

HAMMER HS2301_HS2301e

1. Saturs

1. Saturs	165
2. Drošība	166
3. Rokasgrāmatas lietošana	169
4. Svarīga informācija	169
4.1 Preču zīmes.....	170
5. Iepakojuma saturs.....	170
6. Tālruņa tehniskie parametri	170
7. Tālruņa izskats	171
8. eSIM funkcija	172
8.1 eSIM kartes palaišana un aktivizēšana	172
8.2 Profila atspējošana un dzēšana.....	173
9. SIM kartes uzstādīšana	173
10. Pogas.....	174
11. Skārienjutīgā ekrāna lietošana.....	174
11.1 Pieskāriens	175
11.2 Pavilkšana.....	175
11.3 Trīskāršs klikšķis	175
11.4 Turēšana un pavilkšana	175
11.5 Slīdēšana uz iekšu vai uz āru	176
12. Sakari	176
12.1 Zvanu veikšana.....	176
12.2 SMS - Īsziņas	176
13. Iekārtas apkope	177
14. Nolietotā aprīkojuma pareiza utilizācija	177
15. Pareiza nolietotā Akumulatora utilizācija	177

UZMANĪBU !	Paziņojums
Ražotājs neatbild par sekām, ko izraisa iekārtas nepareiza lietošana un instrukciju neievērošana.	Programmatūras versija var tikt atjaunināta bez iepriekšēja paziņojuma. Ražotāja pārstāvis saglabā tiesības izlemt par šīs instrukcijas pareizu interpretāciju.

2. Drošība

–NERISKĒJIET–

Jebkura bezvadu iekārta var izraisīt traucējumus, kas var ietekmēt zvanu kvalitāti. Neieslēdziet ierīci vietās, kur mobilo telefonu izmantošana ir aizliegta, tas var radīt traucējumus vai būt bīstami. Obligāti ievērojiet personāla norādes, aizliegumus un brīdinājumus.

– LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI –



Wi-Fi bezvadu savienojums izmanto 2,4 GHz frekvenču joslu un 5 GHz frekvenču joslu. Eiropas Savienībā 5 GHz Wi-Fi joslu nedrīkst izmantot ārpus telpām. Ievērojiet valsts un vietējos noteikumus lietošanas vietā.

–KVALIFICĒTS SERVISS–

Šo produktu uzstādīt vai remontēt drīkst tikai kvalificēts personāls vai pilnvarots servisa centrs. Nepilnvarotu vai nekvalificētu personu veikts remonts var izraisīt iekārtas bojājumus un garantijas anulēšanu.

–PALĪDZĪBAS ZVANI–

Ārkārtas zvans var nebūt pieejams dažās vietās vai noteiktās situācijās. Šādos gadījumos (piemēram, izbrauciens uz attāliem rajoniem) ieteicams atrast citu veidu, kā brīdināt avārijas un glābšanas dienestus.

–DEGVIELAS STACIJAS–

Nelietojiet tālruņa uzpildot degvielu savā automašīnā un ķīmikāliju tuvumā.

UZMANĪBU! Vietās, kur pastāv sprādziena risks (piem., degvielas uzpildes stacijās, ķīmikāliju rūpnīcās, u.c.), ieteicams tālrūni izslēgt. *Nemiet vērā noteikumus par GSM aprīkojuma lietošanu šādās vietās.*

–WI-FI (WLAN)–

Eiropas Savienības dalībvalstīs WLAN tīklu var izmantot telpās bez jebkādiem ierobežojumiem.

–CEĻU SATIKSMES DROŠĪBA–

Izņemot ārkārtas gadījumus, tālrūni braukšanas laikā drīkst lietot tikai tad, ja izmanto austiņas vai skaļruni, kas nodrošina drošību un neierobežo lietotāja vadīšanas spējas. Ja jums nav austiņu un vēlaties izmantot tālrūni, grieziet malā un apturiet automašīnu. Pievērsiet uzmanību likumiem, kas attiecas uz mobilā tālrūņa izmantošanu, braucot noteiktā teritorijā. Tālrūņa raidītie viļņi var ietekmēt dažas automašīnas elektroniskās detaļas, ja tās nav atbilstoši aizsargātas; tāpēc ir ieteicams lietot tālrūni automašīnā tikai tad, ja automašīnas ārējā antena ir nostiprināta. Uzstādot tālrūni automašīnā, izmantojiet profesionāļu pakalpojumus.

–BĒRNI UN PERSONAS AR FIZISKU VAI GARĪGU INVALIDITĀTI–

Šo iekārtu nedrīkst lietot personas (tostarp bērni) ar ierobežotām fiziskām vai garīgām spējām, kā arī personas, kas nav iepriekš lietojušas elektronisku aprīkojumu. Šādas personas var lietot šo iekārtu tikai par viņu drošību atbildīgo personu uzraudzībā. Šī iekārta nav rotaļlieta. Atmiņas karte un SIM karte ir pietiekami maza, lai to varētu norīt bērns, izraisot nosmakšanu. Iekārta un tās piederumi jāuzglabā bērniem nepieejamā vietā.

–ŪDENS UN CITI ŠĶIDRUMI–

Ierīcei ir **IP69** izturības sertifikāts. Tas nozīmē ūdens un putekļu izturību, ja visi blīvējumi ir neskarti un pareizi uzstādīti.

IP69 - Simbols norāda aizsardzību pret applūšanu ar saspiesta ūdens strūklu (ierīces virsmai pielikts spēks 0,9-1,2 N, ūdens temperatūra līdz +80 °C). Ūdens strūkļa 30 sekundes ir vērsta 0°, 30°, 60° un 90° leņķī.

Ja iespējams, apzināti nepakļaujiet ierīci ūdens vai citu šķidrumu iedarbībai. Ūdens un citi šķidrumi neietekmē pozitīvi elektronisko komponentu darbību. Pēc mitrināšanas ierīci pēc iespējas ātrāk notīriet un nosusiniet.



Ierīce nav izturīga pret sālsūdeni!

Pirms USB kabeļa pievienošanas tālruņa uzlādes kontaktligzdai pārliecinieties, ka tas ir sauss. Kabeļa savienojums ar mitru kontaktligzdu var izraisīt lēnu koroziju un radīt problēmas ar tālruņa uzlādi.

—AKUMULATORAS UN PIEDERUMI—

Nepakļaujiet Akumulatorau ļoti augstu/zemu temperatūru (zem 0°C/32°F un virs 40°C/104°F) iespaidam. Ekstremālas temperatūras var negatīvi ietekmēt uzlādes kapacitāti un Akumulatoraa kalpošanas ilgumu. Izvairieties no saskarsmes ar šķidrumiem un metāla priekšmetiem, jo tie var izraisīt daļēju vai pilnīgu Akumulatoraa sabojāšanu. Akumulatorau drīkst lietot tikai mērķim, kuram tas paredzēts. Neiznīciniet Akumulatorau, nebojājiet to un nemetiet to ugunī – tas ir bīstami un var izraisīt ugunsgrēku. Nolietoti vai bojāti Akumulatorai ir jāizmet speciālā atkritumu tvertnē. Nepareiza Akumulatoraa veida uzstādīšana var izraisīt sprādzienu. Aizliegts atvērt Akumulatorau. Utilizējiet Akumulatorau saskaņā ar norādēm. Atvienojiet lādētāju no elektrības tīkla, kamēr lādētājs netiek lietots. Ja lādētāja vads ir bojāts, nelabojiet to, bet nomainiet vadu vai lādētāju ar jaunu. Lietojiet tikai oriģinālos ražotāja piederumus.

—DZIRDE—



Lai izvairītos no kaitīgas ietekmes uz dzirdi, ilgstoši neizmantojiet ierīci ar maksimālā režīmā iestatītu skaļumu un nenovietojiet ierīci tieši pie auss!

**—REDZE—**

Lai izvairītos no redzes bojāšanas, nespīdiniet acī ieslēgtu lukturi. Spēcīgs gaismas plūsma var izraisīt pastāvīgus acu bojājumus!

3. Rokasgrāmatas lietošana

Iekārta un ekrāna uzņēmumi, kas redzami šajā rokasgrāmatā, var atšķirties no faktiskā produkta. Piederumi, kas piegādāti kopā ar viedtālruni, var atšķirties no rokasgrāmatas ilustrācijām.

Rokasgrāmatā ir aprakstītas Android™ sistēmas iespējas. Šie apraksti var atšķirties atkarībā no operāciju sistēmas versijas un lietotnēm, kas instalētas jūsu iekārtā. Bez ražotāja iepriekšējas rakstiskas piekrišanas aizliegts kopēt, reproducēt, tulkot vai nodot jebkādā veidā (elektroniski vai mehāniski, tostarp kopējot, ierakstot vai uzglabājot informācijas uzglabāšanas vai koplietošanas sistēmās) šo rokasgrāmatu vai jebkuru tās daļu.

4. Svarīga informācija

Vairākums lietotņu, ko iespējams instalēt iekārtā, ir mobilās lietotnes. Šādu lietotņu funkcionēšanas veids var atšķirties no analogiskām programmām, kas instalētas personālajā datorā. Lietotnes, kas instalētas iekārtā, var atšķirties atkarībā no valsts, reģiona un aparatūras specifikācijām. Ražotājs neatbild par problēmām, kuras izraisa trešo pušu programmatūra. Ražotājs neatbild par anomālām parādībām, kuras izraisa reģistra iestatījumu rediģēšana un operāciju sistēmas programmatūras modificēšana. Mēģinājumi modificēt operāciju sistēmu var izraisīt kļūmes un problēmas lietotņu lietošanā. Tas var izraisīt garantijas anulēšanu.

**Sistēma Android™**

Šī ierīce darbojas ar Android operētājsistēmu.

**Google Play**

Google Play ir jūsu izklaide bez ierobežojumiem. Tā apvieno visu jūsu

iecieno izklaidi un palīdz jums to iepazīt jaunus veidos jebkurā laikā un jebkurā vietā. Mēs esam ieviesuši Google burvību mūzikā, filmās, TV, grāmatās, žurnālos, lietotnēs un spēlēs, lai jūs katru dienu saņemtu vairāk no sava satura.

4.1 Preču zīmes

- Google, Android, Google Play ir Google LLC preču zīmes.
- Oracle un Java ir reģistrētas Oracle un/vai tās filiāļu preču zīmes.
- Wi-Fi® Wi-Fi logotips ir reģistrēta Wi-Fi Alliance association preču zīme.
- Visas pārējās preču zīmes un autortiesības pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

Ražotājs:

mPTech Sp. z o. o.
Nowogrodzka iela 31
00-511 Varšava, Polija

Interneta vietne: www.myphone-mobile.com

Ražots Ķīnā

5. Iepakojuma saturs

- Mobilais tālrunis
- Akumulatora
- USB-C kabelis
- Lietotāja rokasgrāmata

Ja kāds no iepriekš minētajiem priekšmetiem ir pazudis vai bojāts, lūdzu, sazinieties ar izplatītāju.

6. Tālruņa tehniskie parametri

Displejs: 6.59" FHD+, 2412×1080 px

Procesors: MediaTek Dimensity 7050, 2x2.6 GHz + 6x2.0 GHz

Galvenā kamera (aizmugurē): 50 Mpx + 8 Mpx (nakts redzamības)

Priekšējā kamera: 16 Mpx

Operatīvā atmiņa: 8 GB

Iekšējā glabātuve: 256 GB**Operētājsistēma:** Android 13**Dual SIM:** nanoSIM+nanoSIM+microSD**Izturība pret putekļiem un ūdeni:** IP69**Savienotāji:** USB-C**Savienojamība:** NFC, Wi-Fi 2.4 GHz/5.0 GHz (802.11 a/b/g/n/ac/ax), dual band GPS/A-GPS, Glonass, Galileo, Beidou, Bluetooth 5.2**2G:** 850/900/1800/1900 MHz**3G:** 850/900/1700/1900/2100 MHz**4G:** 700/800/900/1800/2100/2600 MHz**5G:** 700/1800/2100/2500/2600/3500/3700 MHz**Akumulatoraa:****HS2302:** Li-Poli 5000 mAh**HS2302e:** Li-Ion 5000 mAh**Izmēri:** 171.79 x 83.8 x 12 mm**Svars netto:** 281 g**Enerģijas parametri:** ātrās uzlādes sistēma Pump Express (5V/7V/9V/12V un maksimāli 18 W).

7. Tālruņa izskats

	Funkcija
1	Paziņojumu diode
2	Spilgtuma un tuvināšanas sensori
3	Iekšējais skaļrunis
4	Digitālās kameras lēcas 16 Mpx (selfie)
5	Digitālās fotokameras objektīvs 50 Mpx (galvenais)
6	Apgaismojuma diodes (Kameras lukturis) / Zibspuldze
7	Nakts redzamības kamera 8 Mpx
8	Skaļuma palielināšanas un samazināšanas pogas
9	Mikrofons 1
10	Bloķēšanas iesl./izsl. poga

11	Programmējama poga
12	Skārienjutīgais ekrāns 6.59"
13	Ārējais skaļrunis
14	Daudzfunkcionāls USB-C ports
15	3.5 mm mini spraudnis
16	Kaklasaites stiprinājums
17	Plaisa
18	Mikrofons 2

8. eSIM funkcija

Lai instalētu eSIM profilu, ir nepieciešams interneta savienojums (Wi-Fi vai mobilo datu pārraide). Viedtālrunim jābūt ar eSIM, lai to varētu pieslēgt profilam. Pārlicinieties, ka viedtālrunī ir ievietota nano eSIM karte attiecīgajā slotā.

8.1 eSIM kartes palaišana un aktivizēšana

Lai instalētu eSIM profilu, ir nepieciešams interneta savienojums (Wi-Fi vai mobilo datu pārraide). Pārlicinieties, ka viedtālrunī ir ievietota nano eSIM karte attiecīgajā slotā.

Dodieties uz **[Iestatījumi]** un izvēlnes sarakstā izvēlieties **[Mobilais tīkls/eSIM]** (ja ir ievietota parasta SIM karte, dodieties uz **[eSIM]**), lai sāktu kartes uzstādīšanu. Aktivizējot eSIM karti, ir jālejupielādē tās profils, izmantojot konfigurāciju.

Ja SIM karte ir ievietota tālrunī un tai jau ir operatora piešķirts eSIM profils, tālrunis automātiski lejupielādēs un instalēs šo profilu.



Ja pievienojat jaunu eSIM karti, pirms konfigurēšanas izņemiet SIM karti!

Lai iestatītu jaunu eSIM profilu, ir jāievada īpašs QR kods, ko saņemāt no sava operatora un ko varat skenēt ar QR kodu skeneri vai ievadīt manuāli, skenēšanas laikā atverot cilni **[Need help?]**.

Pēc koda skenēšanas vai ievadīšanas kartes profils tiks lejupielādēts automātiski.

Kad profils ir lejupielādēts, **[Izvēlne] > [Iestatījumi] > [Mobilais tīkls/eSIM]** augšējā statusa joslā parādīsies cilne ar operatora nosaukumu un eSIM parakstu, kā arī tīkla pārklājuma ikona.

8.2 Profila atspējošana un dzēšana

Lai atspējotu eSIM kartes profilu, atveriet sadaļu **[Iestatījumi] > [Mobilais tīkls/eSIM] > [eSIM kartes operatora nosaukums]**, izvērsiet papildu opcijas, pēc tam cilnē **[Operators]** atveriet iestatījumu ikonu un izvēlieties **Atslēgt/ Izslēgt**. Kad karte ir atspējota, pārklājuma ikona pazudīs no augšējās joslas. Lai pilnībā noņemtu izvēlēto eSIM kartes profilu, izvēlieties **Dzēst**.

9. SIM kartes uzstādīšana

Lai uzstādītu SIM karti, noņemiet tālruņa atvāžamo vāciņu, pēc tam ievietojiet karti izvēlētajā slotā.



1. SIM 1

2. SIM 2**3. microSD****10. Pogas****Izvēlne (virtuālais)**

Šis pogas nospiešana izsauc atvērto lietotņu sarakstu, kurā jūs varat pārlēgties starp lietotnēm vai tās izslēgt.

Sākums (virtuālais)

Vienreiz ātri nospiežot, jūs pārejat uz tālruņa darbvirsma. Ilgāka turēšana sākas Google palīgu.

Atpakaļ (virtuālais)

Nospiešana ļauj iziet no lietotnes /atgriezties iepriekšējā ekrānā.

Bloķēšanas iesl./izsl. poga

- Vienreiz ātri nospiežot, tiek bloķēts/atbloķēts ekrāns.
- Ar vienu īsu bloķēšanas + skaļuma palielināšanas pogas nospiešanu tiek atvērta tālruņa izslēgšanas vai restartēšanas izvēlne.
- Turot pogu nospiešanu apmēram 2 sekundes:
 - Ja viedtālrunis ir izslēgts - iekārta ieslēdzas,
 - ja viedtālrunis ir ieslēgts - atrast izvēlni, kas ļauj izslēgt ierīci, restartēt sistēmu.

Skaļuma palielināšanas un samazināšanas pogas

Šo pogu nospiešana balss zvana laikā izraisa audio savienojuma skaļuma palielināšanu vai samazināšanu.

Programmējama poga

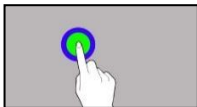
Nospiežot uz atbloķēta viedtālruņa, tiek palaista kameras programma. Tās funkciju var mainīt, izmantojot iestatījumu izvēlni.

11. Skārienjutīgā ekrāna lietošana

Viedtālruņa skārienjutīgais ekrāns ļauj ātri atlasīt elementus vai veikt darbības. Skārienjutīgo ekrānu var pārvaldīt ar šādām darbībām.

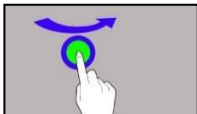
11.1 Pieskāriens

Pieskarieties vienu reizi, lai palaistu iestatījumus, lietotnes, izvēlni.



11.2 Pavilkšana

Ātri pavelciet uz augšu, uz leju, pa kreisi vai pa labi, lai ritinātu sarakstu vai ekrānu.



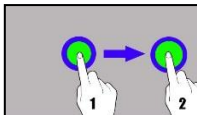
11.3 Trīskāršs klikšķis

Ātri uzsitiet pa ekrānu trīs reizes, lai sāktu palielināšanu - ja šī funkcija ir iespējota jūsu viedtālrunā iestatījumos.



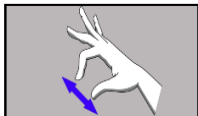
11.4 Turēšana un pavilkšana

Pieskarieties elementam (piemēram, ikonai) un turiet to apmēram 1 sekundi. Tad jūs varat dzēst/atinstalēt šo elementu.



11.5 Slidēšana uz iekšu vai uz āru

Pieskarieties ekrānam ar diviem pirkstiem un satuviniet tos vai attāliniet tos, lai palielinātu vai samazinātu fotogrāfiju vai karti.




12. Sakari


12.1 Zvanu veikšana

Lai zvanītu, pieskarieties **[Tālrunis]** ikonai galvenā ekrānā vai Android lietotņu izvēlnē un atlasiet klaviatūras ikonu . Ievadiet numuru, kuram vēlaties zvanīt. Nospiediet "Zaļa klausuli" ekrāna apakšā un izvēlieties, kuru SIM karti vēlaties lietot.

12.2 SMS - Īsziņas

Jūs varat pārvaldīt savas īsziņas, izmantojot **[Īsziņu]** kas ir galvenajā ekrānā vai viedtālruna lietotņu izvēlnē. Palaidiet lietotni un

pieskarieties ikonai , ievadiet tālruna numuru, kontaktpersonas vārdu vai izvēlieties to sarakstā. Kad izvēlēšities kontaktu, parādīsies ekrāns, kurā varēsiet ierakstīt pašu īsziņu. Ierakstiet īsziņas saturu. Pirms sūtīt īsziņu, varat to pārveidot par

multivides īsziņu, nospiežot simbolu , kas atrodas ekrāna kreisajā pusē un pievieno uzlīmi, audio failu vai atrašanās vietu. Lai pievienotu fotoattēlu no galerijas vai tieši no kameras, pieskarieties

simbolam  . Lai sūtītu īsziņu, nospiediet **SMS**.

13. Iekārtas apkope

Sekojiat instrukcijām zemāk.

- Tīrīšanai lietojiet tikai sausu drānu. Nedrīkst lietot tīrīšanas līdzekļus ar augstu skābju vai sārmu koncentrāciju.
- Lietojiet tikai oriģinālos piederumus. Šī noteikuma neievērošana var izraisīt garantijas anulēšanu.

14. Nolietotā aprīkojuma pareiza utilizācija



Iekārta ir marķēta ar pārsvītrotu atkritumu tvertni saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES par lietoto elektrisko un elektronisko aprīkojumu (Elektriskā un elektroniskā aprīkojuma atkritumi). Produktus, kas marķēti ar šo simbolu, pēc lietošanas perioda beigām nedrīkst izmest kopā ar citiem mājāsaimniecības atkritumiem. Lietotājam ir pienākums utilizēt lietoto elektrisko un elektronisko aprīkojumu, nogādājot to speciālā otrreizējās pārstrādes punktā, kur tiek pārstrādāti bīstami atkritumi. Šāda veida atkritumu savākšana speciālās vietās un to atgūšanas process palīdz aizsargāt dabas resursus. Pareiza elektriskā un elektroniskā aprīkojuma utilizācija pozitīvi ietekmē cilvēku veselību un vidi. Lai saņemtu informāciju par to, kur un kā izmest lietot elektrisko un elektronisko aprīkojumu videi draudzīgā veidā lietotājam jāsaazinās ar savu pašvaldību, atkritumu savākšanas punktu vai pārdošanas punktu, kur aprīkojums tika iegādāts.

15. Pareiza nolietotā Akumulatora utilizācija



Saskaņā ar ES direktīvu 2006/66/EK, ar grozījumiem, kas ietverti ES direktīvā 2013/56/ES, par Akumulatoru utilizāciju, šis produkts ir marķēts ar pārsvītrotu atkritumu tvertnes simbolu. Simbols norāda, ka Akumulatoraus, kas lietoti šajā produktā, nedrīkst izmest kopā ar parastajiem mājāsaimniecības atkritumiem, tie ir jāutilizē saskaņā ar likumdošanas

prasībām un vietējiem noteikumiem. Aizliegts izmest Akumulatoraus kopā ar nešķirotiem mājsaimniecības atkritumiem. Akumulatorai lietotājiem jāizmanto šo elementu savākšanas punkti, kuros iespējams tos nodot, pārstrādāt un utilizēt. Eiropas Savienībā Akumulatorau savākšana un otrreizējā pārstrāde tiek veikta saskaņā ar īpašām procedūrām. Lai uzzinātu vairāk par pastāvošajām Akumulatorau otrreizējās pārstrādes procedūrām, sazinieties ar savu pašvaldību vai atkritumu apstrādes uzņēmumu vai izgāztuvi.