

КРАТКО РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

EXPLORER PRO**1. Съдържание**

1. Съдържание	1
2. Безопасност	2
3. Как се използва ръководството	7
4. Важна информация	8
4.1 Запазени марки	9
5. Съдържание на пакета	10
6. Технически характеристики	10
7. Външен вид на телефона	11
8. Бутони	15
9. Използване на тъч скрийна	16
9.1 Допир	16
9.2 Плъзгане	16
9.3 Троен клик	17
9.4 Задържане и плъзгане	17
9.5 Плъзгане навън и навътре	17
10. Комуникация	17
10.1 Провеждане на разговори	17
10.2 SMS - Съобщения	18
11. Поддръжка на устройството	18
12. Правилно изхвърляне на ел. части	19
13. Правилно изхвърляне на използвана батерия	20

ВНИМАНИЕ!	Изявление
<p>Производителят не носи отговорност за последиците от ситуации, причинени от неправилна употреба на телефона или неспазване на инструкциите в ръководството за експлоатация.</p>	<p>Версията на софтуера може да бъде обновена без предизвестие. Представителят на производителя си запазва правото да вземе решение за правилното тълкуване на това ръководство.</p>

2. Безопасност

—НЕ РИСКУВАЙТЕ—

Всички безжични устройства могат да причиняват смущения, които могат да повлияят на качеството на други връзки. Не включвайте устройството на места, на които е забранено използването на мобилни телефони, или когато това може да причини смущения или други опасности. Винаги спазвайте всякакви забрани, разпоредби и предупреждения, предадени от персонала на съоръжението.

—ОГРАНИЧЕНИЯ—



Wi-Fi безжичната свързаност използва обхват 2,4 GHz и обхват 5 GHz. Wi-Fi лентата от 5 GHz не трябва да се използва на открито в Европейския съюз. Моля,

спазвайте националните и местните разпоредби на мястото на употреба.

—КВАЛИФИЦИРАН СЕРВИЗ—

Само квалифициран персонал или оторизиран сервизен център могат да монтират или ремонтират части на този продукт. Ремонтът от неоторизиран или неквалифициран сервиз може да причини повреда на устройството и загуба на гаранция.

—СПЕШНИ ОБАЖДЕНИЯ—

Извършването на спешни обаждания може да не е възможно в някои области или обстоятелства. Препоръчително е да намерите алтернативен начин за уведомяване на службите за спешна помощ, ако отивате в този тип отдалечени райони.

—БЕНЗИНОСТАНЦИИ—

Не използвайте мобилния си телефон, докато зареждате с гориво на бензиностанция или в близост до химикали.

ВНИМАНИЕ! *На места, където има риск от експлозия (т.е. бензиностанции, химически заводи и др.), Препоръчително е да изключите телефона. Моля, обърнете се към разпоредбите, регулиращи използването на GSM оборудване на тези места.*

—БЕЗОПАСНОСТ НА ПЪТЯ—

Освен извънредни ситуации, използването на телефона по време на шофиране трябва да се извършва само с използване на слушалки или високоговорител, което гарантира безопасност и не ограничава двигателните способности на

потребителя. Ако не притежавате слушалки и все пак искате да използвате телефона, трябва да спрете колата. Обърнете внимание на правните разпоредби относно използването на мобилен телефон по време на шофиране. Някои електронни компоненти на автомобила без адекватна защита могат да бъдат засегнати от вълните, излъчвани от телефона; следователно е препоръчително да използвате телефона в колата само когато външната антена на автомобила е обезопасена.

—ДЕЦА И ФИЗИЧЕСКИ И ПСИХИЧЕСКИ НЕРАВНОСТОЙНИ ХОРА—

Това устройство не трябва да се използва от хора (включително деца) с ограничени физически или умствени способности, както и от хора без опит в работата с електронно оборудване. Те могат да използват устройството само под наблюдението на хора, отговорни за тяхната безопасност. Това устройство не е играчка. Картата с памет и SIM картата са достатъчно малки, за да бъдат погълнати от дете и да предизвикат задавяне. Пазете устройството и неговите аксесоари на място, недостъпно за деца.

—БАТЕРИЯ И АКСЕСОАРИ—

Избягвайте да излагате батерията на много високи / ниски температури (под 0 ° C / 32 ° F и над 40 ° C / 104 ° F). Екстремните температури могат да повлияят на капацитета и живота на батерията. Избягвайте контакт с течности и метални предмети,

тъй като това може да причини частични или пълни повреди на батерията. Батерията трябва да се използва само според предназначението си. Не унищожавайте, увреждайте и не хвърляйте батерията в пламъци - това е опасно и може да причини пожар. Износената или повредена батерия трябва да се постави в специален контейнер. Прекомерното зареждане на батерията може да причини повреда. Следователно едно зареждане на батерията не трябва да трае повече от 1 ден. Инсталирането на неправилен тип батерия може да причини експлозия.

Никога не отваряйте батерията. Моля, изхвърляйте батерията в съответствие с инструкциите. Изключете неизползваното зарядно устройство от електрическата мрежа. В случай на повреда на проводника на зарядното устройство, той не трябва да се поправя, а да се замени с нов. Използвайте само оригиналните аксесоари на производителя.

—ВОДА И ДРУГИ ТЕЧНОСТИ—

Устройството има сертификат за устойчивост IP69. Това означава, че устройството е устойчиво на прах и вода, когато всички гумени уплътнения са непокътнати и правилно поставени на място.

IP6x - Стандартът обозначава пълна защита срещу проникване на прах.

IPx9 - Символът показва защита срещу наводняване

срещу струя вода под налягане (сила, приложена върху повърхността на устройството 0,9-1,2 N, температура на водата до + 80 ° C). Струята вода, насочена под ъгли 0 °, 30 °, 60 ° и 90 ° за 30 секунди. Доколкото е възможно, предпазвайте устройството от вода и други течности. Водата и другите течности нямат положителен ефект върху електронните компоненти на телефона. Ако е мокро, избършете и изсушете устройството възможно най-бързо.



Това устройство не е устойчиво на солена вода.

Уверете се, че USB кабелът е сух, преди да го свържете към гнездото за зареждане на телефона. Включването на кабела в мокър или влажен контакт го излага на бавна корозия и може да причини проблеми с зареждането на телефона.

—ЗВУЦИ—



За да избегнете увреждане на слуха, не използвайте устройството при високи нива на звука за дълъг период от време!

—ЗРЕНИЕ—



За да избегнете увреждане на зрението, не гледайте внимателно светлината на светкавицата, когато тя мига. Силен лъч светлина може да причини трайно увреждане на очите!



ОПАСНОСТ ОТ ЛАЗЕРНА РАДИАЦИЯ! НЕ ГЛЕДАЙТЕ ДИРЕКТНО КЪМ ЛЪЧА!

Лазерният лъч може да причини сериозно увреждане на зрението ви. Не гледайте директно или индиректно (отражение на повърхността) към него.



Не насочвайте лазерния лъч директно или индиректно към други хора по време на употреба, включително отразяващи повърхности.

Този лазер отговаря на изискванията IEC/EN 60825-
LASER 1:2014 за Class 2 екипировка. Лазерът не съдържа части, които имат нужда от поддръжка.

2

3. Използване на ръководството

Устройството и снимки на екрана, показани на илюстрациите в това ръководство, може да се различават от тези в действителния продукт. Аксесоарите, прикрепени към комплекта, може да се различават от илюстрациите, включени в ръководството.

Опциите, описани в ръководството, се намират в системата Android™. Тези описания могат да се различават в зависимост от версията на операционната система и приложенията, инсталирани на устройството.

Без предварително писмено съгласие на производителя никоя част от това ръководство не

може да бъде копирана, възпроизвеждана, превеждана или предавана под каквато и да е форма или по какъвто и да е начин, електронен или механичен, включително фотокопиране, запис или съхранение във всякакви системи за съхранение и споделяне на информация.

4. Важна информация

Повечето приложения, които могат да бъдат инсталирани на устройството, са мобилни приложения. Метода на работа на такива приложения може да се различава от техните аналози, инсталирани на персонален компютър. Приложенията, инсталирани на устройството, могат да варират в зависимост от държавата, региона и хардуерните спецификации. Производителят не носи отговорност за проблеми, причинени от софтуер на трети страни. Производителят не носи отговорност за аномалии, които могат да възникнат при редактиране на настройките на системния регистър и модифициране на софтуера на операционната система. Опитите за модификация на операционната система могат да причинят неизправности и проблеми с приложенията. Това може да доведе до загуба на гаранцията.



Android™ Операционна Система

Android 10 включва няколко нововъведения, които са от съществено значение за по-доброто взаимодействие между смартфона и потребителя.

Тя е оборудвана със субтитри на живо, тъмна тема, усилвател на звука и много подобрения в

поверителността и сигурността.  **Google Play**

Google Play е вашият портал за забавление без ограничения. Той обединява всички забавления, които обичате и ви помага да го изследвате по нови начини, по всяко време и навсякъде. Внесохме магията на Google в музиката, филмите, телевизията, книгите, списанията, приложенията и игрите, така че да получавате повече от съдържанието си всеки ден.

4.1 Запазени марки

- Google, Android, Google Play са собственост на Google LLC.
- Oracle и Java са запазена марка на Oracle и техните партньори.
- Wi-Fi® и Wi-Fi логото са регистрирани марки на Wi-Fi Alliance асоциация.
- Всички други марки са собственост на техните респективни собственици.

Робота Android е използван с помощта на визии създадени и споделени от Google и използвани спрямо отворения лиценз Creative Commons 3.0 Attribution License.

Производител:
mPTech Sp. z o. o.
Nowogrodzka street 31

00-511 Warsaw

Poland

www.myphone-mobile.com

Произведено в Китай

5. Съдържание пакет

- Мобилен телефон HAMMER EXPLORER PRO
- Зарядно (адаптер + USB кабел)
- Инструмент за отваряне на слот за SIM карта
- Ръководство

Ако някой от горните елементи липсва или е повреден, моля, свържете се с вашия дилър.

6. Технически Характеристики

Процесор: Octa-Core MTK6762

Дисплей: 5.7" HD+, 2160x1080px IPS Gorilla Glass 3

Основна камера (задна): 48.0Mpx

Предна камера (селфи): 8.0Mpx

RAM памет: 6 GB

Вътрешна памет: 128 GB

Четец на карти: microSD (max. 128 GB)

Операционна система: Android 10

Dual SIM: eSIM + nanoSIM or 2x nanoSIM (hybrid)

Вход: USB-C

Устойчивост: IP68, IK07

Свързаност: NFC, Wi-Fi 2.4GHz/5.0Ghz, GPS, Glonass, Bluetooth 5.0

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

UMTS: 850/900/2100 Mhz

LTE: 800/850/1800/2100/2300/2600 Mhz

Сензор за чистота на въздуха: Да

Батерия: 5000mAh Бързо зареждане

Параметри на зареждане: 100-240V – 0.5A,
50/60Hz

Параметри на зареждане: 5, $\overline{7}$; $\overline{9}$ V 1.6 $\overline{7}$ A; 12V
1.25A, 8.3W

Средна ефективност на работа (за 230V, 50hz):
77.06%

Консумация на енергия при ниско ниво: по-
малко от 0.3W

Тегло: 273g

Размери: 160 x 77.2 x 14.8 mm

7. Външен вид на телефона

	Функция
1	Диод за известия
2	Сензор за яркост и приближеност
3	Вътрешен говорител
4	Леща на дигитална камера 8Мрх (селфи)
5	Леща на дигитална камера 48Мрх (основна)
6	Диод светкавица / фенер
7	Слот за SIM карти/ microSD (под капака)
8	Бутони за контрол на звука
9	Пръстов четец
10	Програмираем бутон
11	Бутон за включване/изключване

12	Тъч скрийн 6.2"
13	Външен говорител
14	Мултифункционален microUSB-C порт
15	Микрофон
16	SOS бутон
17	Позиция за инсталиране на SIM и microSD карти - хибридна Dual SIM

8. Сензор за чистота на въздуха

Сензорът за качество на въздуха в телефона Hammer Explorer PRO позволява да се измери качеството на въздуха. Сензорът може да определи количеството летливи органични съединения (TVOC) и еквивалент на въглероден диоксид (Co₂eq) в околната среда.



ВНИМАНИЕ! Данните на сензора не трябва да се възприемат като единственият индикатор за качеството на въздуха.


След възможно фабрично нулиране е препоръчително дългосрочно калибриране на сензора, което може да отнеме до няколко часа. За да сте сигурни, че телефонът не се изключи по време на калибриране, най-добре е да го свържете към зарядното в началото на процеса.

9. eSIM функция

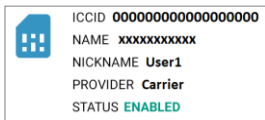
Нужна е Wi-Fi мрежа или налични мобилни данни за свързване с eSIM.

9.1 Стартиране и активиране на eSIM карта


Изберете от списъка с менюта и стартирайте eSIM приложението. Активирането на картата се извършва чрез изтегляне на нейния профил с помощта на специален eSIM код (получен от вашия мобилен оператор). Можете да сканирате кода на eSIM картата със скенер за QR код или да го въведете

ръчно, като натиснете иконата  в долния десен ъгъл на приложението. След сканиране или въвеждане на кода, профилът на картата ще се изтегли автоматично.


Когато профилът бъде изтеглен, в горната лента на ще се появи прозорец с информация за картата и икона за покритие на мрежата.



9.2 Изключване и изтриване на профила

Картата може да се изключи натискайки бутона . Повторното щракване върху иконата ще включи отново профила. Когато е изключен, иконата за

покритие изчезва.

За да изтриете напълно профила на eSIM картата, изберете символа на кошчето .

Ако искате да деактивирате eSIM, отидете на разширените функции в настройките на телефона и деактивирайте eSIM, като плъзнете плъзгача. След това телефонът ще се върне към нормалната функция DualSIM (2x nanoSIM).

10. Бутони

Меню (виртуален)

Натискането му ще изведе списъка с отворени приложения - там можете да превключвате между тях или да ги изключвате.

Начало (виртуален)

Едно бързо натискане ви отвежда до главния екран. По-дълго натискане стартира Google Assistant.

Назад (виртуален)

С натискането му излезете от апликацията или върнете в предишния екран.

Бутон Включване/Изключване

- Едно бързо натискане заключва / отключва екрана.
- Натискането на бутона за около 2 сек ще:
 - Ако смартфона е изключен – ще се включи,
 - Ако смартфона е изключен – ще се активира меню за изключване или рестартиране на телефона.

Бутони за контрол на звука

Натискането му по време на повикване ще доведе до увеличаване или намаляване на силата на звука.

Програмируем бутон

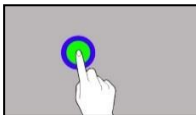
Натискането му, когато е отключен смартфона ще стартира приложението на камерата. Можете да промените функцията му от менюто с настройки.

11. Използване на тъч скрийна

Екрана на смартфона улеснява избора на елементи, извършването на операции и жестове. Екрана може да се управлява чрез следните действия.

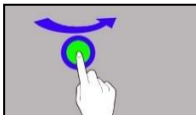
11.1 Докосване

Докоснете веднъж екрана, за да стартирате опции, приложение, меню.



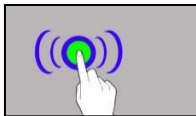
11.2 Плъзгане

Бързо плъзнете нагоре, надолу, наляво или надясно, за да контролирате списъка или екрана.



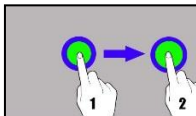
11.3 Троен клик

Бързото докоснете на екрана три пъти ще активира мащабирането - ако тази опция е активирана в настройките на вашия смартфон.



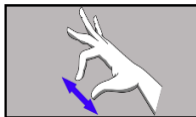
11.4 Задържане и плъзгане

Докоснете елемент (може би икона) и го задръжте за около 1 секунда. След това можете да преместите, изтриете / деинсталирате този елемент.




11.5 Плъзгане навън и навътре


Докоснете екрана с два пръста и ги плъзнете заедно или разделени, за да увеличите или намалите снимка или карта.




12. Комуникиране


12.1 Провеждане на обаждания

За да направите обаждане натиснете иконата [Телефон] , намираща се на главния екран или в менюто на приложенията за Android и изберете



иконата на клавиатурата . Въведете телефонния номер, на който искате да се обадите. Натиснете бутона „слушалка“, намираща се в долната част на екрана, и изберете коя SIM карта искате да използвате.

12.2 SMS - Съобщения

Може да управлявате съобщенията си от приложението [Съобщения] , разположено на главния екран или в менюто на приложенията. Стартирайте приложението и докоснете иконата

, въведете телефонния номер, контакт или изберете от списъка. Когато сте избрали контакта, ще се появи екран, където въвеждате самото съобщение. Въведете съдържанието на съобщението.

Преди да изпратите текстово съобщение, можете да го преобразувате в мултимедийно съобщение, като

натиснете символ , намира се от лявата страна на прозореца на съдържанието и добавя стикер, снимка, видео, аудио или местоположение. За да изпратите съобщението, натиснете .

13. Поддръжка на устройството

Следвайте инструкциите по-долу.

- За почистване използвайте само суха кърпа. Не използвайте препарати с висока концентрация на киселини или алкаиди.
- Използвайте само оригинални аксесоари. Неспазването на това правило може да доведе до отхвърляне на гаранцията.

14. Правилно изхвърляне на използвано оборудване



Устройството е маркирано с зачеркнат кош за смет, в съответствие с Европейската директива 2012/19 / ЕС за използвано електрическо и електронно оборудване (Отпадъчно електрическо и електронно оборудване - ОЕЕО). Продукти, маркирани с този символ, не трябва да се изхвърлят или изхвърлят с други битови отпадъци след период на употреба. Потребителят е длъжен да се отърве от използваното електрическо и електронно оборудване, като го достави до определена точка за рециклиране, в която се рециклират опасни отпадъци.

Събирането на този вид отпадъци на определени места и реалният процес на тяхното оползотворяване допринасят за опазването на природните ресурси. Правилното изхвърляне на използваното електрическо и електронно оборудване е от полза за човешкото здраве и околната среда.

За да получи информация къде и как да изхвърля използваното електрическо и електронно оборудване по екологичен начин, потребителят трябва да се свърже с местната администрация, пункта за събиране на отпадъци или мястото за продажба, където е закупено оборудването.

15. Правлно изхвърляне на използвана батерия



Съгласно директивата на ЕС 2006/66 / ЕС с промените, съдържащи се в директива на ЕС 2013/56 / UE относно изхвърлянето на батерии, този продукт е маркиран със зачеркнат символ за кошче за боклук. Символът показва, че батериите, използвани в този продукт, не трябва да се изхвърлят с обикновени битови отпадъци, а да се третират в съответствие със законовите директиви и местните разпоредби. Не е разрешено изхвърлянето на батерии и акумулатори с несортирани битови отпадъци. Потребителите на батерии и акумулатори трябва да използват наличните пунктове за събиране на тези предмети, което им позволява да се върнат, рециклират и изхвърлят. В рамките на ЕС събирането и рециклирането на батерии и акумулатори е предмет на отделни процедури. За да научите повече за съществуващите процедури за рециклиране на батерии и акумулатори, моля свържете се с местния офис или институция за изхвърляне на отпадъци или депо.

