus.....	19
19. Wartung des Geräts	19
20. Sicherheit der Umgebung	20
21. Anwendung der Anweisung	20
21.1 Zustimmungen.....	20
21.2 Aussehen.....	20
21.3 Warenzeichen.....	20
22. Rechtmäßige Verwertung verbrauchter Geräte	21
23. Rechtmäßige Verwertung verbrauchter Akkus	21

24. SAR Faktor.....	21
25. Konformitätserklärung mit den EU - Richtlinien.....	22

2. Sicherheit

Nehmen Sie die hier angegebene Hinweise sorgfältig zur Kenntnis. Nichteinhaltung dieser Hinweise kann gefährlich oder rechtswidrig sein.

–VERMEIDEN SIE RISIKO–

Alle kabellosen Geräte können Störungen verursachen, die auf den Betrieb anderer Geräte Einfluss ausüben können. Schalten Sie die Geräte nicht in den Bereichen, in den die Nutzung elektronischer Geräte untersagt ist, oder in der Zeit, in der dies Störungen oder Gefahr verursachen kann.

–BEREICHE VON EINGESCHRÄNKTEM ZUGANG–

Schalten Sie das Gerät im Flugzeug aus, es kann dort Störung der dort befindlichen Vorrichtungen verursachen. Das Gerät kann Störungen medizinischer Ausrüstung in Krankenhäusern und anderen Gesundheitszentren verursachen. Alle Verbote, Vorschriften und Warnungen des medizinischen Personals sind einzuhalten.

–TANKSTELLEN–

Während des Tankvorgangs auf der Tankstelle ist das Gerät auszuschalten. Es ist auch nicht in der Nähe gelagerter Chemikalien zu benutzen.

–FÜHRUNG VON FAHRZEUGEN–

Während der Führung von Fahrzeugen darf das Gerät nicht benutzt werden.

–PROFESSIONELLER SERVICE–

Das Produkt darf ausschließlich vom qualifizierten Herstellerservice oder autorisierter Servicewerkstatt instand gesetzt werden. Sollte das Gerät vom unqualifizierten Herstellerservice oder nicht autorisierter Servicewerkstatt instand gesetzt werden, geht die Garantie verloren.

–KINDER–

Das Gerät ist kein Spielzeug. Die Speicherkarte und die SIM - Karte sind so klein, dass Sie geschluckt werden können und Erstickung verursachen können. Zwecks Schutz der Kinder ist das Gerät und alle Zubehörteile außerhalb deren Reichweite aufzubewahren.

–KÖRPERLICH UND GEISTIG BEHINDERTE–

Das Gerät darf nicht von Personen (auch Kindern) von eingeschränkten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten sowie von Personen ohne Erfahrung in der Bedienung elektronischer Ausrüstung bedient werden. Solche Personen können das Gerät nur unter Aufsicht von Personen bedient werden, die für ihre Sicherheit verantwortlich sind.

–WI-FI (WLAN)–

In den Ländern der Europäischen Union kann das WLAN - Netz ohne Einschränkungen innerhalb von Gebäuden genutzt werden.

–WASSER UND SONSTIGE FLÜSSIGKEITEN–

Das Gerät verfügt über Zertifikat für Schutzklasse IP68. Das zeugt von der Beständigkeit gegen Wasser und Staub, wenn alle Dichtungen intakt und richtig montiert sind und die Klappe ist richtig und genau angedrückt. Nach der Möglichkeit soll das Gerät absichtlich nicht dem Einfluss von Wasser und sonstigen Flüssigkeiten ausgesetzt werden. Das Wasser und sonstige Flüssigkeiten üben keinen günstigen Einfluss aus den Betrieb elektronischer Baugruppen aus. Sollte das Gerät ins Wasser eingetaucht werden, ist es zu trocknen.

–AKKUMULATOREN UND ZUBEHÖR–

Der Akku ist nicht dem Einfluss von sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen auszusetzen (unter 0 °C / 32 °F oder über 40 °C / 104 °F). Extreme Temperaturen haben Einfluss auf das Volumen und die Standzeit des Akkus. Der Akku ist nicht dem Einfluss von Flüssigkeiten oder Metallgegenständen auszusetzen, die Folge davon kann teilweise oder vollständige Zerstörung sein. Der Akku ist nur bestimmungsgemäß zu nutzen. Der Akku darf nicht zerstört, beschädigt sowie in den Feuer geworfen werden - dies kann gefährlich sein und Brand verursachen kann. Verbrauchte Akkus sind in eine Sondermülltonne zu werfen. Überladung eine Akkus kann zu dessen Zerstörung führen, laden Sie das Akku auf ein Mal nicht länger als einen Tag auf. Die Benutzung eines falschen Akkutyps kann dessen Ausbruch zur Folge haben. Der Akku darf nicht geöffnet werden. Der Akku ist anweisungsgemäß zu benutzen. Wird der Lader nicht genutzt, ist er aus der Steckdose zu ziehen. Sollte der Ladekabel beschädigt sein, ist er nicht reparabel - es ist neuer Lader zu besorgen. Es ist nur Originalzubehör des Herstellers zu benutzen.



–GEHÖR–

Um die Beschädigung des Gehörs zu vermeiden, soll das Gerät nicht über längere Zeit mit hoher Lautstärke genutzt werden, das eingeschaltete Gerät ist auch nicht direkt am Ohr zu halten.



–SEHKRAFT–

Um die Beschädigung der Sehkraft zu vermeiden, schauen Sie nicht auf kleiner Entfernung in die bereits funktionierende Blitzlampe. Starker Lichtstrom kann zur dauerhaften Beschädigung der Sehkraft beitragen!

3. Nutzung der Bedienungsanweisung

Das Gerät sowie die in der Bedienungsanweisung platzierte Anzeigebilder können von dem realistischen Abbild abweichen. Die dem Smartphone beigelegte Zubehörteile können im Vergleich mit deren Abbildung in der Bedienungsanweisung Unterschiede aufweisen. In der Bedienungsanweisung wurde Optionen beschrieben, in die das System Android ausgestattet ist. Diese Optionen können abhängig von dem Betriebssystem und den installierten Applikationen unterschiedlich sein.

4. Wichtige Informationen

Die meisten Applikationen, die im Gerät installiert werden können, sind mobile Applikationen. Die Funktion solcher Applikationen kann von deren Äquivalenten, die für die Installation am PC vorgesehen sind, unterschiedlich sein. Die Applikationen, die im Gerät installiert sind, können vom Land, von der Region und technischen Parametern abhängig sein. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Probleme, die durch den Einsatz fremder Software entstanden sind. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Missstände, die infolge der Änderung der Registereinstellungen und des Betriebssystems hervorgerufen werden können. Die Versuche der Änderungen im Betriebssystem können Ursache falscher Funktion des Geräts und der Applikationen sein sowie als Grund des Garantieentzugs gelten.

5. Technische Spezifikation



System Android™

Das Betriebssystem von Google™ - besondere Möglichkeiten in Ihrer Reichweite - alle Applikationen sind jederzeit zugänglich, das modernste E-Mail-Programm Gmail™ oder Internet - Browser, sind nur Anfänge davon, was Sie in Ihrem Smartphone entdecken können - den Rest finden Sie im Online - Shop Google Play™.



Online - Shop Google Play



Alle Smartphones des Herstellers verfügen über die Möglichkeit, die im Online - Shop Google Play erhältlichen Informationen zu nutzen. Zu diesem Zweck muss aber ein individuelles Google-Konto errichtet werden, unter Eingabe von E-Mail-Adresse und Passwort. Nach der Eintragung und Anerkennung der Nutzungsbedingungen können die kostenlosen und kostenpflichtigen Applikationen, die im Online - Shop Google Play erhältlich sind, genutzt werden.

The Android robot is reproduced or modified from work created and shared by Google and used according to terms described in the Creative Commons 3.0 Attribution License.

Der Roboter von Android wird multipliziert oder modifiziert aus dem von Google erstellten und zur Verfügung gestellten Projekt, das gemäß der in Creative Commons 3.0 Attribution License bezeichneten Bedingungen genutzt wird.


5.1 Technische Daten


Display	5,5" IPS, 1920x1080 px, Gorilla Glass 3
Prozessor	Octa Core Cortex-A53 MT6755
Grafikmodul	Mali-T860 MP2
Kamera in der Hinterwand (Hauptkamera)	13 Mpx mit einer LED-Lampe
Kamera in der Vorderwand	5 Mpx
RAM-Speicher	4 GB
Interner Speicher	64 GB
Karten - Lesegerät	microSD (bis 128 GB)
Betriebssystem	Android™ 7.0 Nougat


Dual SIM	2 x microSIM
Staub- und Wasserfestigkeit	IP68
Anschlüsse	microUSB (OTG), minijack 3,5 mm
Datenübertragung	Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4 GHz i 5 GHz), Bluetooth 4.0, GPS mit A-GPS, Glonass
GSM	900/1800 MHz
WCDMA (3G)	900/2100 MHz
LTE (4G)	800/900/1800/2100/2600 MHz
Akkumulator	Li-Po 5000 mAh, eingebaut
Eingangsparameter des Ladegeräts	100-240 V~, 50/60 Hz, 0,5 A
Ausgangsparameter des Ladegeräts	5, 7,9 V  , 1,67 A; 12 V  , 1,25 A
Abmessungen	163× 83 × 13 mm
Gewicht des Geräts	268 g

5.2 Inhalt des Sets

- Smartphone Hammer AXE PRO
- Hörerset mit Kabel
- Ladegerät, Netzgerät (Adapter + USB-Kabel)
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte


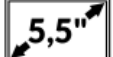











 Mangelt es an einer der oben dargestellten Positionen oder ist sie beschädigt, ist eine Rücksprache mit dem Verkäufer zu unternehmen.



 Wir empfehlen, die Verpackung zwecks eventueller Beanstandung aufzubewahren. Die Verpackung ist außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.

 Ist die Verpackung nicht mehr notwendig, ist sie nach lokal geltenden Vorschriften zu entsorgen.

6. Das Aussehen des Smartphones



Numm er	Symbol	Funktion
1		Taste SOS/PTT
2		Touch - Display 5,5"
3		Helligkeits- und Näherungssensor
4		Interner Lautsprecher
5		Kameraobjektiv 5 Mpx
6		Kopfhöreranschluss Minijack 3,5 mm
7		Kameraobjektiv digital 13 Mpx
8		Beleuchtungsdiode / Blitzleuchte
9		Tasten Lautstärkeregelung
10		Taste zum Ein-// Ausschalten/ Sperren
11		Unter der Klappe befinden sich zwei Slots für die microSIM - Karte und ein microSD 0 Slit.
12		Mikrofon
13		Tasten Menü, Home, Back

14		Mehrzweckanschluss microUSB
15		Externer Lautsprecher

7. Vor der ersten Inbetriebnahme

7.1 Montage der SIM-Karte(n).

Das Gerät ist ein Smartphone, das in der Dual SIM - Technologie hergestellt wurde (Bedienung bis zwei 2 microSIM - Karten), dadurch können gleichzeitig zwei Telefonnetze genutzt werden. Um die microSIM - Karte richtig einzulegen ist der Smartphone auszuschalten. Die Klappe im hinteren Bereich des Gehäuses ist zu öffnen, wobei Vorsicht geboten wird, damit die Elemente des Geräts nicht beschädigt werden. Die Sicherungsklappe des SIM - Anschlusses ist leicht abzuheben und dadurch zu entsperren. Stecken Sie dann die microSIM - Karte in die Klappe, unter Anwendung der dafür vorgesehenen Führungen. Die Klappe soll geschlossen werden, um die Karte vor dem Herausschieben zu sichern. Die zweite microSIM - Karte ist auf identische Weise in dem zweiten Anschluss zu montieren.

7.2 Montage der Speicherkarte

Der interne Speicher vom Smartphone kann durch Einsatz von Speicherkarten erweitert werden. Auf diesen Karten können Daten wie Photos, Filme, Musikdateien, Textdateien gespeichert werden.



*Nutzen Sie nur die Speicherkarten, die vom Hersteller des Geräts empfohlen werden – bitte dabei nicht vergessen, das richtige Format, richtige Kapazität und richtige Art / Klasse zu wählen ist (in diesem Modell sind es die **microSD** - Karten). Inkompatible Speicherkarten können das Gerät beschädigen und zum Verlust gespeicherter Daten beibringen. Die Inkompatibilität der Speicherkarten kann durch falsches Format (erforderlich ist die **microSD** - Karte), sowie nicht unterstützte Kapazität - zu groß als vom Hersteller erlaubt - hervorgerufen werden*

Um die Speicherkarte richtig einzulegen, ist der Smartphone auszuschalten. Die Klappe im hinteren Bereich des Gehäuses ist zu öffnen, wobei Vorsicht geboten wird, damit die Elemente des Geräts nicht beschädigt werden. Stecken Sie dann die Speicherkarte unter die Klappe, unter Anwendung der dafür vorgesehenen Führungen. Die Klappe soll geschlossen werden, um die Karte vor dem Herausschieben zu sichern.

7.3 Das Aufladen des Akkus

Vor dem ersten Einschalten des Geräts ist der Akku zu laden. Der Akku soll mithilfe eines Laders vom Set oder eines dazu vorgesehenen Laders geladen werden. Gibt es dazu Zweifel, ist eine Rücksprache mit dem Verkäufer oder Herstellerservice zu unternehmen. Nutzen Sie nur die Akkulader und Leitungen, die vom Hersteller des Geräts empfohlen werden. Die Benutzung eines falschen Akkutyps oder falsche Leitungen kann das Ausbruch des Akkus oder

Beschädigung des Geräts zur Folge haben. Ist der Akku fast leer, wird eine Meldung über niedrigen Batteriestand angezeigt. Um das Gerät wieder zu nutzen, ist der Akku zu laden. Ist der Akku vollständig entladen, kann das Gerät auch während des Ladevorgangs nicht eingeschaltet werden. Vor dem erneuten Einschalten des Geräts ist der Akku einige Minuten zu laden. Gibt es Probleme mit dem Akku oder ist ein Austausch des Akkus notwendig, ist das Gerät zum Servicezentrum des Herstellers zu liefern. Um den Akku zu laden, schließen Sie den microUSB - Stecker in die Buchse im Gerät und den USB - Stecker in die Buchse im Ladegerät



Falscher Anschluss des Ladegeräts (USB-Kabel) kann die Beschädigung des Geräts oder des Ladegeräts zur Folge haben. Die Beschädigungen, die infolge falscher Bedienung verursacht worden sind, unterliegen keiner Garantie.

Schließen Sie das Ladegerät in die Steckdose. Ist der Ladevorgang eingeleitet worden, verändert sich das Akku - Symbol in der Ecke rechts oben am Display zum Akku - Symbol mit Blitz, ist das Gerät ausgeschaltet, wird eine Animation angezeigt, die den Akkustand veranschaulicht.



Während des Ladevorgangs kann sich das Gerät erwärmen. Das ist ein normaler Zustand, der keinen Einfluss auf die Standzeit und Leistungsfähigkeit des Geräts hat.

Erreicht der Aufladungsstand 100 Prozent, ist der Akku voll geladen und der Ladevorgang soll unterbrochen werden. Ziehen Sie das Ladegerät aus der Steckdose.



Läuft der Ladevorgang nicht normal ab, ist das Gerät zum Servicezentrum des Herstellers zu liefern.

8. Tasten

Menu

- Wird diese Taste auf dem Hauptbild gedrückt, erscheint die Liste offener Applikationen, man kann sie ausschalten oder von einer auf andere überspringen.

Home

- Ein kurzes Drücken verursacht Rückkehr zum Hauptbild.

Back

- Das Drücken dieser Taste verursacht Verlassen der Applikation / Rückkehr zum vorigem Bild.

SOS/PTT

- Das Drücken dieser Taste verursacht die im Menü zugeordnete Aktion - normalerweise Senden einer SMS oder Aufbau einer Verbindung mit gewählter Nummer / gewählten Nummern (SOS) oder Öffnung der gewählten Applikation (PTT)

Taste zum Ein-// Ausschalten/ Sperren

- Ein kurzes Drücken steht für Sperrung / Entsperrung des Displays.

- Wird die Taste gedrückt und ca. 2 Sekunden gehalten, wird folgende Aktion eingeleitet:
 - Ist das Smartphone ausgeschaltet - Einschalten des Geräts,
 - Ist das Smartphone eingeschaltet - Aufrufen eines Menüs, das das Ausschalten des Geräts, Systemneustart, Ein-/Ausschalten des Flugzeugmodus, schnelle Änderung des Tonprofils oder andere, im Menü zugeordnete Funktion.
- Ein „hartes Ausschalten“ ist auch möglich, die Taste ist zu drücken und so lange gedrückt zu halten, bis das Gerät ausgeschaltet wird

Tasten zur Lautstärkeregelung

- Werden die Tasten während des Gesprächs betätigt, erfolgt eine Steigung bzw. Senkung der Lautstärke.
- Werden die Tasten während der Wiedergabe des Signals einer anstehenden Verbindung betätigt, wird der Ton ausgeschaltet.
- Werden die Tasten auf Hauptbild betätigt, in Abwesenheit von aktiven Verbindungen, erfolgt eine Steigung bzw. Senkung der Lautstärke des Ruftons oder Umschaltung des Geräts in den Modus „Nur Vibrationen“ oder „Nur Alarme“.
- Werden die Tasten im Kameramodus betätigt, erfolgt die Öffnung des Verschlusses - ein Foto wird gemacht. Dies funktioniert aber nur dann, wenn die Software solche Funktion vorsieht.
- Werden die Tasten betätigt, während andere Applikationen genutzt wird, wird die Lautstärke der Musik, gesprochener Hinweise oder anderer Töne gesteuert.

Einschalten, Ausschalten, erneute Inbetriebnahme

Um das Gerät einzuschalten, ist die Taste zum Ein- / Ausschalten zu drücken und ca. 2 Sekunden gedrückt zu halten. Um das Gerät auszuschalten, ist die Taste zum Ein- / Ausschalten zu drücken und ca. 2 Sekunden gedrückt zu halten, dann wählen Sie: **[Ausschalten]**. Um das Gerät erneut auszuschalten, ist die Taste zum Ein- / Ausschalten zu drücken und ca. 2 Sekunden gedrückt zu halten, dann wählen Sie: **[Neu starten]**.

9. Verbindung mir Computer

Um sich mit einem Computer mit Betriebssystem Microsoft Windows 7/8/10/Vista/XP mittels USB - Kabel zu verbinden, ist das USB Kabel, das sich im Set befindet, an den Mehrzweckanschluss microUSB im Smartphone anzuschließen. Das zweite Ende des Kabels ist an den USB-Port im Computer anzuschließen. Wird das Gerät angeschlossen, erscheint auf dem Computerbildschirm ein Fenster mit dem Namen des Smartphones und mit den realisierbaren Operationen. Sollte das nicht der Fall sein, schieben Sie mit dem Finder von dem oberen Rad nach unten und klicken Sie die Meldung **„Ladung des Akkus über USB“**. Es erscheinen mehrere Optionen Um Dateien zu übertragen wählen Sie: **„Datenübertragung (MTP)“**.

Zwecks Datenaustausch zwischen Computer und Smartphone ist auf dem Computerbildschirm angezeigten Fenster folgende Funktion zu wählen „Öffnen Sie das Gerät, um Dateien anzuzeigen“. Jetzt können Dateien zwischen Computer und Smartphone ausgetauscht werden.

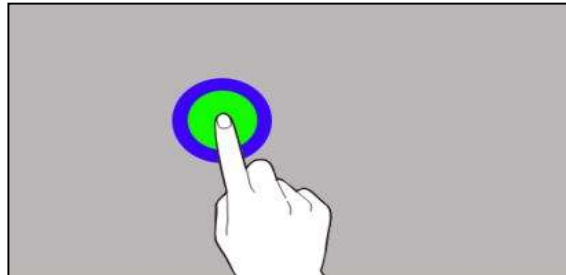
! Sollte das Betriebssystem keinen Speicher vom Smartphone entdecken, ist zu prüfen, ob ein richtiger Smartphone - Treiber installiert ist. Suchen Sie die Liste der Treiber manuell durch und wählen Sie „Gerät MTP USB“.

10. Nutzung des Touch - Displays

Das Touch - Display des Smartphones macht eine einfache Auswahl der Elemente oder Ausführung der Operationen möglich. Steuerung des Touch - Display erfolgt durch unten angegebenen Tätigkeiten.

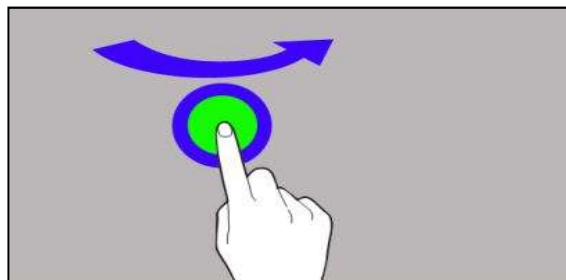
Berühren

Berühren Sie das Display einmal, um Option. Applikation Menü aufzurufen.



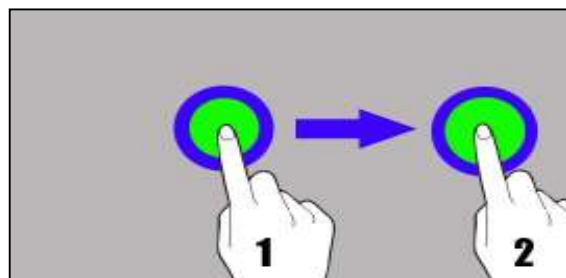
Verschieben

Dadurch kann die Liste oder das Bild nach oben, nach unten, nach rechts oder nach links verschoben werden.



Ziehen

Berühren Sie das Element, halten Sie (ca. 1 Sekunde) und ziehen Sie es in neuen Platz.



es

Berühren und halten

Berühren Sie das Element (z. B. eine Ikone) und halten Sie es 2 Sekunden lang, um es zu verschieben, zu entfernen oder zu deinstallieren.



! Das Touch - Display des Geräts wird nach einiger Zeit ausgeschaltet, wenn es inaktiv ist. Um das Display einzuschalten, drücken Sie die Sperrtaste.

! Die meisten Smartphones erlauben, eine Verzögerung einzustellen, nach deren

Ablauf das Display ausgeschaltet wird. Aus Liste der Applikationen ist am meisten Folgendes zu wählen:

[Einstellungen] > [Display] > [Standbein].

11. Applikationen

Unter Anwendung der Applikationen ist die Möglichkeit des Geräts in vollem Ausmaß auszunutzen. Auf dem Bild tippen Sie **[Menü Applikationen]**, um Zugang zu den installierten Applikationen zu erhalten. Um einen Link zur Applikation auf dem Bildschirm zuzugeben, tippen Sie sie Ikone der Applikation im Menü Applikationen und halten Sie sie kurz fest, wenn sich die Ansicht ändert, wählen Sie den Platz und lassen Sie diese Ikone dort „fallen“.

11.1 Herunterladen von Applikationen



*Um die Dienstleistungen von **[Google Play]** zu nutzen, ist es notwendig, ein eigenes Konto bei Gmail zu haben.*

Um die Option **[Google Play]** zu nutzen, wählen Sie im Menü die Applikation**[Play-Shop]**.

Suchen sie mithilfe einer Ikone mit Lupe oder durch Verschiebung der Reiter in der Option **[Play Shop]**, dann klicken Sie die Option **[Installieren] > [Akzeptieren]**. Nach der Auswahl wird das Herunterladen und Installieren der Applikation auf dem Gerät eingeleitet.



Ist die Option der Benachrichtigung eingeschaltet, wird die Beendigung vom Herunterladen und Installieren der Applikation mit einer Benachrichtigung auf der Systemleiste signalisiert.

Um die Applikation zu öffnen soll nach der Installation auf dem Gerät **[Öffnen]** gedrückt werden. Um die Applikationen aus anderen Quellen zu installieren, wählen Sie: **[Menü Applikationen] > [Einstellungen] > [Sicherheit] > [Unbekannte Quellen]** und verschieben Sie den Schieber nach rechts.

11.2 Öffnen und Schließen von Applikationen

Um die Applikation zu öffnen soll ihre Ikone auf dem Hauptbild oder im Menü Applikationen getippt werden. Wollen Sie die Applikation verlassen, drücken Sie die Taste Home - die Applikation wird minimiert und funktioniert im Hintergrund, Sie sehen das Hauptbild. Wollen Sie zu der früher genutzten Applikation zurückkehren, klicken Sie die Taste Menü Eine Liste der funktionierenden Applikationen, die Sie letzstens genutzt haben, wird angezeigt. Wählen Sie aus der Liste die richtige Applikation und klicken Sie sie, um zu ihr zurückzukehren. Wollen Sie die Applikation schließen, drücken Sie sie auf der Liste und schieben Sie sie nach links oder nach rechts. Sie können auch eine Applikation schließen, indem Sie das Kreuz in der rechten Ecke oben drücken oder Sie können alle Applikationen schließen, indem Sie eine Ikone wählen, die sich in der linken Ecke unten befindet

11.3 Entfernung einer Applikation

Die Applikation kann auf mehrere Weisen aus dem Gerät entfernt werden. Hier drei Methoden, die dazu am häufigsten genutzt werden:

1. **Wählen Sie:** [Menü Applikationen] > [Einstellungen] > [Applikationen] wählen Sie auf der Liste diese Applikation, die Sie entfernen wollen, klicken Sie diese und wählen Sie die Option [Entfernen] > [OK].
2. **Wählen Sie:** [Menü Applikationen] > [Play Shop] wählen Sie die Lupe und tragen Sie den Namen der Applikation, die sie entfernen wollen, klicken Sie diese und wählen Sie die Option [Entfernen] > [OK].
3. Im [Menü Applikationen] tippen Sie die Ikone und halten Sie sie getippt, dann schieben Sie sie in die Richtung oberer Leiste des Geräts, in die rechte Ecke oben, dort gibt es eine Inschrift „Entfernen“. Fahren wir die Ikone auf die Inschrift an, wird sie rot gekennzeichnet. In der Zeit reicht es aus, sie loszulassen. Dann ist die Entfernung der Applikation noch zu bestätigen.






Entfernen kann man nur die Applikationen, die von dem Nutzer installiert sind, nur einige von den vom Hersteller vorinstallierten Applikationen können entfernt werden. System - Applikationen können nicht entfernt werden.

11.4 Applikationen - Management



Das Applikationen - Management kann mittels der Applikation „Aufgabenmanager“ durchgeführt werden. Wählen Sie: [Menü Applikationen] > [Einstellungen] > [Applikationen]. Auf dem Display erscheint ein Manager mit der Liste der Applikationen. Um die Funktion der Applikation abzubrechen, klicken Sie den Namen der Applikation und wählen Sie die Option: [Abbrechen erzwingen].

12. Kontakte hinzufügen

Eine der Methoden ist das Einschalten der Applikation „Telefon“  und Eintragen einer Nummer, die wir hinzufügen wollen. Dann ist die Taste „Neuen Kontakt erstellen“ zu drücken . Dann ist der Platz zu wählen, auf dem der neue Kontakt gespeichert wird – Telefon/ SIM-Karte / Google (falls der Nutzer im Smartphone in das Konto eingeloggt ist) / Anderes Konto. Wird die SIM-Karte gewählt, erscheint ein Menü mit Feldern, die auszufüllen sind: Name und Vorname, Telefon (Handy oder sonstiges), Zweites Telefon, E-Mail. Ergänzen Sie die interessierten Felder und dann drücken Sie , um Änderungen zu speichern.


13. Kommunikation




13.1 Aufbau der Verbindungen


Um die Verbindung aufzubauen, tippen Sie die Ikone „Telefon“ , auf dem Hauptbild oder im Menü Applikationen des Android - Systems und wählen Sie die Ikone der Tastatur . Geben Sie die Nummer ein, an die Sie anrufen wollen. Drücken Sie den „Hörer“ unten auf dem Bildschirm und wählen Sie die SIM-Karte, mithilfe deren Sie die Verbindung machen wollen.

13.2 SMS - Messenger

Zum Management der SMS - Nachrichten dient die Applikationen

[**Nachrichten**]  die sich auf dem Hauptbild oder im Menü Applikationen des Smartphones befindet.

Öffnen Sie die Applikation und tippen Sie die Ikone , tragen Sie die Nummer, den Namen des Kontakts oder gehen Sie in die Liste der Kontakte über, indem Sie die Ikone klicken  und wählen Sie die richtige Nummer. Nach der Auswahl des Kontakts tragen Sie den Cursor in das Feld zum Eintragen des Nachrichtentextes über. Tragen Sie das Nachrichtentext ein. Um die Nachricht zu senden, drücken Sie .


Bevor Sie die Textnachricht senden, können Sie daraus eine multimediale Nachricht machen - drücken Sie dazu das Symbol  rechts oben auf dem Applikationsbildschirm und machen Sie ein Foto, nehmen Sie eine gesprochene Nachricht auf oder fügen Sie eine Datei (Foto, Film, Audio, etc.) ein.

14. Bluetooth

Das eingebaute Bluetooth-Modul ist eine Kabellose Technologie für Kommunikation von kurzer Reichweite, die zum Datenaustausch im Fall von der Entfernung bis 10 Meter genutzt wird. Das am häufigsten genutzte Bluetooth - Gerät sind kabellose Hörer oder Lautsprecher zum telefonischen Gespräch oder zum Musikhören, kabellose Autosets sowie sonstige Mobilgeräte wie Laptop, Tablet oder Handy.

14.1 Datenübertragung

Um eine Datei zu senden, wählen Sie [**Menü Applikationen**] > [**Einstellungen**] > [**Bluetooth**], verschieben Sie den[**Bluetooth**] - Schieber nach rechts, um das Modul einzuschalten. Gehen Sie in den **Dateimanager** und halten die Datei, die

Sie übertragen können, länger gedrückt. Dann tippen Sie die Ikone  und wählen Sie Bluetooth aus der Liste. Auf der Liste tippen Sie das Kennzeichen des Geräts, um die Paarung einzuleiten. Nach der Paarung erfolgt automatische

Übertragung der Datei.

14.2 Entgegennahme der Dateien

Um die Datei entgegen zu nehmen, wählen Sie:

[Menü Applikationen] > [Einstellungen] > [Bluetooth], verschieben Sie den [Bluetooth] - Schieber nach rechts, um es einzuschalten. Nach der Paarung nimmt das Smartphone die Datei vom anderen Gerät und speichert sie in seinem Speicher.


14.3 Anschluss des Bluetooth - Hörersets

Um das Bluetooth - Hörerset anzuschließen, wählen Sie: [Menü Applikationen] > [Einstellungen] > [Bluetooth], wählen Sie das Symbol des Hörersets aus der Liste. Nach der Paarung kann das Hörerset zum Musikhören und zum Gespräch angewandt werden.

15. Internet


15.1 Wi-Fi


Wählen Sie: [Menü Applikationen] > [Einstellungen] > [Wi-Fi] und verschieben Sie Schieber nach rechts (einschalten). Wollen Sie ein neues Wi-Fi - Netz hinzufügen, drücken Sie die Menütaste und wählen Sie die Option [Erweitert] oder [Aktualisieren]. In diesem Feld ist die Liste verfügbarer Wi-Fi - Netze, Status der Verbindung zwischen dem Gerät und dem jeweiligen Netz, Ikone zur Darstellung der Signalqualität, Sicherheit - sichtbares Vorhängeschloss.

 *Ist das Wi-Fi-Netz gesichert, muss bei dem Verbindungsversuch Passwort eingegeben werden - dies erfolgt mittels der virtuellen Tastatur mit Buchstaben- und Zifferntasten.*

15.2 Verbindung mit dem LTE- oder 3G-Netz

Mittels eines Smartphones können Sie mobile Internetverbindung nutzen, die von Ihrem Netzprovider angeboten wird. Um das Internet im Smartphone zu nutzen, muss Ihre SIM-Karte die Möglichkeit haben, eine Verbindung mit LTE- oder 3G-Netz aufzubauen, und das Smartphone muss sich in der Reichweite eines solchen Netzes befinden. Sind Sie nicht sicher, ob Ihre Karte solche Möglichkeit hat und wissen nicht, ob sich das Smartphone in der Reichweite eines LTE- oder 3G-Netzes befindet - nehmen Sie eine Rücksprache mit dem Provider. Um mobile Internetverbindung einzuschalten, wenn die SIM-Karte sich in dem Anschluss im Gerät befindet, wählen Sie [Menü Applikationen] > [Einstellungen] > [SIM-Karten] > [Datenübertragung] und wählen Sie die SIM-Karte, mit der Sie eine Internetverbindung aufbauen wollen (wird die SIM ausgetauscht, sind diese Schritte erneut durchzugehen). Breiten Sie die

Nachrichtenleiste aus und drücken Sie  und „Datenverbindung“.

 *Sollten Sie keine Internetverbindung haben, schalten Sie in [Menü Applikationen] > [Einstellungen] > [gewöhnliche und kabellose Netze] > [Mehr] > [Mobilfunknetze] > [Daten - Roaming] Roaming für Verbindungen in In- und*


Ausland.


16. Lokalisierung


Es besteht die Möglichkeit, den Applikationen die Nutzung von Daten und GPS-Satelliten zur Ermittlung annähernder Lokalisierung, sowie auch Möglichkeit, der Google- Dienstleistung die Nutzung der Lokalisierungsdaten zwecks z. B. Verbesserung der Suchergebnisse zu erlauben. Vor der Nutzung solcher Funktionen, die eine Lokalisierung durchführen, wie Landkarte und Applikationen zur Navigation sollen Sie sicher gehen, ob kabellose Internetverbindung sowie Satellitenfunktion GPS aktiv sind: [Menü Applikationen] > [Einstellungen] > [Lokalisierung].


17. Aktualisierung der Smartphone - Software über OTA

Der Hersteller stellt periodisch die Aktualisierung der Systemsoftware zur Verfügung, dank der die Geräte neue Möglichkeiten, Verbesserungen usw. erhalten. Im System befindet sich eine Applikation [Software - Aktualisierung]. Dann deren können Sie prüfen, ob eine Aktualisierung erschienen ist, wenn es der Fall ist, können Sie sie vom Internet herunterladen und im Gerät installieren.

 Zur Aktualisierung der Systemsoftware wird der interne Speicher des Geräts **NICHT** verwendet, deswegen während des Aktualisierungsprozesses keine folgende Meldung erscheinen „**Zum Herunterladen und zur Installierung der Aktualisierung wir eine SD-Karte benötigt**“. Das heißt, dass die Aktualisierungsdatei so groß ist, dass sie vom dem standardmäßigen Cache des Geräts nicht beinhaltet werden kann. Deswegen, um den Aktualisierungsprozess durchzuführen, ist die SD-Karte anzuschließen und sie als **Außenspeicher** zu kennzeichnen. Wird die Karte als **Erweiterung des internen Speichers** gekennzeichnet, wird die Aktualisierung auch nicht möglich sein.

 Beachten Sie, dass die Aktualisierungen einige Hunderte Megabyte groß sein können, deswegen erlauben wir damit das Herunterladen über Wi-Fi. Die Aktualisierung über GSM kann zur Berechnung höherer Kosten für die Datenübertragung führen.

 Es ist zu beachten, dass vor der Aktualisierung soll das Akku - Ladeniveau höher als 30% sein. Ist das Ladeniveau niedriger, soll das Gerät für die Zeit der Aktualisierung an den Lader angeschlossen werden.

 Während des Aktualisierungsprozesses kann das Gerät mehrmals neu gestartet werden. Zu dieser Zeit soll der Akku nicht herausgenommen werden und das Gerät nicht genutzt werden, dies kann zur Funktionsstörung beitragen.

18. Bemerkungen zur Sicherheit

18.1 Problemlösung

 Im Fall von irgendwelchen Problemen mit dem Gerät soll eine Kopie wichtiger

Daten gemacht werden (Kontakte, SMS, Fotos, Videos, Musik, etc.), dann soll das Smartphone neu gestartet werden (Neustart) oder die Werkeinstellungen sollen wiederhergestellt werden.

Kommt das Problem erneut vor, sind folgende Ratschläge zur Kenntnis genommen und beachtet werden.

- **SD - Speicherkarte** – prüfen Sie, ob sie in dem richtigen Anschluss richtig sitzt. Hilft das nicht, nutzen Sie eine andere Speicherkarte von richtigem Typ und entsprechender Kapazität.
- **USB** – prüfen Sie die Leitung, indem Sie ein anderes Gerät anschließen. Prüfen Sie den USB-Anschluss in der Smartphone - Einstellungen (Link ist in dem Nachrichtenbild zugänglich) Soll das nicht helfen, nutzen Sie eine andere Leitung.
- **Internet / Wi-Fi** – prüfen Sie, ob das Smartphone nicht in den Flugzeugmodus umgestellt ist, in diesem Modus sind alle Funktionen kabelloser Kommunikation gesperrt. Prüfen Sie die Reichweite des Netzes. Prüfen Sie, ob die Funktion im Gerät aktiv ist und die Parameter richtig eingestellt sind. Prüfen Sie die Richtigkeit des Passworts zum Einloggen in das Wi-Fi - Netz.
- **Bluetooth** – Prüfen Sie, ob die Verbindung aktiviert ist und ob die Sichtbarkeit der Bluetooth - Gerät eingeschaltet ist. Prüfen Sie, ob beide Geräte sich in der Reichweite der Bluetooth - Verbindung befinden und ob zwischen ihnen keine Hindernisse sind, die die Bluetooth - Verbindung beeinträchtigen (Interessantes: einige LDS-Bildschirme nehmen magnetische Wellen auf) Werden Sie sicher, dass beide Geräte genug freier Speicherkapazität zum Austausch der Dateien haben. Prüfen Sie, ob beide Geräte nicht in den Flugzeugmodus umgestellt sind, in diesem Modus sind alle Funktionen von Bluetooth, Wi-Fi, Mobilfunk gesperrt
- **Töne** – Werden Sie sicher, dass das Ton im Smartphone nicht stummgeschaltet ist und prüfen Sie sonstige Einstellungen der Töne. Prüfen Sie, ob an die Minijack-Buchse 3,5 mm ein Stecker mit einem Leiter richtig angeschlossen ist (oder nicht). Es gibt Minijack-Buchsen, die sich von sonstigen unterscheiden, das kann auch Ursache der Probleme sein. Prüfen Sie ein anderes Kabel und wenden Sie Mittelstück an.
- **Fotos und Screenshots** – Prüfen Sie, ob das Objektiv des Geräts nicht verdeckt ist. Prüfen Sie, ob das Gerät genug freier Speicherkapazität auf der SD-Karte oder im internen Speicher hat (abhängig davon, wo die Fotos und Screenshots gespeichert werden). Prüfen Sie, ob die Karte richtig montiert ist.
- **Trotz der Ladung fällt das Ladeniveau ununterbrochen** – Schalte Sie alle folgenden Optionen aus: Wi-Fi, Bluetooth, Lokalisierung, machen Sie den Bildschirm dunkler (diese Optionen verbrauchen Energie vom Akku), schalten Sie Flugzeugmodus im Gerät ein. Diese einfachen Schritte beschleunigen den Akku - Ladevorgang. Es wird empfohlen, das Gerät mittels eines Laders

zu laden und nicht durch USB-Anschluss eines PC's.

Kommt das Problem wieder vor, nehmen Sie Rücksprache mit dem Lieferanten des Geräts.

18.2 Bedienung der Speicherkarten

- Nehmen Sie keine Speicherkarte heraus, wenn die Informationen auf die Karte übertragen werden oder vom Gerät genutzt werden. Dies kann zum Verlust der Daten oder Beschädigung der Karte oder des Geräts führen.
- Die Kontakte der Karte sollen nicht mit den Fingern oder mit Metallgegenständen berührt werden. Sollte die Karte verschmutzt sein, ist die mit trockenem, weichen Tuch gewischt werden.

18.3 Schutz der Personaldaten und wichtigen Informationen

- Wir empfehlen regelmäßige Ausführung der Ersatzkopien wichtiger Daten. Der Hersteller haftet nicht für den Verlust von Informationen.
- Vor dem Verkauf oder der Abtretung des Geräts löschen Sie alle Daten [Menü Applikationen] > [Einstellungen] > [Kopie und Löschung von Daten] > [Werkeinstellungen] > [Telefon neu starten]. So können Sie Ihre persönlichen Informationen vor dem Zugang der unbefugten Personen sichern.
- Laden Sie Applikationen herunter, nehmen Sie die angezeigten Informationen zur Kenntnis. Im Fall der Anwendung von Applikationen, die Zugang zu vielen Funktionen oder zur bedeutenden Menge persönlicher Informationen haben, ist besondere Vorsicht geboten.
- Kontrollieren Sie regelmäßig Ihre Konten, um unautorisierte oder verdächtige Anwendung auszuschließen. Decken Sie Spuren einer rechtswidrigen Nutzung auf, nehmen Sie Rücksprache mit den Lieferanten der Dienstleistung um Daten zu löschen oder Kontoparameter zu verändern.
- Sollte das Gerät verloren gehen oder gestohlen worden, ändern Sie die Passwörter für die Kontos sofort (Google, E-Mail, soziale Netzwerke)
- Bemühen Sie sich, um keine Applikationen zu nutzen, die aus unbekanntem Quellen stammen. Sperren Sie das Gerät mittels Muster, Passwort oder PIN-Code.
- Verbreiten Sie keine Materialien, die urheberrechtlich geschützt sind.
- Verbreitung von Materialien, die urheberrechtlich geschützt sind, bedarf einer Genehmigung der Inhaber der Urheberrechte. Nichtbeachtung dieser Empfehlung kann Ursache der Verletzung der Urheberrechte sein. Der Hersteller haftet für keine rechtlichen Folgen der illegalen Verbreitung von Materialien, die urheberrechtlich geschützt sind seitens des Anwenders.
- Nutzen Sie Antivirenprogramme, in denen die Virenbasis regelmäßig aktualisiert wird.

18.4 Bemerkungen zur richtigen Nutzung des Akkus

- Der Akku in diesem Gerät kann durch USB-Anschluss mit einem PS oder Laptop geladen werden. Diese Weise der Akku-Ladung eines funktionierenden Geräts wird aber nicht empfohlen, da der Ladestrom des USB-Anschlusses sehr niedrig ist und das Gerät trotz Verbindung mit der Versorgungsquelle sich auch entladen kann. Wollen Sie den Akku auf solche Weise laden, schalten Sie das Gerät aus.
- Ist das Akkuniveau niedrig, soll der Akku geladen werden, damit das Gerät weiter funktionieren kann. Wollen Sie die Standzeit des Akkus verlängern, lassen Sie den Akku sich unter 20% zu entladen und dann laden Sie ihn voll.
- Wird der Lader nicht gebraucht, soll er vom Gerät abgeschaltet werden. Die Überladung wirkt sich auf die Standzeit des Akkus negativ aus.
- Die Temperatur des Akkus hat Einfluss auf dessen Laden. Vor der Einleitung des Ladevorgangs kann der Akku erwärmt oder abgekühlt werden, damit seine Temperatur der standardmäßigen Raumtemperatur gleich ist. Ist die Temperatur des Akkus über 40 °C, ist die Ladung untersagt.
- Der beschädigte Akku darf nicht genutzt werden!
- Die Standzeit des Akkus kann verkürzt werden, wenn er der Einwirkung sehr niedrigen oder sehr hohen Temperaturen ist, dies verursacht Störungen in der Funktion des Geräts auch wenn der Akku richtig aufgeladen ist.

19. Wartung des Geräts

Um die Standzeit des Geräts zu verlängern, beachten Sie folgende Empfehlungen.

- Bewahren Sie das Gerät und dessen Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Vermeiden Sie Kontakt mit der Flüssigkeit, sie kann zur Beschädigung elektronischer Teile des Geräts führen.
- Vermeiden Sie hohe Temperaturen, dadurch kann die Standzeit elektronischer Komponente der Vorrichtung verkürzen, Kunststoffteile schmelzen und den Akku zerstören.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu demontieren. Nicht fachgerechter Eingriff in das Gerät kann es ernsthaft beschädigen oder zerstören.
- Zur Reinigung des Geräts bedienen Sie sich eines trockenen Tuchs. Nutzen Sie keine Säuren oder Basen von hoher Konzentration.
- Bedienen Sie sich nur des originellen Zubehörs, die Verletzung dieser Regel kann die Garantie ungültig machen.
- Die Verpackung des Geräts kann der Verwertung nach lokalen Vorschriften unterworfen werden.



20. Sicherheit der Umgebung

Schalten Sie das Gerät in den Stellen aus, in denen die Anwendung untersagt ist und in denen es Störungen und Gefahr auslösen kann. Die Anwendung aller Geräte, die Funkwellen ausstrahlen, und dadurch Störungen nicht richtig gesicherter, medizinischer Geräte verursachen kann (z. B. Herzschrittmacher), ist untersagt. Im Zweifelsfall nehmen Sie Rücksprache mit dem Arzt oder Hersteller medizinischer Geräte. Nutzt das Gerät Bandbreite von Wi-Fi 5 GHz aus, kann sie nicht außerhalb von Gebäuden genutzt werden. In den Stellen, in denen die Geräte angewandt werden, sind die Landesvorschriften und lokale Vorschriften einzuhalten.

Vorsicht	Erklärung
Der Hersteller ist für die Folgen der unsachgemäßen Anwendung des Geräts und Nichtbeachtung der oben genannten Empfehlungen nicht verantwortlich,	Die Softwareversion kann ohne frühere Ankündigung optimiert werden.

21. Anwendung der Anweisung

21.1 Zustimmungen

Ohne schriftliche Zustimmung des Herstellers darf kein Teil der Anweisung vervielfacht, verbreitet, übersetzt sowie übermittelt werden, egal in welcher Form, mittels elektronischer oder mechanischer Mittel darunter auch als Fotokopie aufgenommen oder in irgendwelchem Aufbewahrungssystem registriert und aufbewahrt werden.

21.2 Aussehen

Das Gerät sowie die in der Bedienungsanweisung platzierte Anzeigebilder können von dem realistischen Abbild abweichen. Das dem Set beigelegte Zubehör kann anders als auf den in der Anweisung dargestellten Abbildungen aussehen.

21.3 Warenzeichen

- Android, Google, Google Play, das Logo von Google Play sowie andere Marken sind Warenzeichen von Google Inc.
- Oracle und Java sind eingetragene Warenzeichen der Firma Oracle und / oder deren Filiale.
- Wi-Fi® sowie das Logo Wi-Fi sind eingetragene Warenzeichen der Gemeinschaft Wi-Fi Alliance.
- Alle sonstigen Warenzeichen und Urheberrechte gehören deren Inhabern.

22. Rechtmäßige Verwertung verbrauchter Geräte



Das Gerät ist mit einem Symbol des durchgestrichenen Abfallcontainers gekennzeichnet, gemäß Richtlinie der EU 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Die auf solche Weise gekennzeichnete Produkte dürfen nach der Anwendungszeit nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt oder verwertet werden.

Der Anwender ist verpflichtet, die Elektro- und Elektronik-Altgeräte zu entsorgen, indem er sie in einer dazu vorgesehenen Stelle abgibt, in der solche, gefährliche Abfälle der Wiederverwertung unterworfen werden.

Die Sammlung solcher Abfälle in vorgesehenen Stellen und rechtmäßiges Verfahren der Wiederverwertung tragen zur Erhaltung natürlicher Ressourcen bei. Die rechtmäßige Wiederverwertung der Elektro- und Elektronik-Altgeräte hat günstigen Einfluss auf die Gesundheit und die Umwelt.

Um Informationen über Entsorgungsstelle sowie Art und Weise der sicheren Entsorgung der Elektro- und Elektronik-Altgeräte zu bekommen, soll der Anwender Kontakt mit dem entsprechenden Organ lokaler Behörden, mit der Abfallsammelstelle oder mit der Verkaufsstelle anzuknüpfen.

23. Rechtmäßige Verwertung verbrauchter Akkus



Gemäß der Richtlinie 2006/66/EC über Entsorgung von Akkus, ist das Produkt mit einem Symbol des durchgestrichenen Abfallcontainers gekennzeichnet. Das Symbol weist darauf hin, dass die auf solche Weise gekennzeichnete Produkte dürfen nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden, sondern gemäß der Richtlinie und lokaler Vorschriften behandelt werden. Die Akkus dürfen nicht zusammen mit unsortierten Haushaltsabfällen entsorgt werden.

Die Nutzer der Akkus sollen die verfügbare Kette der Abnahme der Elemente in Anspruch nehmen, die deren Rückgabe, Entsorgung und Wiederverwertung ermöglicht. Auf der EU-Gebiet unterliegt die Sammlung und Wiederverwertung der Akkus gesonderten Vorschriften. Um mehr über die lokal geltenden Prozeduren der Wiederverwertung von Akkus zu erfahren, soll Rücksprache mit der Stadtverwaltung, dem Institut für Abfallwirtschaft oder mit der Abfalldéponie genommen werden.

24. SAR Faktor


SAR ist eine Größe, die die Menge der vom Smartphone freigesetzten Strahlung anzeigt. Die unten dargestellte Tabelle zeigt die Höchstwerte von SAR für das Smartphone Hammer AXE PRO.

	GSM 900	GSM 1800	UMTS BAND I	UMTS BAND VIII	LTE B1	LTE B3	LTE B7	LTE B8	LTE B20
--	--------------------	---------------------	----------------------------	-------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------------

KOPF	0,254	0,209	0,267	0,097	0,092	0,206	0,202	0,175	0,136
LEIB	0,213	1,394	1,232	0,161	0,159	0,199	0,176	0,193	0,218

Nutzt das Gerät Bandbreite von Wi-Fi 5 GHz aus, kann sie nicht außerhalb von Gebäuden genutzt werden. In den Stellen, in denen die Geräte angewandt werden, sind die Landesvorschriften und lokale Vorschriften einzuhalten.

25. Konformitätserklärung mit den EU - Richtlinien

 myPhone Sp. z o.o. erklärt hiermit, dass das Smartphone myPhone HAMMER AXE PRO mit der Richtlinie 2014/53/EU konform ist. Der vollständige Text der EU - Konformitätserklärung ist unter dieser Internetadresse zugänglich:

<http://www.myphone.pl/certyfikaty>