

KURZBEDIENUNGSANWEISUNG FÜR EIN SMARTPHONE

HAMMER EXPLORER PLUS ECO

1. Inhaltsverzeichnis

1. Inhaltsverzeichnis	1
2. Sicherheit	2
3. Nutzung der Bedienungsanweisung.....	6
4. Wichtige Informationen	6
4.1 Warenzeichen	7
5. Inhalt des Sets	8
6. Technische Parameter des Telefons	8
7. Aussehen des Telefons.....	9
8. Tasten.....	9
9. Nutzung des Touch - Displays.....	10
9.1 Berühren.....	10
9.2 Verschieben	11
9.3 Dreifaches Klicken.....	11
9.4 Gedrückt Halten und Verschieben.....	11
9.5 Auseinander ziehen und ineinander schleben	11
10. Kommunikation.....	11
10.1 Telefonieren	11
10.2 SMS - Nachrichten	12
11. Wartung des Geräts	12
12. Rechtmäßige Verwertung verbrauchter Geräte	12
13. Rechtmäßige Verwertung verbrauchter Akkus	13

ACHTUNG!	Erklärung
<p>Der Hersteller ist für die Folgen der unsachgemäßen Anwendung des Telefons und Nichtbeachtung der Empfehlungen in der Bedienungsanweisung nicht verantwortlich.</p>	<p>Die Softwareversion kann ohne frühere Ankündigung optimiert werden. Der Vertreter des Herstellers behält sich das Recht vor, von der richtigen Auslegung dieser Anweisung zu entscheiden.</p>

2. Sicherheit

–VERMEIDEN SIE RISIKO–

Alle kabellose Geräte können störungsanfällig sein, was wiederum die Qualität der Verbindungen beeinträchtigen kann. Schalten Sie die Geräte nicht in den Bereichen, in den die Nutzung mobiler Telefone untersagt ist, oder in der Zeit, in der dies Störungen oder andere Gefahren verursachen kann. Halten Sie sich stets an alle Verbote, Vorschriften und Warnungen, die das Personal an dem Ort gibt, an dem Sie sich befinden.

–NUTZUNGSEINSCHRÄNKUNGEN–



Drahtlose WLAN-Verbindung nutzt das 2,4-GHz- und das 5-GHz-Band. In der Europäischen Union darf das 5-GHz-WLAN nicht im Freien verwendet werden. An den Orten, wo die Geräte verwendet werden, sind die nationalen und örtlichen Vorschriften zu beachten.

–PROFESSIONELLER SERVICE–

Dieses Produkt darf nur von einer qualifizierten Service des Herstellers oder einem autorisierten Servicecenter repariert werden. Wenn das Gerät durch einen nicht qualifizierten oder nicht autorisierten Service repariert wird, kann das Gerät beschädigt werden und die Garantie erlischt.

–SICHERHEIT IM STRASSENVERKEHR–

Abgesehen von Notfallsituationen sollte die Verwendung des Telefons während der Fahrt mit einem Headset oder einer Freisprecheinrichtung erfolgen. Dies gewährleistet die Sicherheit und Mobilität des Telefonbenutzers. Wenn Sie kein Headset besitzen und das Telefon verwenden möchten, fahren Sie zum Straßenrand und halten Sie das Auto an. Beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen zur Verwendung eines Mobiltelefons während der Fahrt. Bestimmte elektronische Bauteile des Autos können ohne ausreichenden Schutz dem Einfluss von den vom Telefon gesendeten Wellen ausgesetzt sein; es ist ratsam, das Telefon im Auto nur zu verwenden, wenn die externe Antenne des Fahrzeugs gesichert ist. Nutzen Sie die Dienste eines Profis bei der Installation des Telefons im Auto.

–ALARMVERBINDUNGEN–

Notrufe von Ihrem Telefon sind möglicherweise in bestimmten Bereichen oder unter bestimmten Umständen nicht möglich. Es wird empfohlen, einen alternativen Weg für die Benachrichtigung der Rettungsdienste beim Reisen in solche Gebiete zu finden.

–WASSER UND SONSTIGE FLÜSSIGKEITEN–

Das Gerät verfügt über Schutzart IP69. Dies bedeutet Wasser- und Staubfestigkeit, wenn alle Dichtungen intakt und korrekt angebracht sind.

IP6x – die Schutzart sieht vollständige Staubbichtigkeit vor.

IPx9 – die Schutzart sieht Schutz gegen starkes Strahlwasser unter Druck vor (Kraft auf die Oberfläche des Gerätes von 0,9-1,2 N, Wassertemperatur bis + 80 °C). Der Strahl ist 30 Sekunden lang auf 0°, 30°, 60° und 90° gerichtet.

Setzen Sie das Gerät nach Möglichkeit nicht absichtlich Wasser oder anderen Flüssigkeiten aus. Wasser und andere Flüssigkeiten wirken sich nicht positiv auf den Betrieb von elektronischen Bauteilen aus. Wischen und trocknen Sie das

Gerät nach dem Benetzen so schnell wie möglich.



Das Gerät ist nicht beständig gegen Salzwasser

Überprüfen Sie, dass das USB-Kabel trocken ist, bevor Sie es in die Telefonladebuchse einstecken. Das Einstecken des Kabels in eine nasse oder feuchte Steckdose setzt es einer langsamen Korrosion aus und kann Probleme beim Laden des Telefons verursachen.

–TANKSTELLEN–

Verwenden Sie kein Mobiltelefon, wenn Sie an einer Tankstelle tanken oder in der Nähe von Chemikalien sind.

ACHTUNG! *In explosionsgefährdeten Bereichen (z. B. Tankstellen, Chemiefabriken usw.) ist es ratsam, das Telefon auszuschalten. Machen Sie sich mit den Vorschriften für die Verwendung von GSM-Geräten an diesen Orten vertraut.*

–KÖRPERLICH ODER GEISTIG BEHINDERTE UND KINDER–

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. Sie können das Gerät nur unter Aufsicht von Personen bedienen, die für ihre Sicherheit verantwortlich sind. Das Gerät ist kein Spielzeug. Die Speicherkarte und die SIM-Karte sind so klein, dass sie vom Kind geschluckt werden oder Erstickung verursachen können. Bewahren Sie das Gerät und dessen Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern.

–AKKUS UND ZUBEHÖR–

Vermeiden Sie, den Akku keinen sehr niedrigen oder sehr hohen Temperaturen auszusetzen (unter 0 °C / 32 °F oder über 40 °C / 104 °F). Extreme Temperaturen können die Kapazität und Lebensdauer des Akkus beeinflussen. Vermeiden Sie, den Akku dem Einfluss von Flüssigkeiten oder Metallgegenständen auszusetzen, da der Akku dadurch ganz oder teilweise beschädigt werden kann. 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. Verbrauchter oder beschädigter Akku ist in eine Sondermülltonne zu werfen. Überladung eines Akkus kann zu dessen Beschädigung führen. Laden Sie den Akku daher nicht länger als 1 Tag auf. Die Benutzung eines falschen Akkutyps kann dessen Ausbruch zur Folge haben. Öffnen Sie den Akku nicht. Der Akku ist anweisungsgemäß zu entsorgen. Trennen Sie das nicht verwendete Ladegerät von der Stromversorgung. Bei Beschädigung eines Ladekabels reparieren Sie es nicht, sondern ersetzen Sie das Ladegerät nur durch ein Neues. Benutzen Sie nur Originalzubehör des Herstellers.

-TÖNE-



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 Augenschäden zu vermeiden, schauen Sie nicht von nah in das Blitzlicht während seines Betriebs. Ein starker Lichtstrahl kann zu dauerhaften Augenschäden führen!

LASERSTRAHLUNG.SCHAUEN SIE NICHT AUF DEN LASERSTRAHL!



Der Laserstrahl kann schwere Augenschäden verursachen. Bei der Verwendung richten Sie den Laserstrahl nicht direkt oder indirekt auf andere Personen und auch nicht auf reflektierende Oberflächen.



Richten Sie den Laserstrahl während der Anwendung nicht direkt oder indirekt auf andere Personen, auch nicht durch reflektierende Oberflächen.

LASER Dieser Laser erfüllt die Anforderungen für Geräte der Klasse 2 gemäß der Norm IEC / EN 60825-1: 2014. Der Laser enthält keine Bauteile, die Wartung erfordern.

2

3. Nutzung der Bedienungsanweisung

Das Gerät und die in den Abbildungen in diesem Handbuch gezeigten Screenshots können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Das im Lieferumfang des Smartphones enthaltene Zubehör kann von den Abbildungen in dieser Anleitung abweichen. In der Bedienungsanweisung wurden die Optionen beschrieben, die im Android™-System enthalten sind. Diese Optionen können je nach der Version des Betriebssystems und den auf dem Gerät zu installierenden Applikationen variieren.

Kein Teil dieser Bedienungsanleitung darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Herstellers in irgendeiner Form reproduziert, verteilt, übersetzt oder übermittelt werden in irgendeiner Form oder unter Verwendung elektronischer oder mechanischer Mittel, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder Speichern in Speicher- und Übermittlungssystemen von Informationen.

4. Wichtige Informationen

Die meisten Applikationen, die im Gerät installiert werden können, sind mobile Applikationen. Der Betrieb solcher Applikationen kann von ihren Entsprechungen, die für die Installation auf einem PC vorgesehen sind, abweichen. Die auf dem Gerät installierten Applikationen können je nach Land, Region und technischen Parametern des Geräts variieren. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Probleme, die durch den Einsatz fremder Software entstanden sind. Der Hersteller haftet nicht für Unregelmäßigkeiten, die beim Bearbeiten der Registrierungseinstellungen und beim Ändern der Betriebssystemsoftware auftreten können. Die Versuche

der Änderungen im Betriebssystem können Ursache falscher Funktion des Geräts und der Applikationen sein sowie als Grund der Garantieentzugs gelten.



System Android™

Android 11 konzentriert sich auf eine bessere Kommunikation mit anderen Menschen, ein modernes Management von vernetzten Geräten und Verbesserungen bei Datenschutz und Sicherheit.



Online - Shop Google Play

Online - Shop Google Play ist Ihre grenzenlose Unterhaltung. Es kombiniert all Ihre Lieblingsunterhaltung und hilft Ihnen, sie auf neue Art und Weise zu entdecken, immer und überall. Wir haben Google-Magie in Musik, Filme, Fernsehen, Bücher, Zeitschriften, Apps und Spiele eingeführt, damit Sie jeden Tag mehr aus Ihren Inhalten herausholen können.

4.1 Warenzeichen

- Google, Android, Online - Shop Google Play, und andere Marken sind Warenzeichen der Firma Google LLC.
- Oracle und Java sind eingetragene Warenzeichen der Firma Oracle und / oder deren Niederlassung.
- Wi-Fi® sowie das Logo Wi-Fi sind eingetragene Warenzeichen der Gemeinschaft Wi-Fi Alliance.
- Alle sonstige Warenzeichen und Urheberrechte gehören den entsprechenden Inhabern.

Daten des Herstellers:

mPTech Sp. z o. o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa
Polen

Webseite: mptech.eu

Hergestellt in China

5. Inhalt des Sets

- Handy HAMMER EXPLORER PLUS ECO
- Ladegerät, Netzgerät (Adapter + USB-Kabel)
- Bedienungsanweisung

Mangelt es an einer der oben genannten Positionen oder ist sie beschädigt, wenden Sie sich an den Verkäufer.

6. Technische Parameter des Telefons

Prozessor (CPU / GPU): Octa Core MediaTek G25

Display: 5.7" IPS, 720x1440 px, Gorilla Glass 3

Hauptkamera (hinten): 13 Mpx + LED

Vordere Kamera (Selbstausröser): 8 Mpx

RAM-Speicher: 4 GB

Interner Speicher: 64 GB

Kartenleser: microSD (max. 128 GB)

Betriebssystem: Android 11

Dual SIM: 2x nanoSIM (Hybrid)

Anschluss: USB-C

Robust: IP69

Verbindung: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz, 5 GHz),

Bluetooth 5.0, GPS z A-GPS, Glonass

(GSM): 850/900/1800/1900 Mhz

WCDMA (3G): 850/900/2100 Mhz

LTE (4G): 800/850/900/1800/2100/2600 Mhz

Batterie: 5000mAh

Eingangparameter des Ladegeräts: 100-240V~, 50/60 Hz, 0.5A

Ausgangparameter des Ladegeräts: 5.0V, 7.0V, 9.0V= 1.67A; 12.0V= 1.25A, 8.3W

Durchschnittlicher Wirkungsgrad im Betrieb (für 230V, 50hz): 77.06%

Energieverbrauch bei Nulllast: weniger als 0,3W

Gewicht: 269 g

Abmessungen: 163 × 76 × 15.2 mm

7. Aussehen des Telefons

	Funktion
1	Benachrichtigungsdiode
2	Helligkeits- und Näherungssensor
3	Interner Lautsprecher
4	Digitalkameraobjektiv 8Mpx (selfie)
5	Laser
6	Miniklinkenstecker 3,5 mm
7	13 Mpx Digitalkamera-Objektive (Haupt)
8	 Servicelöcher! Fügen Sie keine Objekte in die Umgebung ein! Ein Schaden führt zum Erlöschen der Garantie!
9	Leuchtdiode / Blitzlicht
10	SIM / microSD-Kartenfach (unter wasserdichter Dichtung)
11	Tasten zur Lautstärkeregelung
12	Fingerscanner
13	Programmierbare Taste
14	Taste zum Ein-/ Ausschalten/ Sperren
15	Zubehör-Anschluss
16	Touch-Display 5.7"
17	Externer Lautsprecher
18	Multifunktionale USB-C-Buchse
19	Leinengriff
20	Mikrofon
21	Möglichkeiten zur Installation von SIM- und microSD-Karten - Hybrid-Dual-SIM

8. Tasten

Menü (virtuell)

Wird diese Taste gedrückt, wird die Liste offener Applikationen eingeschaltet, man kann sie um- oder ausschalten.

Home (virtuell)

Ein kurzes Drücken verursacht Übergang zum Hauptbild. Längerer Halt startet Google Assistant.

Back (virtuell)

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

Taste zum Ein-/ Ausschalten/ Sperren

- Ein kurzes Drücken sperrt / entsperrt den Bildschirm.
- Wird die Taste gedrückt und ca. 2 Sekunden gehalten, wird folgende Aktion eingeleitet:
 - ist das Smartphone ausgeschaltet - Einschalten des Geräts,
 - wenn das Smartphone eingeschaltet ist - Aufrufen des Menü, um das Gerät auszuschalten, Neustart des Systems.

Tasten zur Lautstärkeregelung

Werden die Tasten während des Anrufs betätigt, erfolgt eine Steigung bzw. Senkung der Lautstärke.

Programmierbare Taste

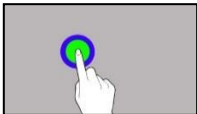
Durch Drücken auf das entsperrte Smartphone wird die Kameraanwendung gestartet. Ihre Funktion kann über das Einstellungsmenü geändert werden.

9. Nutzung des Touch - Displays

Das Touch-Display des Smartphones ermöglicht eine einfache Auswahl der Elemente oder Ausführung der Operationen und Geste. Steuerung des Touch-Display wird durch die unten angegebenen Tätigkeiten ermöglicht.

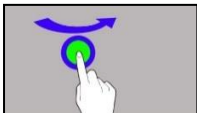
9.1 Berühren

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



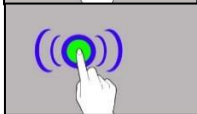
9.2 Verschieben

Verschieben Sie schnell nach oben, unten, links oder rechts, um die Liste oder den Bildschirm zu verschieben.



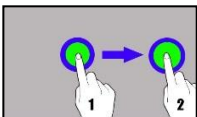
9.3 Dreifaches Klicken

Berühren Sie den Bildschirm dreimal schnell, um die Vergrößerung zu tätigen, falls diese Option in den Smartphone-Einstellungen aktiviert ist.



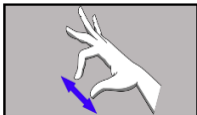
9.4 Gedrückt Halten und Verschieben

Berühren Sie das Element (z. B. eine Ikone) und halten Sie es 1 Sekunde lang, um es verschieben, entfernen oder deinstallieren zu können.



9.5 Auseinander ziehen und ineinander schieben


Berühren Sie den Bildschirm mit zwei Fingern und ziehen Sie sie auseinander oder ineinander, um das Foto oder die Landkarte zu vergrößern oder zu verkleinern.



10. Kommunikation

10.1 Telefonieren

Um einen Anruf zu tätigen, tippen Sie die Ikone **[Telefon]**  auf dem Hauptbild oder im App-Menü des Android-Systems

und wählen Sie die Ikone der Tastatur . Geben Sie die Nummer ein, die Sie anrufen möchten. Drücken Sie den

„Hörer“ unten auf dem Bildschirm und wählen Sie die SIM-Karte, mit deren Sie den Anruf herstellen möchten.

10.2 SMS - Nachrichten

Die Applikation **[Nachrichten]** wird zum Verwalten von Nachrichten verwendet  Sie befindet sich auf dem Startbildschirm oder im Smartphone-Applikationsmenü. Starten Sie die Applikation und berühren Sie das Symbol

 Chat starten

, Geben Sie die Telefonnummer, den Kontaktnamen ein oder wählen Sie ihn aus der Liste aus. Nach der Kontaktauswahl erscheint ein Feld zum Eintragen des Nachrichtentextes. Geben Sie den Nachrichtentext ein. Bevor Sie eine Textnachricht senden, können Sie sie in eine Multimedia-Nachricht umwandeln, indem Sie das Symbol



, auf der linken Seite des Inhaltsfensters und fügen Sie einen Aufkleber, ein Foto, ein Video, einen Audio- oder Standort hinzu. Um die Nachricht zu senden, drücken Sie ➤


11. Wartung des Geräts

Folgen Sie den Empfehlungen unten.

- Verwenden Sie nur ein trockenes Tuch, um das Gerät zu reinigen. Verwenden Sie keine Mittel mit einer hohen sauren oder alkalischen Konzentration.
- Benutzen Sie nur Originalzubehör. Die Verletzung dieser Regel kann die Garantie ungültig machen.

12. 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 mit diesem Symbol

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 vorgesehene Stelle abgibt, in der solche, gefährliche Abfälle der Wiederverwertung unterworfen werden.

Die Sammlung solcher Abfälle in vorgesehenen Stellen und rechtmäßiges Verfahren der Wiederverwertung tragen zum Schutz natürlicher Ressourcen bei. Die ordnungsgemäße Wiederverwertung der Elektro- und Elektronik-Altgeräte hat günstigen Einfluss auf die Gesundheit und Umgebung des Menschen.

Informationen zum Ort und zur umweltsicheren Entsorgung gebrauchter elektronischer Geräte Der Anwender sollte sich an die zuständige örtliche Behörde, die Abfallsammelstelle oder die Verkaufsstelle wenden, in der er das Gerät gekauft hat.

13. Rechtmäßige Verwertung verbrauchter Akkus



Gemäß der EU-Richtlinie 2006/66/EG mit den Änderungen in der Richtlinie 2013/56/EU über die Entsorgung des Akkus ist dieses Produkt mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Das Symbol bedeutet, dass die Batterien oder Akkus, die in diesem Produkt eingesetzt werden, nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern gemäß der Richtlinie und den örtlichen Vorschriften behandelt werden. Die Akkus dürfen nicht zusammen mit unsortierten Haushaltsabfällen entsorgt werden. Die Anwender der Batterien oder Akkus sollen die verfügbare Kette der Abnahme der Elemente in Anspruch nehmen, die deren Rückgabe, Recycling und Wiederverwertung ermöglicht. In der EU unterliegt die Sammlung und Wiederverwertung der

Batterien und Akkus getrennten Verfahren. Um mehr über die lokal geltenden Prozeduren der Wiederverwertung von den Batterien und Akkus zu erfahren, soll Rücksprache mit der Stadtverwaltung, dem Institut für Abfallwirtschaft oder mit der Abfalldeponie genommen werden.

MANUALE UTENTE DELLO SMARTPHONE

HAMMER EXPLORER PLUS ECO

1. Indice dei contenuti

1. Indice dei contenuti.....	15
2. Sicurezza.....	16
3. L'uso del manuale.....	20
4. Informazioni importanti.....	20
4.1 Marchi.....	21
5. Contenuto del pacco.....	21
6. Parametri tecnici del telefono.....	22
7. Aspetto dello smartphone.....	22
8. Pulsanti.....	23
9. Uso del touchscreen.....	24
9.1 Toccare.....	24
9.2 Spostare.....	24
9.3 Cliccare tre volte.....	25
9.4 Toccare e spostare.....	25
9.5 Scivolare fuori e dentro.....	25
10. Comunicazione.....	25
10.1 Esecuzione di chiamate.....	25
10.2 SMS - Messaggi.....	25
11. Manutenzione del dispositivo.....	26
12. Corretto smaltimento delle attrezzature usate.....	26
13. Smaltimento corretto delle batterie usate.....	27

ATTENZIONI	Dichiarazione
<p>Il produttore non è responsabile delle conseguenze di una situazione causata da un uso improprio del telefono o dalla mancata osservanza delle istruzioni contenute nel manuale utente.</p>	<p>La versione del software può essere aggiornata senza previo avviso. Il rappresentante del produttore si riserva il diritto di decidere in merito alla corretta interpretazione del presente manuale.</p>

2. Sicurezza

–NON RISCHIARE–

Tutti i dispositivi wireless possono essere soggetti a interferenze, che a loro volta possono influire sulla qualità delle connessioni. Non accendere il dispositivo in luoghi in cui è vietato l'uso di cellulari o in cui l'uso potrebbe causare interferenze o altri pericoli. Rispettare tutti i divieti, le norme e le avvertenze del personale del luogo in cui si trova l'utente.

–RESTRIZIONI D'USO–



La connettività wireless Wi-Fi utilizza la banda 2,4 GHz e la banda 5 GHz. La banda Wi-Fi a 5 GHz non può essere utilizzata all'esterno nell'Unione europea. Osservare le norme nazionali e locali vigenti nei luoghi in cui viene utilizzato il dispositivo.

–ASSISTENZA TECNICA PROFESSIONALE–

Questo prodotto può essere riparato solo dal punto di assistenza qualificato del produttore o da un centro di assistenza autorizzato. La riparazione del telefono da un punto di assistenza non qualificato o non autorizzato potrebbe danneggiare il telefono e invalidare la garanzia.

–CHIAMATE D'EMERGENZA–

È possibile che non si riesca a effettuare chiamate di emergenza dal telefono in tutte le aree o in tutte le circostanze. Si raccomanda di trovare un modo alternativo per avvisare i servizi di emergenza in caso di viaggio in tali zone.

–SICUREZZA STRADALE–

Tranne in situazioni di emergenza, l'uso del telefono durante la guida deve essere fatto con l'uso di un auricolare o di un telefono vivavoce, che garantirà la sicurezza e non limiterà la mobilità dell'utente del telefono. Se non si dispone di cuffie e si desidera utilizzare il telefono, andare a lato della strada e fermare l'auto. Rispettare le norme di legge relative all'uso del cellulare durante la guida. Alcuni componenti elettronici del veicolo, senza un'adeguata protezione, possono essere influenzate dalle onde telefoniche; si consiglia di utilizzare il telefono all'interno del veicolo solo se l'antenna esterna del veicolo è protetta. Per installare il telefono in auto, rivolgersi a un tecnico specializzato.

–ACQUA E ALTRI LIQUIDI–

Il dispositivo è certificato IP69. Ciò significa resistenza all'acqua e alla polvere quando tutte le guarnizioni sono intatte e correttamente montate.

IP6x - La norma fornisce una protezione totale contro l'ingresso di polvere.

IPx9 - La norma fornisce protezione contro un getto d'acqua a pressione (forza esercitata sulla superficie del dispositivo 0,9-1,2 N, temperatura dell'acqua fino a +80°C). Getto d'acqua diretto a 0°, 30°, 60° e 90° per 30 secondi.

Non esporre intenzionalmente il dispositivo all'acqua o ad altri liquidi, se possibile. ACQUA E ALTRI LIQUIDI no wapływają korzystnie na pracę elektronicznych podzespołów. Dopo l'immersione, strofinare e asciugare il dispositivo il più presto possibile.



Il dispositivo non è resistente all'acqua salata

Assicurarsi che il cavo USB sia asciutto prima di collegarlo alla presa di ricarica del telefono. L'inserimento del cavo in una presa bagnata o umida lo espone a una lenta corrosione e può causare problemi di ricarica del telefono.

–STAZIONI DI SERVIZIO–

Non utilizzare il telefono cellulare durante il rifornimento di carburante presso stazione di servizio o in prossimità di sostanze chimiche.

ATTENZIONE! *In luoghi a rischio di esplosione (ad es. stazioni di servizio, industrie chimiche, ecc.), si consiglia di spegnere il telefono. Osservare le norme che regolano l'utilizzo delle apparecchiature GSM in questi luoghi.*

–PERSONE CON DISABILITÀ FISICHE O MENTALI E BAMBINI–

L'apparecchio non deve essere azionato da persone con mobilità ridotta o predisposizione mentale (compresi i bambini), nonché da persone senza esperienza nell'uso di apparecchiature elettroniche. Essi possono utilizzarlo solo sotto la supervisione delle persone responsabili della loro sicurezza. Questo dispositivo non è un giocattolo. La scheda di memoria e la scheda SIM sono abbastanza piccole da poter essere ingerite da un bambino o da poter causare soffocamento. Tenere il dispositivo e gli accessori fuori dalla portata dei bambini.

–BATTERIE ED ACCESSORI–

Evitare di esporre la batteria a temperature molto basse o molto alte (meno di 0°C / 32° o oltre i 40°C / 104°F). Le temperature estreme possono influire sulla capacità e sulla durata della batteria. Evitare di esporre la batteria a liquidi o oggetti metallici, in quanto ciò potrebbe causare danni totali o parziali alla batteria stessa. Utilizzare la batteria solo per lo scopo previsto. Si prega di non distruggere, danneggiare o gettare la batteria nel fuoco - può essere pericoloso e causare incendi. La batteria consumata o

danneggiata deve essere collocata in un contenitore dedicato. Caricare la batteria troppo a lungo può causarne il danneggiamento. Pertanto un singolo caricamento della batteria non dovrebbe durare più 1 giorno. L'installazione di un tipo di batteria non corretto può causare un'esplosione. Si prega di non aprire la batteria. Smaltire la batteria secondo le istruzioni. Scollegare sempre un caricabatterie non utilizzato dalla rete elettrica. Nel caso di danneggiamento del cavo caricabatterie, non ripararlo, ma sostituirlo con uno nuovo. Utilizzare solo accessori originali del produttore.

-SUONI-



Per evitare danni all'udito, non utilizzare il dispositivo ad alto volume per un lungo periodo di tempo, e non avvicinare all'orecchio in modo diretto il dispositivo acceso!

-VISTA-



Per evitare danni agli occhi, non guardare da vicino il flash mentre è in funzione. Un forte flusso luminoso può causare danni permanenti agli occhi!

RADIAZIONE LASER. NON GUARDARE IL RAGGIO! IL RAGGIO LASER PUÒ CAUSARE GRAVI DANNI ALLA VISTA. Non puntare il raggio Laser direttamente o indirettamente verso altre persone durante l'uso, anche attraverso superfici riflettenti.



Non puntare il raggio Laser direttamente o indirettamente verso altre persone durante l'uso, anche attraverso superfici riflettenti.

LASER
2

Questo Laser soddisfa i requisiti di un dispositivo di Classe 2 secondo la norma IEC/EN 60825-1:2014. Il Laser non contiene elementi che richiedono manutenzione.

3. L'uso del manuale

L'apparecchio e gli screenshot mostrati nelle illustrazioni di questo manuale possono differire da quelli del prodotto stesso. Gli accessori compresi nel kit smartphone possono differire dalle illustrazioni incluse nel presente manuale. Le opzioni descritte nel manuale si trovano nel sistema Android™. Queste descrizioni possono differire, a seconda della versione del sistema operativo e delle applicazioni installate sul dispositivo.

Nessuna parte del presente manuale può essere riprodotta, distribuita, tradotta o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo elettronico o meccanico, compresa la fotocopia, registrazione o memorizzazione in qualsiasi sistema di archiviazione o recupero delle informazioni.

4. Informazioni importanti

La maggior parte delle applicazioni che possono essere installate sul dispositivo sono applicazioni mobili. Il modo di funzionamento di tali applicazioni può essere diverso dalle controparti installate su un personal computer. Le applicazioni installate sul dispositivo possono variare a seconda delle specifiche nazionali, regionali e hardware. Il produttore non è responsabile per problemi causati da software di terze parti. Il produttore non è responsabile di anomalie che possono verificarsi durante la modifica delle impostazioni del registro di sistema e la modifica del software del sistema operativo. Tentativi di modificare il sistema operativo possono causare malfunzionamenti e problemi con il dispositivo e le applicazioni. Questo può risultare in una perdita di garanzia.



Sistema Android™

Android 11 è incentrato su una migliore comunicazione con le altre persone, una gestione moderna dei dispositivi connessi e miglioramenti nella privacy e nella sicurezza.



Google Play

Google Play è il tuo divertimento senza limiti. Combina tutti i tuoi divertimenti preferiti e ti aiuta a scoprirli in modi nuovi, sempre e ovunque. Abbiamo introdotto la magia di Google nella musica, nei film, nella TV, nei libri, nelle riviste, nelle app e nei giochi, in modo da poter ottenere ogni giorno di più dai propri contenuti.

4.1 Marchi

- Google, Android, Google Play, e altri marchi sono marchi commerciali di Google LLC.
- Oracle e Java sono marchi registrati di Oracle e/o delle sue filiali.
- Wi-Fi® e il logo Wi-Fi sono marchi registrati di Wi-Fi Alliance.
- Tutti gli altri marchi e copyright sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Il robot Android è stato ricostruito o modificato sulla base di un progetto creato e reso disponibile da Google. Il suo utilizzo è soggetto ai termini e alle condizioni descritte nel Creative Commons 3.0 - Responsabilità.

Dati produttore:

mPTech Sp. z o. o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa
Polonia

Sito web: mptech.eu

Prodotto in Cina

5. Contenuto del pacco

- Telefono cellulare HAMMER EXPLORER PLUS ECO
- Caricabatterie (adattatore + cavo USB)
- Manuale utente

Se uno qualsiasi degli elementi sopra elencati è mancante o danneggiato, contattare il rivenditore.

6. Parametri tecnici del telefono

Processore (CPU / GPU): Octa Core MediaTek G25

Schermo: 5.7" IPS, 720x1440 px, Gorilla Glass 3

Fotocamera principale (posteriore): 13 Mpx + LED

Fotocamera frontale (selfie): 8 Mpx

Memoria RAM: 4 GB

Memoria interna: 64 GB

Letto di carte: microSD (max. 128 GB)

Sistema operativo: Android 11

Dual SIM: 2x nanoSIM (ibrida)

Connettore: USB-C

Resistenza: IP69

Connettività: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz, 5 GHz),

Bluetooth 5.0, GPS z A-GPS, Glonass

(GSM): 850/900/1800/1900 Mhz

WCDMA (3G): 850/900/2100 Mhz

LTE (4G): 800/850/900/1800/2100/2600 Mhz

Batteria: 5000mAh

Parametri ingresso del caricabatterie: 100-240V~, 50/60 Hz, 0,5A

Parametri uscita del caricabatterie: 5.0V, 7.0V, 9.0V \Rightarrow 1.67A;

12.0V \Rightarrow 1.25A, 8.3W

Efficienza media durante il funzionamento (per 230V, 50hz): 77.06%


Consumo energetico a vuoto: meno di 0,3W

Peso: 269 g

Dimensioni: 163 × 76 × 15.2 mm

7. Aspetto dello smartphone

	Funzione
1	Diode di notifica
2	Sensori: di luminosità e di prossimità

3	Altoparlante interno
4	Fotocamera 8Mpx (selfie)
5	Laser
6	Preso Mini Jack 3,5mm
7	Obiettivi per fotocamere digitali 13 Mpx (principale)
8	 Fori di servizio! Non inserire alcun oggetto in! I danni invalidano la garanzia!
9	Diodo di illuminazione / Flash
10	Vassoio schede SIM / microSD (sotto una guarnizione impermeabile)
11	Pulsanti di controllo del volume
12	Letto di impronte digitali
13	Pulsante programmabile
14	Pulsante di blocco / on / off
15	Connettore accessori
16	Touchscreen 5.7"
17	Altoparlante esterno
18	Porta USB-C multifunzione
19	Porta cordino
20	Microfono
21	Modalità di installazione delle schede SIM e microSD - Dual SIM ibrida

8. Pulsanti

Menu (virtuale)

Premendolo farà apparire l'elenco delle applicazioni aperte in cui è possibile passare da un'applicazione all'altra, o disattivarli.

Home (virtuale)

Una rapida pressione consente di passare al desktop. La tenuta più lunga avvia l'assistente di Google.

Indietro (virtuale)

Premendolo fa uscire dall'applicazione / tornare alla schermata precedente.

Pulsante di blocco / on / off

- Una rapida pressione blocca / sblocca lo schermo.
- Premere il pulsante per circa 2 sec. Causerà:
 - se lo smartphone è spento - il dispositivo si accenderà,
 - se lo smartphone è acceso, sarà visualizzato il menù che consente di spegnere, riavviare il sistema.

Pulsanti di controllo del volume

Premere durante una chiamata vocale per aumentare o diminuire il volume della chiamata.

Pulsante programmabile

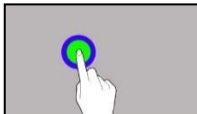
Premendo su uno smartphone sbloccato, avvia l'applicazione fotocamera. È possibile modificarne la funzione utilizzando il menù impostazioni.

9. Uso del touchscreen

Il touchscreen dello smartphone consente di selezionare elementi, eseguire operazioni e utilizzare i gesti in modo facile. Il touchscreen può essere controllato dalle seguenti azioni.

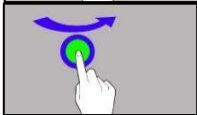
9.1 Toccare

Toccare una volta per avviare un'opzione, app, menù.



9.2 Spostare

Spostare rapidamente verso l'alto, verso il basso, a sinistra, o a destra, per scorrere l'elenco o lo schermo.



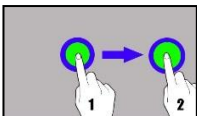
9.3 Cliccare tre volte

Toccare rapidamente lo schermo tre volte per iniziare a zoomare - se questa opzione è abilitata nelle impostazioni dello smartphone.



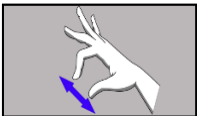
9.4 Toccare e spostare

Toccare un elemento (per esempio un'icona) e tenerlo per circa 1 secondo per poterlo spostare o eliminare, disinstallare quell'elemento.



9.5 Scivolare fuori e dentro

Toccare lo schermo con due dita e scorrerle insieme o separare per ingrandire o rimpicciolire una foto o una mappa.



10. Comunicazione

10.1 Esecuzione di chiamate

Per effettuare una chiamata, toccare l'icona **[Telefono]** sulla schermata principale o nel menù applicazioni del


sistema Android e scegliere l'icona della tastiera. Inserire il numero che si desidera chiamare. Premere "portatile" posizionato in fondo allo schermo e scegliere quale scheda SIM si desidera utilizzare.

10.2 SMS - Messaggi



È possibile gestire e messaggi utilizzando l'applicazione

[Messaggi] nella schermata iniziale o nel menù applicazioni dello smartphone. Avviare l'applicazione e

 Inizia chat

toccare l'icona , inserire il numero di telefono, il nome del contatto o selezionarlo dall'elenco. Quando si seleziona un contatto, viene visualizzata la casella per introdurre il testo del messaggio. Inserire il testo del messaggio.

Prima di inviare un messaggio di testo, è possibile trasformarlo in un messaggio multimediale premendo il

simbolo , situato sul lato sinistro della finestra di contenuto e aggiungere un adesivo, foto, video, audio o posizione. Per inviare un messaggio, premere .

11. Manutenzione del dispositivo

Seguire le istruzioni riportate di seguito.

- Per la pulizia utilizzare solo un panno asciutto. Non utilizzare mai alcun agente ad alta concentrazione di acidi o alcali.
- Utilizzare solo accessori originali. La violazione di questa regola può annullare la garanzia.

12. Corretto smaltimento delle attrezzature usate



Il dispositivo è contrassegnato dal simbolo del contenitore di spazzatura mobile barrato, in conformità con la Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). I prodotti contrassegnati da questo simbolo dopo la fine della loro vita utile non devono essere smaltiti insieme ad altri rifiuti domestici. L'utente è tenuto a smaltire le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate, consegnandole in un punto designato dove tali rifiuti pericolosi sono sottoposti a un processo di riciclaggio.

La raccolta di questo tipo di rifiuti in luoghi separati e il corretto processo di recupero contribuiscono alla protezione delle risorse naturali. Il corretto riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche ha un effetto benefico sulla salute umana e sull'ambiente.

Per informazioni su dove e come smaltire in sicurezza le apparecchiature elettroniche usate contattare l'autorità locale competente, il punto di raccolta dei rifiuti o il punto vendita in cui è stato acquistato il dispositivo.

13. Smaltimento corretto delle batterie usate



In conformità con la Direttiva UE 2006/66/CE, modificata dalla Direttiva 2013/56/UE sullo smaltimento della batteria, questo prodotto è contrassegnato con il simbolo del contenitore di spazzatura mobile barrato. Il simbolo indica che le batterie o gli accumulatori utilizzati in questo prodotto non devono essere smaltiti con e normali rifiuti domestici ma trattati in conformità con la direttiva e le normative locali. Non smaltire le batterie insieme ai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti di batteria e di batterie ricaricabili devono utilizzare la rete di raccolta di questi elementi, che consente la loro restituzione, riciclaggio e smaltimento. All'interno dell'UE, la raccolta e il riciclaggio di batteria e di batterie ricaricabili sono soggette a procedure separate. Per saperne di più sulle procedure di riciclaggio locali per batteria e batterie ricaricabili, contattare l'ufficio comunale, l'istituzione di gestione dei rifiuti o la discarica.

MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL SMARTPHONE HAMMER EXPLORER PLUS ECO

1. Índice

1. Índice.....	28
2. Seguridad	29
3. Uso del manual de instrucciones.....	33
4. Información importante.....	33
4.1 Las marcas comerciales	34
5. Contenido de la caja	35
7. Aspecto del teléfono	36
8. Botones.....	36
9. Uso de la pantalla táctil.....	37
9.1 Tocar	37
9.2 Deslizar.....	38
9.3 El click triple.....	38
9.4 Sujetar y mover	38
9.5 Deslizar hacia fuera y hacia dentro	38
10. Comunicación	38
10.1 La realización de llamadas	38
10.2 SMS - Mensajes.....	39
11. Mantenimiento de los equipos	39
12. Eliminación adecuada de los residuos de equipos.....	40
13. Eliminación adecuada de las baterías usadas.....	40

NOTA	Declaración
El fabricante no se hace responsable de las consecuencias de situaciones causadas por el uso inadecuado del teléfono o por el incumplimiento de las instrucciones del manual de usuario.	La versión del software puede actualizarse sin aviso previo. El representante del fabricante se reserva el derecho de decidir sobre la interpretación correcta de este manual.

2. Seguridad

–NO ARRIESGUE–

Todos los dispositivos inalámbricos pueden ser susceptibles a interferencias, que a su vez pueden afectar a la calidad de la conexión. No encienda el dispositivo en lugares donde esté prohibido el uso del teléfono móvil o cuando pueda causar interferencias u otros peligros. Siempre cumpla con todas las prohibiciones, reglas y advertencias proporcionadas por el personal del lugar donde usted se encuentra.

–RESTRICCIONES DE USO–



La conectividad inalámbrica Wi-Fi utiliza la banda de 2.4GHz y la banda de 5GHz. En el territorio de la Unión Europea no se permite el uso de la banda Wi-Fi de 5 GHz al aire libre. En los lugares donde se utiliza el equipo, se deben respetar las normativas nacionales y locales.

–SERVICIO PROFESIONAL–

Este producto puede ser reparado únicamente por el servicio técnico cualificado del fabricante o por un centro de servicio técnico autorizado. La reparación del dispositivo por un servicio técnico no cualificado o no autorizado puede provocar daños en el dispositivo y anular la garantía.

–LLAMADAS DE EMERGENCIA–

Las llamadas de emergencia desde el teléfono pueden ser imposibles en ciertas áreas o circunstancias. Se recomienda encontrar una forma alternativa de notificar a los servicios de rescate cuando se dirijan a dichas zonas.

–GASOLINERAS–

No utilice el teléfono al repostar en una gasolinera o cerca de productos químicos.

INOTA! *En lugares con riesgo de explosión (p. ej. gasolineras, fábricas de productos químicos, etc.) es recomendable apagar el teléfono. Lea la normativa sobre el uso de equipos GSM en estos lugares.*

–SEGURIDAD VIAL–

Aparte de las situaciones de emergencia, el teléfono debe utilizarse mientras se conduce con un auricular o un equipo de manos libres que garantice la seguridad y no restrinja la movilidad del usuario del teléfono. Si no tiene auriculares pero quiere usar el teléfono, párese a un lado de la carretera y detenga el coche. Preste atención a las normas legales relativas al uso de teléfonos móviles durante la conducción. Ciertos componentes electrónicos del coche, sin la protección adecuada, pueden estar expuestos a las ondas emitidas por el teléfono; es aconsejable utilizar el teléfono en el coche siempre y cuando la antena externa del vehículo esté protegida. Utilice los servicios de un especialista para instalar el teléfono en su coche.

–PERSONAS CON DISCAPACIDADES FÍSICAS O MENTALES Y NIÑOS–

El dispositivo no debe ser utilizado por personas (incluidos los niños) con movilidad o aptitud mental reducidas, ni por personas sin experiencia en el manejo de equipos electrónicos. Podrán utilizarlo únicamente bajo el control de las personas responsables de su seguridad. El dispositivo no es un juguete. La tarjeta de memoria y la tarjeta SIM son lo suficientemente pequeñas como para ser tragadas por un

niño o provocar su asfixia. Mantenga el dispositivo y sus accesorios fuera del alcance de los niños.

-AGUA Y OTROS LÍQUIDOS-

El dispositivo tiene el certificado de protección IP69. Esto supone resistencia al agua y al polvo cuando todas las juntas están intactas y correctamente ajustadas.

IP6x - Esta norma proporciona una protección total contra la entrada de polvo.

IPx9 - Esta norma proporciona una protección contra la inundación con un chorro de agua a presión (ejercido sobre la superficie del dispositivo con una fuerza de 0,9-1,2 N y una temperatura del agua de hasta +80°C). El chorro de agua dirigido con ángulos de 0°, 30°, 60° y 90° durante 30 segundos.

En la medida de lo posible, no expongas el dispositivo al agua u otros líquidos deliberadamente. El agua y otros líquidos no tienen un efecto positivo en el funcionamiento de los componentes electrónicos. Después de mojar el dispositivo, límpialo y sécalo cuanto antes.



El dispositivo no es resistente al agua salada

Asegúrese de que el cable USB esté seco antes de conectarlo a la toma de carga del teléfono. Si conecta el cable a una toma húmeda o mojada, lo expone a una corrosión lenta que puede causar problemas para cargar el teléfono.

-BATERÍAS Y ACCESORIOS-

Evite exponer el acumulador a temperaturas muy bajas o muy altas (por debajo de 0°C / 32°F o por encima de 40°C / 104°F). Las temperaturas extremas pueden afectar a la capacidad de la batería y a su duración. Evite exponer la batería al contacto con líquidos y objetos metálicos, ya que esto puede provocar daños totales o parciales en la batería. Utilice la batería sólo para el uso previsto. No destruya, dañe o deseche la batería en el fuego - esto puede ser peligroso

y causar un incendio. Una batería desgastada o dañada debe colocarse en un recipiente especial. La sobrecarga de la batería puede causar daños en la misma. Por lo tanto, no cargue la batería durante más de un día a la vez. La instalación de un tipo de batería inapropiada puede provocar una explosión. No abra la batería. Deseche la batería de acuerdo con las instrucciones. Cuando no esté en uso, desconecte el cargador de la fuente de alimentación. Si el cable del cargador está dañado, no lo repare sino que sustituya el cargador por uno nuevo. Utilice únicamente accesorios originales del fabricante.

-SONIDOS-



Para evitar daños en el oído, no utilice el dispositivo a un volumen alto durante un período de tiempo prolongado, ni lo coloque directamente en el oído!

-VISTA-



Para evitar daños a su vista, no mire de cerca el flash mientras esté en funcionamiento. Un rayo de luz fuerte puede causar daño permanente a la vista!



RADIACIÓN LÁSER. NO MIRAR FIJAMENTE AL RAYO!! El rayo láser puede causar daños graves a la vista. No se debe mirar directa o indirectamente (reflexión superficial) a la fuente del rayo láser.



No se debe dirigir el rayo láser directa o indirectamente hacia otras personas durante su utilización, incluso a través de superficies reflectantes.

LASER

2

Este láser cumple con los requisitos para los equipos de la clase 2 de la norma IEC/EN 60825-1:2014. El láser no contiene elementos que requieran mantenimiento.

3. Uso del manual de instrucciones

El dispositivo y las capturas de pantalla mostradas en las ilustraciones de este manual pueden diferir de las del producto real. Los accesorios incluidos en el kit de su smartphone pueden tener un aspecto diferente al de las ilustraciones de este manual. En el manual del usuario se describieron las opciones disponibles en el sistema Android™. Estas opciones pueden variar dependiendo de la versión del sistema operativo y de las aplicaciones que se instalarán en el dispositivo.

Sin la autorización previa y por escrito del fabricante no está permitida la reproducción, distribución, traducción o transmisión de parte alguna del presente manual en cualquier forma o utilizando cualquier medio electrónico o mecánico, incluso fotocopiando, registrando o almacenando en cualquier sistema de almacenamiento y facilitación de información.

4. Información importante

La mayoría de las aplicaciones que se pueden instalar en el dispositivo son aplicaciones móviles. El funcionamiento de estas aplicaciones puede diferir de sus equivalentes para la instalación en un ordenador personal. Las aplicaciones instaladas en el dispositivo pueden variar según el país, la región y las características técnicas del equipo. El fabricante no es responsable de ningún problema causado por el software de otras empresas. El fabricante no se hace responsable de las irregularidades que puedan ocurrir durante la edición de la configuración del registro y la modificación del software del sistema operativo. Los intentos de modificar el sistema operativo pueden provocar un mal funcionamiento del dispositivo y de las aplicaciones y anular la garantía.



El sistema Android™

Android 11 se centra en una mejor comunicación con otras personas, una gestión moderna de los dispositivos conectados y mejoras en la privacidad y la seguridad.



Google Play

Google Play es tu entretenimiento ilimitado. Combina todos tus entretenimientos favoritos y te ayuda a descubrirlos de nuevas maneras, siempre y en todas partes. Hemos introducido la magia de Google en la música, las películas, la televisión, los libros, las revistas, las aplicaciones y los juegos, para que puedas sacar más provecho de tu contenido cada día.

4.1 Las marcas comerciales

- Google, Android, Google Play y otras marcas son marcas comerciales de Google LLC.
- Oracle y Java son marcas registradas de Oracle y/o sus filiales.
- Wi-Fi® y el logotipo Wi-Fi son marcas registradas de Wi-Fi Alliance.
- Todas las demás marcas comerciales y derechos de autor son propiedad de sus respectivos dueños.

El robot Android ha sido reconstruido o modificado a base de un proyecto creado y difundido por Google. Su uso está sujeto a los términos y condiciones descritos en el Creative Commons 3.0 - Reconocimiento de autoría.

Los datos del fabricante:

mPTech Sp. z o. o.
C/ Nowogrodzka 31
00-511 Varsovia
Polonia

Página web: mptech.eu

Fabricado en China

5. Contenido de la caja

- Teléfono móvil HAMMER EXPLORER PLUS ECO
- Cargador de corriente (adaptador + cable USB)
- Manual de instrucciones

Si alguno de los artículos anteriores falta o está dañado, póngase en contacto con su distribuidor.

6. Especificación técnica

Procesador (CPU / GPU): Octa Core MediaTek G25

Pantalla: 5.7" IPS, 720x1440 px, Gorilla Glass 3

Cámara principal (trasera): 13 Mpx + LED

Cámara frontal (selfie): 8 Mpx

Memoria RAM: 4 GB

Memoria interna: 64 GB

Lector de tarjetas: microSD (hasta 128 GB)

Sistema operativo: Android 11

Dual SIM: 2x nanoSIM (híbrido)

Conector: USB-C

Resistencia: IP69

Comunicación: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz, 5 GHz), Bluetooth 5.0, GPS z A-GPS, Glonass

(GSM): 850/900/1800/1900 Mhz

WCDMA (3G): 850/900/2100 Mhz

LTE (4G): 800/850/900/1800/2100/2600 Mhz

Batería: 5000mAh

Parámetros de entrada del cargador: 100-240V~, 50/60 Hz, 0.5A

Parámetros de salida del cargador: 5.0V, 7.0V, 9.0V \equiv 1.67A; 12.0V \equiv 1.25A, 8.3W

Eficiencia media durante el funcionamiento (para 230V, 50hz): 77.06%

Consumo de energía en estado sin carga: menos de 0,3W

Peso: 269 g**Dimensiones:** 163 × 76 × 15.2 mm

7. Aspecto del teléfono

	La función
1	Diodeo de notificación
2	Sensores: luz y proximidad
3	Altavoz interno
4	Lente de la cámara digital 8Mpx (selfie)
5	Láser
6	Ranura minijack 3,5 mm
7	Lentes de cámara digital de 13 Mpx (principal)
8	 ¡Huecos de servicio! ¡No introduzcas ningún objeto en ellos! ¡Los daños invalidarán la garantía!
9	Diodeo de iluminación / Flash
10	Bandeja para tarjetas SIM / microSD (bajo un sello impermeable)
11	Botones de subir/bajar el volumen
12	Lector de huellas dactilares
13	Botón programable
14	Botón de encendido /apagado / bloqueo
15	Conector para conectar accesorios
16	Pantalla táctil 5.7"
17	Altavoz externo
18	Puerto USB-C multifuncional
19	Soporte para la correa
20	El micrófono
21	Formas de instalar tarjetas SIM y microSD - Dual SIM híbrido

8. Botones

Menú (virtual)

Pulsándolo se activará la lista de aplicaciones abiertas, y puede cambiar entre ellas o desactivarlas allí.

Inicio (virtual)

Con una pulsación breve se pasa a la pantalla de inicio. Presionando por un tiempo prolongado se activa el Asistente Google.

Atrás (virtual)

Pulsar la tecla sirve para salir de la aplicación / volver a la pantalla anterior.

Botón de encendido /apagado / bloqueo

- Una pulsación corta bloquea / desbloquea la pantalla.
- Pulsar y mantener pulsada la tecla durante aprox. 2 seg. provoca:
 - si el smartphone está apagado - encender el dispositivo,
 - si el smartphone está encendido - llamar un menú para apagar el dispositivo, reiniciar el sistema.

Botones de subir y bajar el volumen

Pulsar durante una llamada aumenta o disminuye el volumen del sonido de la llamada.

Botón programable

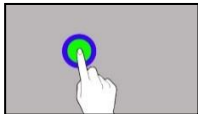
Al pulsarlo en un smartphone desbloqueado se inicia la aplicación de cámara. Se puede cambiar su función utilizando el menú de configuración.

9. Uso de la pantalla táctil

La pantalla táctil del smartphone le permite seleccionar fácilmente elementos, realizar operaciones y gestos. Puede controlar la pantalla táctil con las siguientes acciones.

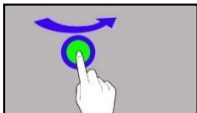
9.1 Tocar

Toque una vez para iniciar una opción, aplicación o menú.



9.2 Deslizar

Mueva rápidamente hacia arriba, abajo, izquierda o derecha para desplazar la lista o pantalla.



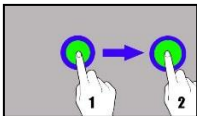
9.3 El click triple

Toque rápidamente la pantalla tres veces para agrandar la imagen si la opción está activada en la configuración de su smartphone.



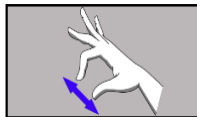
9.4 Sujetar y mover

Toque y mantenga presionado un elemento (por ejemplo, un ícono) durante aproximadamente 1 segundo para poder moverlo o desplazarlo a la eliminación o la desinstalación.




9.5 Deslizar hacia fuera y hacia dentro

Toque la pantalla con dos dedos y deslícelos hacia fuera o hacia dentro para agrandar o disminuir una foto o un mapa.



10. Comunicación


10.1 La realización de llamadas


Para realizar una llamada, toque el ícono [Teléfono]  en la pantalla de inicio o en el menú de aplicaciones de Android

y seleccione el ícono del teclado . Introduzca el número


al que desea llamar. Pulse el „auricular „ en la parte inferior de la pantalla y seleccione la tarjeta SIM con la que desea realizar una llamada de voz.

10.2 SMS - Mensajes

Para administrar los mensajes utilice **[Mensajes]**  que se encuentra en la pantalla de inicio o en el menú de la aplicación del smartphone. Inicie la aplicación y toque el

icono , introduzca el número de teléfono, el nombre del contacto o selecciónelo de la lista. Al seleccionar un contacto, aparece un campo para introducir el texto del mensaje. Introduzca el contenido del mensaje.

Antes de enviar un mensaje de texto, puede cambiarlo por

un mensaje multimedia pulsando el símbolo , situado en el lado izquierdo de la ventana de contenido y añadir una pegatina, foto, vídeo, audio o ubicación. Para enviar un

mensaje pulse  ..

11. Mantenimiento de los equipos

Tenga en cuenta las siguientes instrucciones.

- Utilice sólo un paño seco para limpiar el dispositivo. No utilice productos con una alta concentración de ácidos o alcalinos.
- Utilice sólo accesorios originales. La ruptura de esta regla puede anular la garantía.

12. Eliminación adecuada de los residuos de equipos



Este dispositivo está marcado con el símbolo del contenedor de basura tachado de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Los productos marcados con este símbolo no deben desecharse o eliminarse con otros residuos domésticos una vez finalizada su vida útil. El usuario está obligado a eliminar los residuos de equipos eléctricos y electrónicos, entregándolos en un punto designado en el que dichos residuos peligrosos son reciclados. La recogida de este tipo de residuos en lugares separados y el correcto proceso de recuperación de los mismos contribuyen a la protección de los recursos naturales. El reciclaje adecuado de los residuos de equipos eléctricos y electrónicos tiene un impacto positivo en la salud humana y el medio ambiente. Para obtener información sobre dónde y cómo deshacerse de los residuos de equipos electrónicos de forma respetuosa con el medio ambiente el usuario debe ponerse en contacto con la autoridad local competente, el punto de recogida de residuos o el punto de venta en el que adquirió el equipo.

13. Eliminación adecuada de las baterías usadas



De acuerdo con la directiva 2006/66/EC de la UE, modificada por la Directiva 2013/56/UE sobre la eliminación de acumuladores, este producto está marcado con un símbolo de contenedor de basura tachado. Este símbolo indica que las pilas o acumuladores utilizados en este producto no deben desecharse junto con la basura doméstica normal, sino que deben tratarse de acuerdo con la directiva y las normativas locales. No elimine las baterías junto con los residuos municipales no clasificados. Los usuarios de pilas y acumuladores deben utilizar una red de

recogida accesible que les permita devolver, reciclar y eliminar estos artículos. En el territorio de la UE, la recogida y el reciclaje de pilas y acumuladores están sujetos a procedimientos separados. Para obtener más información sobre los procedimientos de reciclaje de pilas y acumuladores en su zona, póngase en contacto con su ayuntamiento, con la autoridad responsable de la gestión de residuos o con un vertedero.

MANUAL DE INSTRUÇÕES ABREVIADAS

HAMMER EXPLORER PLUS ECO

1. Índice

1. Índice.....	42
2. Segurança	43
3. Utilização do manual de instruções.....	47
4. Informação importante.....	47
4.1 Marcas registradas	48
5. Conteúdo do kit.....	49
6. Especificações técnicas.....	49
7. Aspeto do telemóvel	50
8. Botões	50
9. Utilização de ecrã tátil	51
9.1 Toque.....	51
9.2 Deslize	52
9.3 Clicar três vezes.....	52
9.4 Tocar e manter e arrastar	52
9.5 Afastar e juntar os dedos.....	52
10. Comunicação.....	52
10.1 Realização de chamadas.....	52
10.2 SMS - Mensagens.....	53
11. Manutenção do dispositivo.....	53
12. Eliminação correta dos equipamentos elétricos e eletrónicos	53
13. Eliminação correta de Baterias consumidas	54

ATENÇÃO!	Declaração
O fabricante não será responsável por consequências de situações causadas por uma utilização inadequada do dispositivo ou pela inobservância das instruções acima referidas.	A versão do software poderá ser atualizada sem uma notificação prévia. O representante reserva-se o direito de decidir sobre a interpretação apropriada das instruções supra.

2. Segurança

–NÃO ARRISQUE–

Todos os aparelhos sem fios podem causar interferências, comprometendo a qualidade de chamadas. Não ligue o dispositivo em locais onde é proibida a utilização de aparelhos elétricos nem quando o mesmo pode causar interferências ou outros perigos. Cumpra todo o tipo de proibições, disposições e advertências comunicadas pelo pessoal médico do sítio onde está.

–RESTRIÇÕES DE UTILIZAÇÃO–



A rede inalámbrica WI-FI opera na banda dos 2,4 GHz e dos 5 GHz. Na União Europeia, a banda de 5 GHz é proibida para utilização fora dos edifícios. Cumpra a legislação nacional e local ao utilizar o dispositivo.

–ASSISTÊNCIA TÉCNICA PROFISSIONAL–

Este produto só pode ser consertado num ponto de assistência técnica do fabricante devidamente qualificado ou num ponto de assistência técnica autorizado. A reparação do dispositivo num ponto de assistência técnica não qualificado ou não autorizado pode levar à danificação do dispositivo e à perda da garantia.

–CHAMADA DE EMERGÊNCIA–

A realização de chamadas de emergência através do presente telemóvel pode ser impossível em algumas zonas ou em certas circunstâncias. Recomendamos que encontrem uma forma alternativa de comunicação com serviços de emergência em caso de entrada em áreas não habitadas ou afastadas.

–POSTOS DE ABASTECIMENTO–

Não utilize o telemóvel durante o abastecimento do automóvel em postos de abastecimento nem na proximidade de produtos químicos.

ATENÇÃO! Em locais onde há risco de explosão (por exemplo, postos de gasolina, fábricas de produtos químicos, etc.), é aconselhável desligar o telefone. Conheça as regulações relativas ao uso de equipamentos GSM nesses locais.

–BATERIAS E ACESSÓRIOS–

Evite a exposição da Bateria a temperaturas muito baixas ou muito altas (inferiores a 0°C / 32°F ou superiores a 40°C / 104°F). As temperaturas extremas podem comprometer a capacidade e a vida útil da Bateria. Não deixe que a Bateria entre em contacto com líquidos ou objetos de metal, uma vez que tal contacto pode danificá-la total ou parcialmente. Utilize a Bateria de acordo com a sua função. Não destrua, não danifique nem deite-a no fogo - podendo tal ser perigoso e causar explosão ou incêndio. A Bateria danificada ou consumida deve ser colocada num recipiente especial. O sobrecarregamento da Bateria poderá levar à sua danificação. Não carregue continuamente a Bateria por um período superior a um dia. A instalação de uma Bateria inadequada pode provocar uma explosão. Não abra a Bateria. Elimine a Bateria de acordo com as presentes instruções. Quando não estiver a utilizar o carregador, desligue-o da rede elétrica. No caso de danificação do cabo do carregador não o conserte, mas sim substitua-o por um novo. Utilize apenas os acessórios originais do fabricante.

–SEGURANÇA AO CONDUZIR –

Excluindo as situações de emergência, o uso do telefone durante a condução deve ser feito apenas com os auscultadores ou com o sistema de mãos-livres que irão garantir a segurança e não limitarão as capacidades motoras do usuário do telemóvel. Se não possuir os auscultadores e quiser utilizar o telemóvel, não o faça durante a condução. Preste atenção às regulações legais relativos ao uso do telemóvel durante a condução. Certos componentes eletrónicos do carro, sem proteção adequada, podem ser submetidos aos efeitos das ondas emitidas pelo telefone; é aconselhável usar o telefone no carro somente quando a antena externa do veículo estiver segura. Aproveite os serviços de um especialista ao instalar o telefone no carro.

–ÁGUA E OUTROS LÍQUIDOS–

O dispositivo possui o certificado de resistência IP69. Isto significa resistência à água e à poeira quando todos os vedantes estão intactos e corretamente instalados.

IP6x - O padrão fornece proteção total contra a entrada de poeira.

IPx9 - O padrão fornece proteção contra inundações com um fluxo de água sob pressão (exercida pela força na superfície do dispositivo 0,9-1,2 N, temperatura da água até + 80°C). O jato de água direcionado em ângulos de 0°, 30°, 60° e 90° por 30 segundos.

Recomendamos que não exponha o dispositivo ao contacto com água e outros líquidos, sem razão para tal. Água e outros líquidos não têm um efeito positivo sobre o funcionamento dos componentes eletrónicos. Uma vez molhado, o dispositivo deve ser esfregado e secado quanto antes.



O dispositivo não é resistente à água salgada

Antes de conectar um cabo USB à porta de carregamento

do telefone certifique-se de que a mesma está seca. Conectar um cabo USB quando a porta está molhada ou úmida leva ao risco de corrosão gradual e pode causar problemas com o carregamento do telefone.

-DEFICIENTES MOTORES OU MENTAIS E CRIANÇAS-

O dispositivo não deverá ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades motoras ou psíquicas limitadas, bem como por pessoas não experientes no manuseamento de equipamentos eletrônicos. Estas pessoas só podem manusear o dispositivo sob vigilância de pessoas responsáveis pela sua segurança. O presente dispositivo não é um brinquedo. O cartão de memória e o cartão SIM são muito pequenos, podendo ser engolidos por crianças e provocar asfixia. Guarde o dispositivo e os seus respetivos acessórios fora do alcance das crianças.

-SONS-



Para evitar lesões no ouvido, não utilize o dispositivo com um elevado volume de som por um tempo prolongado, nem aproxime o dispositivo ligado do ouvido!

-VISÃO-



Para evitar lesões no olho, não olhe para o flash encontrando-se a uma pequena distância do mesmo. Um feixe de luz forte pode levar a uma lesão visual permanente!



RADIAÇÃO LASER. NÃO OLHE FIXO NO FEIXE DE LUZ ! O raio Laser pode causar sérios danos à sua visão. Não olhe direta ou indiretamente (reflexão da superfície) para a fonte do raio Laser.



Não aponte o raio Laser direta ou indiretamente para outras pessoas durante o uso, inclusive através de superfícies refletoras.

LASER Este Laser atende aos requisitos da norma IEC/EN 60825-1:2014 para dispositivos de Classe 2. O Laser não contém nenhuma peça que exija manutenção.

2

3. Utilização do manual de instruções

O dispositivo e as capturas de ecrã apresentadas nas ilustrações deste manual podem diferir das do produto real. O aspeto dos acessórios incluídos no kit do smartphone pode divergir do apresentado nas imagens constantes do presente manual de instruções. No presente manual de instruções encontram-se descritas as opções do sistema Android™. As opções podem divergir em função da versão do sistema operacional e das aplicações instaladas no dispositivo.

Sem uma autorização escrita prévia do fabricante nenhuma parte das presentes instruções poderá ser reproduzida, divulgada, traduzida ou transmitida em qualquer forma ou através de quaisquer meios eletrónicos ou mecânicos, incluindo a criação de fotocópias, registo ou armazenamento em quaisquer sistemas de armazenamento e disponibilização de informação.

4. Informação importante

A maior parte das aplicações que podem ser instaladas no dispositivo são aplicações móveis. O funcionamento das mesmas pode ser diferente dos seus equivalentes destinados a serem instaladas num computador pessoal. As aplicações instaladas no dispositivo podem ser diferentes, em função do país, região e parâmetros técnicos dos equipamentos. O fabricante não assume responsabilidade por problemas causados pelo software de outras empresas. O fabricante não assume responsabilidade por irregularidades que possam surgir na altura da edição de configurações do registo e modificação do software do sistema operacional. As tentativas de introdução de alterações ao sistema operacional podem provocar um

funcionamento incorreto do dispositivo e das aplicações, sendo igualmente a base de cancelamento da garantia.



Sistema Android™

O Android 11 está focado numa melhor comunicação com outras pessoas, gestão moderna de dispositivos conectados, e melhorias na privacidade e segurança.



Google Play

Google Play é o seu entretenimento ilimitado. Combina todo o seu entretenimento favorito e ajuda a descobri-lo de novas formas, sempre e em qualquer lugar. Introduzimos a magia do Google na música, filmes, TV, livros, revistas, aplicações e jogos, para que possa tirar mais partido do seu conteúdo todos os dias.

4.1 Marcas registradas

- Google, Android, Google Play, e outras marcas são marcas registradas da Google LLC.
- Oracle e Java são marcas registradas da Oracle e/ou das suas sucursais.
- Wi-Fi® e o logótipo Wi-Fi são marcas registradas da associação Wi-Fi Alliance.
- Todas as marcas registradas e direitos de autor pertencem aos seus respetivos proprietários.

O robot Android foi reconstruído ou modificado baseado num projeto criado e disponibilizado por Google. A sua utilização está sujeita aos termos e condições descritos na Creative Commons 3.0 - Reconhecimento de autoria.

Fabricante:

mPTech Sp. z o. o.
Rua Nowogrodzka 31
00-511 Varsóvia
Polónia

Página web: mptech.eu
Fabricado na China

5. Conteúdo do kit

- Telemóvel HAMMER EXPLORER PLUS ECO
- Carregador de rede (adaptador + cabo USB)
- Manual de instruções

Se faltar um dos itens acima referidos ou se qualquer item estiver danificado, contacte o vendedor.

6. Especificações técnicas

Processador (CPU / GPU): Octa Core MediaTek G25

Mostrador: 5.7" IPS, 720x1440 px, Gorilla Glass 3

Câmara principal (atrás): 13 Mpx + LED

Câmara frontal (selfie): 8 Mpx

Memória RAM: 4 GB

Memória interna: 64 GB

Leitor de cartões: microSD (max. 128 GB)

Sistema operativo: Android 11

Dual SIM: 2x nanoSIM (híbrido)

Conector: USB-C

Resistência: IP69

Conetividade: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz, 5 GHz),

Bluetooth 5.0, GPS z A-GPS, Glonass

(GSM): 850/900/1800/1900 Mhz

WCDMA (3G): 850/900/2100 Mhz

LTE (4G): 800/850/900/1800/2100/2600 Mhz

Bateria: 5000mAh

Carregador - especificações de entrada: 100-240V~, 50/60 Hz, 0.5A

Carregador - especificações de saída: 5.0V, 7.0V, 9.0V

1.67A; 12.0V; 12V 1.25A, 8.3W


Eficiência média da operação (para 230V, 50hz): 77.06%

Consumo de energia no estado Inativo: menos de 0.3W

Peso: 269 g

Dimensões: 163 × 76 × 15.2 mm

7. Aspeto do telemóvel

	Função
1	Díodo de notificação
2	Sensor de luminosidade e proximidade
3	Altifalante interior
4	Objetiva da câmara fotográfica digital 8Mpx (selfie)
5	Laser
6	Porta minijack 3,5 mm
7	Lentes de câmara digital de 13 Mpx (principal)
8	 Orifícios de serviço! Não insira nenhum objeto nele! Danos irão anular a garantia!
9	Díodo de iluminação / Flash light
10	Bandeja de cartões SIM/microSD (debaixo da tampa resistente à água)
11	Botão de aumentar/diminuir som
12	Leitor de impressões digitais
13	Botão a programar
14	Botão de ligar/desligar/bloqueio
15	Conector de acessórios
16	Ecrã tátil 5.7"
17	Altifalante exterior
18	Porta microUSB-C multifunções
19	Orifício para fixar a fita
20	Microfone
21	Maneiras de instalar cartões SIM e microSD - Dual SIM híbrido

8. Botões

Menu (virtual)

Tocando no menu abrirá a lista de aplicações e daí poderá saltar de uma aplicação para a outra ou desativá-las.

Início (virtual)

Um toque único curto abre o ecrã principal. Em caso de premir o botão por mais tempo, inicia-se o Assistente Google.

Voltar (virtual)

Premindo este botão sairá das aplicações/restituirá o ecrã anterior.

Botão de ligar/desligar/bloqueio

- Um toque curto bloqueia/desbloqueia o ecrã do telemóvel.
- Um toque prolongado de cerca de 2 segundos causa:
 - Se o smartphone estiver desligado - ligará o dispositivo,
 - Se o dispositivo estiver ligado - abrirá o menu que permite desligar o dispositivo, poderá voltar a ativar o sistema.

Botão de aumentar e diminuir som

Premindo-os durante a chamada aumentará ou diminuirá o volume de som da chamada.

Botão a programar

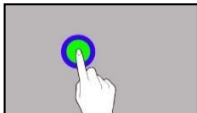
Ao pressionar no smartphone desbloqueado, abrirá a aplicação da câmara fotográfica. No menu de definições, pode alterar a sua função.

9. Utilização de ecrã tátil

O ecrã tátil do smartphone permite selecionar facilmente determinados elementos ou executar operações. As ações abaixo descritas permitem controlar o ecrã tátil.

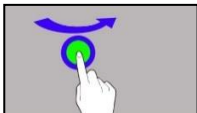
9.1 Toque

Toque uma vez para ativar uma opção, aplicação ou menu.



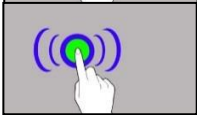
9.2 Deslize

Deslize rapidamente para cima, para baixo, para esquerda ou direita para deslizar a lista ou o ecrã.



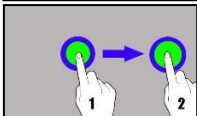
9.3 Clicar três vezes

Toque três vezes rapidamente no ecrã para ativar o zoom, se esta opção estiver ativada nas configurações do smartphone.



9.4 Tocar e manter e arrastar

Toque num elemento (por ex. num ícone) e mantenha premido por um segundo para poder deslocar, apagar ou desinstalá-lo.




9.5 Afastar e juntar os dedos


Toque no ecrã com dois dedos e afaste ou junte-os para aumentar ou diminuir uma fotografia ou um mapa.




10. Comunicação

10.1 Realização de chamadas

Para realizar uma chamada, toque no ícone [Telefone]  no ecrã inicial ou no menu de aplicações Android e

selecionar o ícone do teclado . Introduza o número de telefone para o qual quer ligar. Prima no símbolo de "Auscultador" que se encontra na parte inferior do ecrã e seleccione o cartão SIM através do qual quer efetuar a chamada de voz.


10.2 SMS - Mensagens

Para gerir mensagens usa-se a aplicação [Mensagens]  que se encontra no ecrã principal ou no menu de aplicação do smartphone. Ative a aplicação e toque no ícone

 Iniciar chat

, Introduza o número de telefone, o nome do contacto ou selecione-o a partir da lista. Uma vez selecionado o contacto, aparecerá o campo do texto da mensagem. Insira o texto da mensagem.

Antes de enviar uma mensagem de texto, pode convertê-la

em mensagem multimídia premindo o símbolo , localizado no lado esquerdo da janela de conteúdo e adicione um adesivo, foto, vídeo, áudio ou localização. Para

enviar a mensagem, prima .

11. Manutenção do dispositivo

Siga as instruções abaixo.

- Use apenas um pano seco para limpar o dispositivo. Não use produtos com elevada concentração de ácidos ou bases.
- Utilize apenas os acessórios originais. O incumprimento desta indicação poderá levar à anulação da garantia.

12. Eliminação correta dos equipamentos elétricos e eletrónicos



O presente dispositivo é marcado com o símbolo de um contentor de lixo rasurado, de acordo com a Diretiva 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Uma vez expirado o prazo

de utilização, os produtos rotulados com este símbolo não

devem ser eliminados e ou deitados juntamente com resíduos domésticos. O utilizador tem obrigação de eliminar os aparelhos elétricos e eletrónicos usados entregando-os num ponto especial onde serão reciclados. A recolha deste tipo de resíduos em lugares separados e o processo adequado da sua recuperação contribuem para a proteção dos recursos naturais. A reciclagem correta de aparelhos elétricos e eletrónicos usados tem uma influência positiva na saúde e no ambiente que rodeia os seres humanos. Para obter informações relativas ao lugar e ao modo de eliminação de equipamentos elétricos e eletrónicos seguro para o meio ambiente o utilizador deve contactar as autoridades locais competentes, um ponto de recolha de resíduos ou o ponto de venda onde adquiriu o produto.

13. Eliminação correta de Baterias consumidas



De acordo com a Diretiva da UE 2006/66/EC e das suas alterações introduzidas pela Diretiva 2013/56/UE relativa à eliminação de pilhas, este produto é marcado com o símbolo de contêiner de lixo rasurado. Este símbolo significa que as pilhas ou Baterias usadas neste dispositivo não devem ser deitadas fora juntamente com resíduos domésticos, mas sim tratadas de acordo com a Diretiva e as prescrições da lei locais. Não se pode deitar fora as Baterias juntamente com o lixo doméstico não separado. O utilizador tem obrigação de eliminar os aparelhos elétricos e eletrónicos usados entregando-os num ponto especial onde serão reciclados. No território da UE a recolha e reciclagem de Baterias e pilhas são sujeitas à legislação própria. Para saber mais sobre os procedimentos de reciclagem de Baterias vigentes no seu local de residência, contacte a câmara municipal, uma autoridade responsável pela gestão de resíduos ou um aterro sanitário.

MODE D'EMPLOI DU TÉLÉPHONE

HAMMER EXPLORER PLUS ECO

1. Table des matières

1. Table des matières.....	55
2. Sécurité.....	56
3. Utilisation du mode d'emploi	60
4. Informations importantes.....	60
4.1 Marques de commerce	61
5. Contenu du kit	62
6. Spécification technique	62
7. Apparence du téléphone.....	63
8. Boutons.....	64
9. Utilisation de l'écran tactile.....	65
9.1 Touche	65
9.2 Déplacer	65
9.3 Triple-clic.....	65
9.4 Maintenir et déplacer	65
9.5 Glisser	65
10. Communication.....	66
10.1 Effectuer des appels.....	66
10.2 Messages textes	66
11. Entretien de l'appareil	66
12. Élimination appropriée de l'équipement usagé	67
13. Élimination appropriée des piles usagées	67

ATTENTION !	Déclaration
Le fabricant n'est pas responsable des conséquences des situations causées par une mauvaise utilisation de l'appareil ou le non-respect des recommandations ci-dessous.	La version du logiciel peut être mise à jour sans préavis. Le représentant du fabricant se réserve le droit de décider de l'interprétation correcte des instructions ci-dessus.

2. Sécurité

–NE RISQUEZ PAS–

Tous les appareils sans fil peuvent être sensibles aux interférences, ce qui peut affecter la qualité des appels. N'allumez pas l'appareil là où il est interdit ou lorsqu'il peut causer des interférences ou d'autres dangers. Respectez toujours toutes sortes d'interdictions, de réglementations et d'avertissements donnés par le personnel de l'endroit où vous vous trouvez.

–RESTRICTIONS D'UTILISATION–



La connexion Wi-Fi sans fil utilise la bande de 2,4 GHz et celui de 5 GHz. Dans l'Union européenne, la bande Wi-Fi 5 GHz ne peut pas être utilisée à l'extérieur des bâtiments. Aux endroits où les appareils sont utilisés, les réglementations nationales et locales doivent être respectées.

–SERVICE PROFESSIONNEL–

Ce produit ne peut être réparé que par le personnel de service qualifié du fabricant ou par un centre de service agréé. La réparation de l'appareil par un service non qualifié ou non autorisé peut entraîner des dommages à l'appareil et la perte de la garantie.

–APPELS D'URGENCE–

Il se peut que vous ne soyez pas en mesure de faire des appels d'urgence à partir de votre téléphone dans toutes les régions ou dans toutes les circonstances. Il est recommandé de trouver un autre moyen d'avertir les services d'urgence en cas de départ dans ces zones.

ESSENCERIES–

Éteignez votre téléphone portable lorsque vous faites le plein à la station-service. De plus, ne l'utilisez pas à proximité de produits chimiques. ***ATTENTION !*** *Dans les endroits où il y a un risque d'explosion (stations-service, usines chimiques, etc.), il est conseillé d'éteindre le téléphone. Familiarisez-vous avec les réglementations concernant l'utilisation d'équipements GSM dans ces lieux.*

–SÉCURITÉ ROUTIÈRE–

Sauf en cas d'urgence, le téléphone doit être utilisé avec un micro-casque ou un kit mains-libres en conduisant, ce qui assure la sécurité et la mobilité de l'utilisateur du téléphone sans restriction. Si vous ne possédez pas de micro-casque et que vous souhaitez utiliser le téléphone, placez-vous sur le bord de la route et arrêtez la voiture. Faites attention aux réglementations légales concernant l'utilisation d'un téléphone portable en conduisant. Certains composants électroniques du véhicule, sans protection adéquate, peuvent être soumis à l'influence des ondes émises par le téléphone; Il est mieux d'utiliser l'appareil dans la voiture uniquement quand l'antenne externe du véhicule est protégée. Profitez des services d'un spécialiste lors de l'installation du téléphone dans la voiture.

–EAU ET AUTRES LIQUIDES–

L'appareil a un certificat de résistance IP69. Cela signifie que l'appareil est étanche à la poussière et à l'eau lorsque tous les joints d'étanchéité en caoutchouc sont intacts et correctement mis en place, ainsi que lorsque le couvercle est correctement serré avec des vis.

IP6x - La norme fournit une protection complète contre la poussière.

IPx9 - La norme fournit une protection contre les inondations avec de l'eau sous pression (exerçant une force sur la surface de l'appareil, 0,9-1,2 N, température d'eau jusqu'à + 80 ° C). Le jet d'eau est dirigé à 0 °, 30 °, 60 ° et 90 ° pendant 30 secondes.

Dans la mesure du possible n'exposez pas l'appareil à l'eau ou à d'autres liquides. EAU ET AUTRES n'ont pas d'effet positif sur le fonctionnement des composants électroniques. Après le trempage, essuyez et séchez l'appareil le plus rapidement possible.



L'appareil n'est pas résistant à l'eau salée

Assurez-vous que le câble USB est sec avant de le connecter à la prise de chargement du téléphone. Connecter le câble à une prise humide ou mouillée l'expose à une corrosion lente et peut causer des problèmes de chargement de votre téléphone.

–LES PERSONNES HANDICAPÉES PHYSIQUES OU MENTALES ET LES ENFANTS–

L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques ou mentales limitées, ou par des personnes qui n'ont pas l'expérience de l'utilisation de l'équipement électronique. Ils ne peuvent l'utiliser que sous la surveillance des personnes responsables de leur sécurité. L'appareil n'est pas un jouet. La carte mémoire et la carte SIM sont si petites qu'elles peuvent être avalées par votre enfant ou provoquer un étouffement. Gardez l'appareil et ses accessoires hors de portée des enfants.

–BATTERIES ET ACCESSOIRES–

Évitez d'exposer la batterie à des températures très basses ou très élevées (inférieures à 0°C / 32°F ou supérieures à 40°C / 104°F). Les températures extrêmes peuvent affecter

la capacité et la durée de vie de la batterie. Évitez d'exposer la batterie à des liquides ou à des objets métalliques, car cela pourrait endommager totalement ou partiellement la batterie. N'utilisez la batterie que pour l'usage auquel elle est destinée. Ne pas endommager ou jeter la batterie dans un feu - cela peut être dangereux et provoquer un incendie. Placez une batterie usagée ou endommagée dans un contenant spécial. Une surcharge de la batterie peut l'endommager. Par conséquent, ne chargez pas la batterie pendant plus d'une journée à la fois. Il y a un risque d'explosion si la batterie n'est pas installée correctement. N'ouvrez pas la batterie. Mettez la batterie au rebut conformément aux instructions. Débranchez le chargeur lorsqu'il n'est pas utilisé. Si le câble du chargeur est endommagé, ne le réparez pas, mais remplacez-le par un nouveau. N'utilisez que les accessoires d'origine du fabricant.

-SONS-



Pour éviter d'endommager votre audition, n'utilisez pas l'appareil à un niveau de volume élevé pendant une période prolongée et n'appliquez pas l'appareil directement à votre oreille!

-VUE-



Pour éviter des dommages oculaires, ne regardez pas de près la diode du flash pendant son travail. Un puissant grain de lumière peut causer des dommages permanents aux yeux!

RAYONNEMENT LASER. NE PAS REGARDER UN RAYON LASER!



Le rayon laser peut causer des lésions oculaires graves. Ne regardez pas directement ou indirectement (réflexion de surface) la source du faisceau laser.

**LASER****2**

Lors de l'utilisation, il ne faut pas diriger le rayon laser directement ou indirectement sur d'autres personnes, y compris à travers des surfaces réfléchissantes.

Ce Laser répond aux exigences des appareils de classe 2 de la norme IEC /NF EN 60825-1: 2014. Le laser ne contient aucun composant nécessitant une maintenance.

3. Utilisation du mode d'emploi

L'appareil et les captures d'écran montrées dans les illustrations de ce manuel peuvent différer de ceux du produit réel. Les accessoires fournis avec votre smartphone peuvent différer des illustrations de ce mode d'emploi. Dans ce mode d'emploi, vous trouverez une description des options disponibles sur Android™. Ces options peuvent varier en fonction de la version de votre système d'exploitation et des applications qui seront installées sur votre appareil.

Aucune partie de ce mode d'emploi ne peut être reproduite, distribuée, traduite ou transmise sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite préalable du fabricant par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'enregistrement ou le stockage dans un système de stockage ou de récupération de l'information.

4. Informations importantes

La plupart des applications qui peuvent être installées sur votre appareil sont mobiles. Le fonctionnement de ces applications peut différer de leurs équivalents destinés à être installés sur un ordinateur personnel. Les applications installées sur votre appareil peuvent varier selon le pays, la région et les caractéristiques techniques de l'appareil. Le fabricant n'est pas responsable des problèmes causés par

des logiciels tiers. Le fabricant n'est pas responsable des irrégularités qui peuvent survenir lors de l'édition des paramètres du registre et de la modification du logiciel du système d'exploitation. Toute tentative de modification du système d'exploitation peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil et de l'application et peut annuler la garantie.



Système Android™

Android 11 est axé sur une meilleure communication avec les autres, une gestion moderne des appareils connectés et des améliorations en matière de confidentialité et de sécurité.



Google Play

Google Play est votre divertissement illimité. Il combine tous vos divertissements préférés et vous aide à les découvrir de nouvelles façons, toujours et partout. Nous avons introduit la magie de Google dans la musique, les films, la télévision, les livres, les magazines, les applications et les jeux, afin que vous puissiez tirer le meilleur parti de vos contenus chaque jour.

4.1 Marques de commerce

- Google, Android, Google Play, et autres marques sont des marques déposées de Google LLC.
- Oracle et Java sont des marques déposées d'Oracle et/ou de ses filiales.
- Wi-Fi® et le logo Wi-Fi sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.
- Toutes les autres marques de commerce et droits d'auteur sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Le robot Android a été reconstruit ou modifié sur la base d'un projet créé et mis à disposition par Google. Son utilisation est conforme aux conditions décrites dans la licence Creative Commons 3.0. - Reconnaissance de la paternité.

Données du fabricant:

mPTech Sp. z o. o.
31, rue Nowogrodzka
00-511 Varsovie
Pologne

Site d'Internet: mptech.eu

Fabriqué en Chine

5. Contenu du kit

- Téléphone portable HAMMER EXPLORER PLUS ECO
- Chargeur (adaptateur + câble USB)
- Mode d'emploi

Si l'un des éléments est endommagé ou manquant, contactez votre revendeur.

6. Spécification technique**Processeur (CPU / GPU):** Octa Core MediaTek G25**Affichage:** 5.7" IPS, 720x1440 px, Gorilla Glass 3**Caméra principale (arrière):** 13 Mpx + LED**Caméra frontale (selfie):** 8 Mpx**Mémoire RAM:** 4 GB**Mémoire interne:** 64 GB**Lecteur de cartes:** microSD (max. 128 GB)**Système d'exploitation:** Android 11**Double SIM:** 2x nanoSIM hybride**Connecteur:** USB-C**Résistance:** IP69**Communication :** Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz, 5 GHz),

Bluetooth 5.0, GPS z A-GPS, Glonass

2G (GSM) : 850/900/1800/1900 Mhz

WCDMA (3G) : 850/900/2100 Mhz

LTE (4G) : 800/850/900/1800/2100/2600 Mhz

Batterie : 5000mAh

Paramètres d'entrée du chargeur: 100-240V~, 50/60 Hz, 0,5A

Paramètres de sortie du chargeur: 5.0V, 7.0V, 9.0V= 1.67A; 12.0V; 12V=1.25A, 8.3W

Rendement moyen en cours d'opération (pour 230V, 50hz): 77.06%

Consommation d'énergie en état de non-charge: moins de 0,3W

Poids: 269 g

Dimensions: 163 × 76 × 15.2 mm

7. Apparence du téléphone

	Fonction
1	Diode d'avertissement
2	Capteurs de luminosité et de proximité
3	Haut-parleur interne
4	Objectif d'appareil photo 8Mpx (selfie)
5	Laser
6	Prise casque mini-jack 3,5mm
7	Objectifs d'appareil photo numérique 13 Mpx (principal)
8	 Trous de service! N'y mettez pas d'objets! Les dommages annuleront la garantie!
9	Diode LED / Flash
10	Le plateau pour les cartes SIM/microSD (sous joint étanche)
11	Boutons pour augmenter / diminuer le volume
12	Lecteur d'empreintes digitales
13	Bouton programmable
14	Bouton Marche/Arrêt /Verrouillage
15	Connecteur pour connecter des accessoires

16	Écran tactile 5.7"
17	Haut-parleur externe
18	Prise multifonctionnelle USB-C
19	Poignée de laisse
20	Microphone
21	Méthodes d'installation des cartes SIM et microSD - hybride Double SIM

8. Boutons

Menu (virtuel)

En appuyant sur cette touche, vous activez la liste des applications ouvertes et vous pouvez passer d'une application à l'autre ou les désactiver.

Accueil (virtuel)

Une courte pression vous amène à l'écran du bureau.

Une plus longue tenue démarre l'assistant Google.

Retour

Appuyez sur pour quitter l'application / revenir à l'écran précédent.

Bouton Marche/Arrêt /Verrouillage

- Une courte pression verrouille / déverrouille l'écran.
- Le fait d'appuyer sur la touche et de la maintenir enfoncée pendant environ 2 secondes provoque:
 - Si le smartphone est éteint - allumer de l'appareil,
 - Si le smartphone est allumé - appeler le menu qui permet d'éteindre l'appareil, de redémarrer le système.

Boutons pour augmenter / diminuer le volume

Le fait d'appuyer pendant la conversation provoque l'augmentation ou la diminution du volume de l'appel.

Bouton programmable

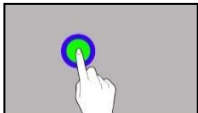
Le fait d'appuyer sur le smartphone déverrouillé lance l'application appareil photo. Vous pouvez changer sa fonction en utilisant le menu des paramètres.

9. Utilisation de l'écran tactile

L'écran tactile du smartphone vous permet de sélectionner facilement des éléments ou d'effectuer des opérations et des gestes. Vous pouvez contrôler l'écran tactile de la manière suivante.

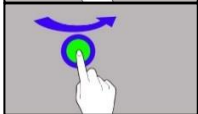
9.1 Touche

Appuyez une fois pour activer une option, une application ou un menu.



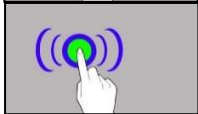
9.2 Déplacer

Déplacez rapidement vers le haut, le bas, la gauche ou la droite pour déplacer la liste ou l'écran.



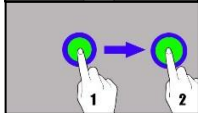
9.3 Triple-clic

Touchez l'écran trois fois rapidement pour zoomer si cette option est activée dans les paramètres de votre smartphone.



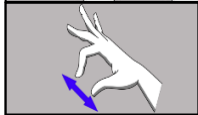
9.4 Maintenir et déplacer

Touchez et maintenez un élément (par exemple, une icône) pendant environ 1 seconde pour le déplacer ou le supprimer / désinstaller.




9.5 Glisser


Touchez l'écran avec deux doigts et faites-les glisser pour faire un zoom avant ou arrière sur une photo ou une carte.



10. Communication


10.1 Effectuer des appels

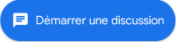
Pour passer un appel, touchez l'icône "Téléphone" , sur l'écran principal ou dans le menu de l'application Android et

sélectionnez l'icône du clavier . Entrez le numéro de téléphone que vous voulez appeler. Appuyez sur le « combiné » en bas de l'écran et sélectionnez la carte SIM que vous voulez utiliser pour effectuer un appel vocal.


10.2 Messages textes


L'application [Messages] permet de gérer les messages

 situé sur l'écran d'accueil ou dans le menu de l'application du smartphone. Lancez l'application et touchez

l'icône , entrez le numéro de téléphone, le nom du contact ou sélectionnez-le dans la liste. Lorsque vous sélectionnez un contact, une boîte de saisie du texte du message apparaît. Saisissez le texte du message.

Avant d'envoyer un message texte, vous pouvez le transformer en message multimédia en appuyant sur le

symbole , situé sur le côté gauche de la fenêtre de contenu et ajoutez un autocollant, une photo, une vidéo, un fichier audio ou un emplacement. Pour envoyer le message,

appuyez sur .

11. Entretien de l'appareil

Suivez les instructions ci-dessous.

- N'utilisez qu'un chiffon sec pour nettoyer l'appareil. N'utilisez pas d'agents à forte concentration acide ou alcaline.

- Utilisez uniquement des accessoires d'origine. Le non-respect de cette consigne peut entraîner l'annulation de la garantie.

12. Élimination appropriée de l'équipement usagé



L'appareil est marqué du symbole de la poubelle barrée, conformément à la directive européenne 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Après la fin de leur durée de vie utile, les produits marqués de ce symbole ne doivent pas être jetés avec d'autres déchets ménagers. L'utilisateur est tenu d'éliminer les déchets d'équipements électriques et électroniques en les livrant à un point désigné où ces déchets dangereux sont recyclés.

La collecte de ce type de déchets dans des zones séparées et le processus approprié de leur récupération contribuent à la protection des ressources naturelles. Le recyclage adéquat des déchets d'équipements électriques et électroniques a un impact positif sur la santé humaine et l'environnement.

Pour obtenir plus d'informations concernant le lieu et la méthode d'élimination sans danger pour l'environnement des équipements électroniques usagés l'utilisateur doit contacter l'autorité locale compétente, le point de collecte des déchets ou le point de vente où il a acheté l'équipement.

13. Élimination appropriée des piles usagées



Conformément à la directive 2006/66/CE de l'UE, telle que modifiée par la directive 2013/56/UE sur l'élimination des batteries, ce produit est marqué du symbole de la poubelle barrée. Ce symbole indique que les batteries ou accumulateurs utilisés dans ce produit ne peuvent pas être jetés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être manipulés conformément à la directive et aux

réglementations locales. Il ne faut pas jeter les batteries avec les déchets municipaux non triés. Les utilisateurs de batteries et d'accumulateurs doivent utiliser un réseau disponible pour la reprise de ces composants, ce qui permet de les restituer, de les recycler et de les éliminer. Au sein de l'UE, la collecte et le recyclage des batteries et accumulateurs font l'objet de procédures distinctes. Pour obtenir plus d'informations sur les procédures de recyclage existantes pour les batteries et les accumulateurs dans votre région, contactez votre autorité locale, l'autorité de gestion des déchets ou du site d'enfouissement.