

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

HAMMER HF2401_HF2401e

Pateicamies par **HAMMER** izvēli. Lūdzu, pirms ekspluatācijas izlasiet šo lietošanas instrukciju. **HAMMER** paredzēts izmantošanai GSM 4G frekvenču 800/1800/2100/2600 MHz diapazona tīklos. Tam ir izturīgs, ūdensdrošs un putekļu drošs korpuss, kontrastējošs krāsu displejs, Bluetooth un divu SIM karšu atbalsts. Bez iepriekšējas rakstiskas ražotāja neviena šīs lietošanas instrukcijas daļa nedrīkst būt nokopēta, atspoguļota, pārtulkota vai jebkādā veidā nodota vai ar jebkādiem līdzekļiem, elektroniskiem vai mehāniskiem, t.sk. fotokopēšana, ierakstīšana vai uzglabāšana jebkādos datu nesējos un informācijas apmaiņā.

DROŠĪBA

Iepazīstieties ar turpmāk norādītajiem drošības tehnikas noteikumiem. Šo noteikumu neievērošana var būt bīstama vai nelikumīga. Neieslēdziet ierīci vietās, kur mobilo telefonu izmantošana ir aizliegta, var radīt traucējumus vai būt bīstama.

—TRAUCĒJUMI—

Jebkuras mobilās ierīces ir pakļautas radioviļņu traucējumiem, kas var pasliktināt sakaru kvalitāti.

—IEROBEŽOJUMU ZONAS—

Atrodoties lidmašīnā, izslēdziet mobilo ierīci, jo tā var traucēt citu lidmašīnas ierīču darbību. Telefons var traucēt medicīnisko iekārtu darbību. Ievērojiet medicīnas darbinieku sniegtos norādījumus vai aizliegumus.

—DROŠĪBA DUS—

Vienmēr izslēdziet telefonu, uzpildot Jūsu automobili. Nelietojiet savu telefonu viegli uzliesmojošu ķīmikāliju tuvumā.

—ĀRKĀRTAS 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.

—CILVĒKI AR KUSTĪBU UN GARĪGIEM TRAUCĒJUMIEM—

Tālruni nedrīkst ekspluatēt cilvēki (t.sk. bērni) ar kustību vai garīgiem traucējumiem, kā arī personas, kurām nav pieredzes elektronisko ierīču izmantošanā. Tie var ierīci izmantot tikai tādu personu klātbūtnē, kuras ir atbildīgas par viņu drošību.

—ŪDENS UN CITI ŠĶIDRUMI—

Ierīcei ir IP68 sertifikāts. Tas nozīmē, ka tā ir putekļu un ūdens droša, ja neviena no gumijas blīvēm nav bojāta un visas ir pareizi aizvērtas, kā arī, kad aizmugurējais vāciņš ir pareizi pieskrūvēts ar skrūvju palīdzību un nav bojāta skaļruņa membrāna (piemēram, nesatur metāliskos putekļus). Mēs arī iesakām bez nopietna iemesla neiedarboties uz telefonu ar ūdeni vai citiem šķidrumiem. Ūdens un putekļi neatstāj

pozitīvu efektu uz telefona elektroniskajām komponentēm. Pēc samirkšanas pēc iespējas ātrāk noslaukiet un nosusiniet ierīci. Pirms USB kabeļa pievienošanastālruņa uzlādes ligzdai, pārliedcinieties, ka tālrunis ir sauss. Pievienojiet vadu mitrai kontaktligzdai pakļauj to lēnai korozijai un var radīt problēmas ar tālruņa uzlādi. Ja netiek ievēroti šie noteikumi un tiek konstatēts nepareizas ekspluatēšanas gadījums, visas sūdzības, kas ir saistītas ar telefona ūdens un putekļu drošību netiks ņemtas vērā.

—KVALIFICĒTA APKOPE—

Ierīces iestatīšana un remonts jāveic tikai kvalificētiem uzņēmuma myPhone vai autorizētu servisa centru speciālistiem. Ja telefona remontu veikts nekvalificēti speciālisti, tas var sabojāt telefonu un var tikt anulēta garantija.

—DROŠĪBA PIE STŪRES—

Nelietojiet mobilo tālruni, vadot transportlīdzekli.

—BĒRNI—

Tālrunis nav rotaļlieta. Bērns var norīt atmiņas karti vai SIM karti, tas var izraisīt nosmakšanu. Ierīci un tās aksesuārus glabājiet bērniem nepieejamā vietā.

—AKSESUĀRI UN AKUMULATORS—

Izvairieties no ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras (zemāka par 0°C/32°F vai augstāka par 40°C/100°F) iedarbības uz telefonu. Ekstremāla temperatūra var samazināt akumulatora ietilpību un kalpošanas mūžu. Sargājiet akumulatoru no kontakta ar šķidrumiem un metāliskiem priekšmetiem. Šāds kontakts var pilnībā vai daļēji sabojāt bateriju. Akumulatori jāizmanto tikai atbilstoši to tiešajam izmantošanas veidam. Neiznīciniet, nelauziet un nededziniet akumulatoru – tas ir būtiski bīstami un var izraisīt ugunsgrēku. Nolietotus vai bojātus akumulatorus jāievieto speciālā konteinerā. Pārmērīga akumulatora uzlādēšana var to sabojāt. Tādēļ akumulatora uzlādes process nedrīkst turpināties ilgāk par 12 stundām. Neatbilstoša tipa akumulatora ievietošana var izraisīt sprādzienu. Nekad neatveriet akumulatoru. Uzturējiet baterijas saskaņā ar instrukcijām. Neizmantojamo lādētāju atvienojiet no elektrotīkla. Lādētāja sabojāšanās gadījumā aizliegts to remontēt, nomainiet to pret jaunu. Izmantojiet tikai oriģinālos ražotāja aksesuārus.



—DZIRDE—

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



—REDZE—

Lai izvairītos no redzes bojāšanas, fotografēšanas laikā neskatieties uz zibspuldzi. Spilgtais gaismas stars var nopietni bojāt redzi!

Ražotājs:

mPTech Sp. z o. o.

ul. Nowogrodzka 31

00-511 Varšava, Polija


Tīmekļa vietne: www.myphone.pl


Ražots Ķīnā


Tartalomjegyzék

| | |
|---|------------|
| Tartalomjegyzék | 149 |
| Iepakošanas saturs | 149 |
| Tehniskā specifikācija..... | 150 |
| Tālruņa izskats, pogas un funkcijas..... | 151 |
| Telefona ieslēgšana un izslēgšana | 153 |
| SIM kartes, atmiņas kartes un baterijas ievietošana..... | 153 |
| Akumulatora lādēšana | 153 |
| Izmantojot USB-C savienotāju | 153 |
| Caur uzlādes bāzi..... | 154 |
| Klaviatūras bloķēšana | 154 |
| Pieklūve tālruņa izvēlei | 154 |
| Skaņas un profili | 154 |
| Zvani | 154 |
| Atbildēt uz zvanu | 155 |
| Teksta ziņojumi..... | 155 |
| SMS rakstīšana un nosūtīšana | 155 |
| Īsziņu aplūkošana | 155 |
| Kontakti (Telefonu grāmata) | 155 |
| Jauna kontakta pievienošana | 155 |
| Kontakta meklēšana | 155 |
| Kontaktu dzēšana | 155 |
| SOS..... | 156 |
| Telefona pieslēgšana datoram | 156 |
| Lukturis..... | 156 |
| Rūpnīcas iestatījumi..... | 156 |
| Problēmu risināšana | 156 |
| Pareiza akumulatora izmantošana | 157 |
| Telefona kopšana..... | 157 |
| Tehnoloģiskie kritēriji | 158 |
| Pareiza elektriskā un elektroniskā aprīkojuma utilizācija | 158 |
| Pareiza izlietoto bateriju utilizācija | 158 |
| Deklarācija par atbilstību UE direktīvām | 159 |

Iepakošanas saturs

 *Garantijas apkalpošanas gadījumam ieteicams saglabāt iepakojumu. Uzglabājiet iepakojumu bērniem nepieejamās vietās.*

 *Lietotāja rokasgrāmatas jaunākā un pilnākā versija ir uzņēmuma vietnē:
<https://hammerphones.com/support-hammer-bow-lte>*

 *Atkarībā no instalētās programmatūras versijas, pakalpojumu sniedzēja, SIM kartes vai valsts daži šīs rokasgrāmatas apraksti var neatbilst tālruņa funkcionalitātei. Atkarībā no valsts, operatora vai modeļa versijas tālrunis un tā piederumi var izskatīties atšķirīgi no šajā rokasgrāmatā parādītajiem. Apraksti šajā lietotāja rokasgrāmatā balstās uz tālruņa noklusējuma iestatījumiem.*

Tehniskā specifikācija

- Skaidrs, krāsains galvenais displejs 2.4" 240x320px un ārējs 1.44"
- Radio FM, Bluetooth 4.2, SOS poga
- Kamera 2 Mpx+ LED
- RAM: 48 MB
- microSD: max. 32 GB
- 2G: 900/1800 MHz
- 3G: 900/2100 MHz
- 4G/LTE: 800/1800/2100/2600 MHz
- Akumulators:
- HF2401 Li-ion 1200 mAh, 3.7 V \equiv
- HF2401e Li-ion 1000 mAh, 3.7 V \equiv
- Izmēri: 111.5 x 57.5 x 22 mm
- Svars: 133.6 g

Barošanas bloka tehniskā specifikācija:




Lādētāja nodrošinātajai jaudai ir jābūt robežās starp 1,5 vatiem, kas ir radioiekārtai vajadzīgā minimālā jauda, un 5 vatiem, kas ir radioiekārtai vajadzīgā maksimālā jauda, lai sasniegtu maksimālo uzlādes ātrumu.

Tālruna izskats, pogas un funkcijas



| | | |
|---|------------------|--|
| 1 | Galvenais ekrāns | Tālruna galvenais LCD ekrāns. |
| 2 | Audio izeja | Ļauj pieslēgt austiņas (tiek izmantotas tāpat kā radioantena). |
| 3 | Skaļrunis | Skaļrunis telefonsarunām. |
| 4 | LED diode | Kalpo kā lukturītis un zibspuldze. |
| 5 | Kamera | Kameras lēca. |
| 6 | Skrūve | Stiprina vāciņu, zem kura izvieta akumulatoru, SIM karti un atmiņas karti. |

| | | |
|----|--|---|
| 7 | Taustiņš <Izvēlne> | Atrodoties galvenajā ekrānā, jūs varat iegūt pieeju izvēlnei. Izvēlnē tiek apstiprināti izvēlētie parametri. |
| 8 | Taustiņš <Kontakts> | Galvenajā ekrānā var iet [Kontakts]. Izvēlnē var iziet vai atteikties. |
| 9 | Taustiņš <Zaļā klausule> | Ļauj atbildēt uz ienākošo zvanu. Gaidīšanas režīmā ļauj aplūkot zvanu žurnālu. |
| 10 | Taustiņš <Sarkanā klausule> | Ļauj atslēgt ienākošo zvanu. Izvēlnes režīmā ļauj atgriezties galvenajā ekrānā. Gaidīšanas režīmā jūs varat izslēgt telefonu, savukārt, kad telefons ir izslēgts, to ieslēgt atkal. |
| 11 | Taustiņi <uz augšu>, <uz leju>, <pa kreisi>, <pa labi> un <OK> | Ļauj pārvietoties izvēlnē. Galvenajā ekrānā <uz augšu> izsauc audio atskaņotāju, <uz leju> izsauc FM radio, <pa labi> izsauc skaņas izvēlnes režīmu, <pa kreisi> izsauc izvēlni, lai pamainītu valodu, <OK> darbojas kā <Izvēlne> taustiņš. |
| 12 | Telefona klaviatūra | Klaviatūra ļauj jums galvenajā ekrānā izvēlēties tālruņa numuru un ievadīt ziņojuma burtus un ciparus SMS rakstīšanas režīmā. |
| 13 | Taustiņš <*> | Galvenajā ekrānā, divas sekundes turiet nospiestu, lai ieslēgtu kameru. Rakstot SMS, tas atspoguļo simbolus, ko ievietot ziņojumā. |
| 14 | Mikrofons | Sarunājoties pa telefonu, neaizsedziet to ar roku. |
| 15 | Taustiņš <#> | Galvenajā ekrānā ļauj pārslēgt skaņas profilus. Rakstot SMS ziņojumus, pārslēdz simbolu ievades režīmu. |
| 16 | Aizmugurējais skaļrunis (buzzer) | Ģenerē zvanu signālus un paziņojumus, kā arī var tikt izmantots mūzikas atskaņošanai no audio atskaņotāja vai FM radio. |
| 17 | USB-C izeja (zem gumijas blīvējuma) | Pieslēdzot lādētāju, notiek akumulatora uzlāde. Kad ir aktīvs savienojums ar datoru, jūs varat apmainīties ar datiem (attēli, filmas, mūzika). |
| 18 | Informācijas ekrāns | Papildu displejs atlokā, kas informē par GSM signāla stiprumu, akumulatora uzlādi, neatbildētiem zvaniem, nelasītām īsziņām, datumu un laiku. |
| 19 | Uzlādes bāzes savienotājs | Šis savienotājs ļauj ievietot tālruni uzlādes bāzē, kā rezultātā tā akumulators tiek uzlādēts bez nepieciešamības savienot vadus ar USB-C ligzdu. |

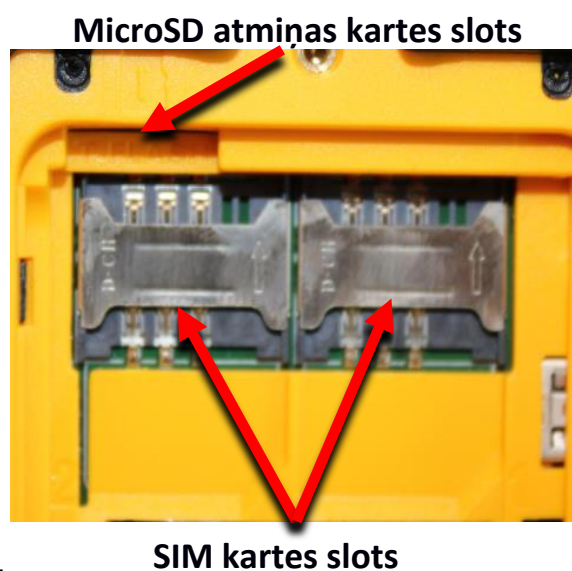
| | | |
|---|----------|--|
|  | Radio | Ieslēdz FM radio. Lai uzlabotu uztveršanu, pievienojiet vadu austiņas. |
|  | SOS | Iedarbina skaņu trauksmi un SMS nosūtīšanas sistēmu ar informāciju (kuru ievadījis lietotājs) iepriekš norādītajiem cilvēkiem un viņiem zvana. Ārkārtas palīdzības numurs 112 tiek ievadīts rūpnīcā. |
|  | Lukturis | Ieslēdz LED diodi <4>. Darbojas kā lukturītis. |

Telefona ieslēgšana un izslēgšana

Telefona ieslēgšanai/izslēgšanai nospiediet un noturiet taustiņu <Sarkanā klausule>. Ja uzreiz pēc telefona ieslēgšanas, jūs redzēsiet koda pieprasījumu (“****” formātā), ievadiet kodu un nospiediet <OK>.

SIM kartes, atmiņas kartes un baterijas ievietošana

Ja telefons ir ieslēgts – izslēdziet to. Noņemiet aizmugurējo vāciņu – ar skrūvgrieža vai komplektā esošā instrumenta palīdzību atskrūvējiet skrūves. Ievietojiet SIM karti – SIM kartei jābūt ievietotai ar zelta kontaktiem uz leju, bet kartes slīpajai malai jāsakrīt ar telefona korpusā esošo slīpo malu. Atmiņas karti ievietojiet ar zelta kontaktiem uz leju, lai kartes slīpā mala sakristu ar telefona korpusā esošo slīpo malu. (sk. ilustrāciju). Maksimālā atbalstāmā atmiņas kartes ietilpība ir 32 GB. Ievietojiet akumulatoru – to jāievieto tādā veidā, lai zelta kontakti skartu savienojumu, kas atrodas kreisajā pusē no micro SD kartes. Novietojiet atpakaļ aizmugurējo vāciņu: novietojiet to atpakaļ vietā – pievērsiet uzmanību gumijas blīvei – un pievelciet skrūves. Lai izņemtu akumulatoru, veiciet darbības pretējā secībā (atveriet vāciņu un izvelciet akumulatoru).



SIM kartes slots

Akumulatora lādēšana

Izmantojot USB-C savienotāju

Lai piekļūtu telefona ieejai, ar naga palīdzību izņemiet gumijas aizbāzni. USB-C kabeli pieslēdziet USB-C ieejai telefonā, tad USB savienotāju pieslēdziet adapterim un zemsprieguma tīklam.

***Uzmanību:** Nepareiza lādētāja pieslēgšanas rezultātā var nopietni sabojāt telefonu. Bojājumiem, kas radušies nepareizas telefona lietošanas gadījumā, netiek piemērota garantijas apkalpošana.

Lādēšanas laikā baterijas stāvokļa statiskā zīme, kas atrodas ekrāna labajā, augšējā stūrī, sāks mirgot. Beidzoties lādēšanai, atvienojiet lādētāju no elektrotīkla. Atvienojiet kabeli no telefona pieslēgvietas.

Caur uzlādes bāzi

Pievienojiet USB-C kabeli USB-C savienotājam uz uzlādes bāzes, pēc tam pievienojiet USB savienotāju adapterim un šo zemsprieguma kontaktligzdai. Zaļai diodei uz pamatnes vajadzētu iedegties. Novietojiet bāzi vietā, kur tā būs stabila, un pievienoto lādētāja kabeli nevarēs nejauši pavilkt vai sabojāt. Pēc atloka atlocīšanas tālruni var ievietot lādēšanas bāzē tā, lai tālruņa (19) savienotāji saskartos ar savienotāju bāzes slotā. Par veiksmīgu savienojumu norādīs īss sarkanās diodes gaismas uzlādes bāzē. Ja viss ir kārtībā, zaļā diode pēc mirkļa izslēgsies un iedegsies sarkanā gaismas diode. Par pareizu akumulatora uzlādes procesu norādīs mirgojošas gaismas diodes - vairākas sekundes iedegs sarkanā un īsi mirgos zaļā. Diodes ikona tiks animēta tālruņa ārējā ekrānā. Kad tālruņa akumulators ir pilnībā uzlādēts, ikona ekrānā netiks animēta, parādīsies tikai tā pastāvīgais attēls, un uzlādes bāzē pastāvīgi iedegsies zaļā diode. Pēc tam tālruni var noņemt no uzlādes bāzes.

Klaviatūras bloķēšana

Pēc lietotāja noteiktā laika klaviatūra automātiski nobloķējas. To arī var nobloķēt manuāli. Šim nolūkam jānospiež un jānotur taustiņš <*>. Lai atbloķētu klaviatūru (kad displejs ir izslēgts), jānospiež jebkurš taustiņš, lai aktivizētu ekrānu, tad nospiediet taustiņu <atbloķēt> (kas atrodas displeja apakšējā kreisajā stūrī), tad uz klaviatūras nospiediet taustiņu <*>. Klaviatūra atbloķēta. Kad atloka ir atvērta, klaviatūra tiek automātiski atbloķēta.

Piekluve tālruņa izvēlnei

Lai piekļūtu tālruņa izvēlnei, tālruņa darbvirsnā nospiediet pogu <Izvēlne> vai <OK>. Izmantojot navigācijas pogas <Uz augšu>, <Uz leju>, <Pa kreisi> vai <Pa labi>, pārejiet uz atbilstošo izvēlnes vietu. Nospiediet pogu <OK>, lai apstiprinātu izvēli (pāriet uz izvēlnes vietu) vai <Atpakaļ>, lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes / darbvirsmas ekrānā.

Skana un profili

nomainītu profilu, izvēlieties: [Izvēlne] > [Lietotāju profili]. Izvēlieties nepieciešamo profilu un nospiediet <OK>, lai aktivizētu izvēlēto profilu, vai [Opcijas] > [Pielāgot] > [Izvēlēties], lai rediģētu profilu atbilstoši savām vēlmēm. Lai gaidīšanas režīmā izslēgtu skaņas, nospiediet <#>. Nospiediet un turiet to apmēram 2 sekundes, līdz tiek parādīts ziņojums par profila maiņu. Atkārtoti nospiežot un turot pogu <#>, tiks izvēlēts iepriekšējais profils.

Zvani

Galvenajā ekrānā ar ciparu klaviatūras palīdzību ievadiet numuru. Mēs rekomendējam pirms telefona numura ievadīt reģiona kodu. Lai piezvanītu, nospiediet <zaļo klausuli>. Lai pabeigtu sarunu, nospiediet <sarkano klausuli>.

Atbildēt uz zvanu

Lai atbildētu uz ienākošo zvanu, nospiediet <zaļo klausuli> vai [Atbildēt]. Lai atteiktu/pabeigtu zvanu, nospiediet <sarkano klausuli>.

Teksta ziņojumi

SMS rakstīšana un nosūtīšana

Ieejiet izvēlnē: [Izvēlne] > [Īsziņas] > [Uzrakstīt īsziņu]. Ievadiet īsziņu ar klaviatūras palīdzību. Simboli tiek ievadīti burts pēc burta. Taustiņš <#> maina ievadīšanas metodi. Iespējamās šādas metodes: PL – tikai lielie burti, pl – tikai mazie burti, Pl – pirmais burts ir lielais, pārējie – mazie, 123 – tikai cipari. Lai ievadītu speciālos simbolus, piemēram, punktu, komatu, domuzīme utt., nospiediet <*> un izvēlieties simbolu no saraksta vai vairākas reizes nospiediet <1> (režīmā, kas nav “123”). Lai starp vārdiem ievadītu atstarpī, nospiediet taustiņu <0>. Lai ievadītu burtu "b", divreiz nospiediet pogu <2>. Lai ievadītu burtu "d", vienreiz nospiediet pogu <3> utt. Kad jūs esat ievadījuši ziņojuma tekstu, nospiediet taustiņu [Opcijas], izvēlieties opciju [Nosūtīt], tad izvēlieties [Ievadīt saņēmēju] lub [Pievienot no telefonu grāmatas]. Izvēlieties <OK>, lai apstiprinātu. Pēc numura/kontakta izvēlēšanās, nospiediet [Opcijas] > [Nosūtīt] vai <OK>, pēc tam atlasiet SIM karti, no kuras jānosūta ziņojums, un apstipriniet izvēli.

Īsziņu aplūkošana

Ieejiet: [Izvēlne] > [Īsziņas] > [Ienākošās], izvēlieties īsziņu no saraksta un, lai to izlasītu, nospiediet [Opcijas] > [Aplūkot] > <Izvēlēties>.

Kontakti (Telefonu grāmata)

Jauna kontakta pievienošana

Lai saglabātu kontaktu, ieejiet: [Izvēlne] > [Kontakti] > [Pievienot jaunu kontaktu] > <OK> un [SIM1], [SIM2] vai [Telefonā] un <OK>. Ievadiet kontaktinformāciju, ar taustiņiem <Uz augšu> un <Uz leju> atlasot vārdu, numuru, e-pasta adresi, fotoattēlu un zvana signālu. Pēc datu ievadīšanas nospiediet <OK> vai izvēlieties [Opcijas] > [Saglabāt], lai saglabātu kontaktu.

Kontakta meklēšana

Kontaktu meklēšanai izvēlieties: [Izvēlne] > [Kontakti]. Ievadiet pirmo kontakta burtu. Ekrānā parādīsies pilns kontaktu saraksts, kas sākas ar attiecīgo burtu. Lai sašaurinātu meklēšanu, ievadiet nākamos burtus. Cita kontakta atrašanai izmantojiet navigācijas taustiņus <uz augšu> vai <uz leju>. Izvēlieties kontaktu un izvēlieties [Opcijas], tad parādīsies sekojošais: “Priekšskats”, “Nosūtīt ziņojumu”, “Izsaukums”, “Dzēst”, “Kopēt”, “Ievietot melnajā sarakstā”, “Atzīmēt dažus”, “Telefonu grāmatas iestatījumi”.

Kontaktu dzēšana

Lai izdzēstu kontaktu, nospiediet: [Izvēlne] > [Kontakti] > meklējiet kontaktu dzēšanai > [Opcijas] > [Dzēst] > <OK>.


SOS

Izvēlieties: [Izvēlne] > [SOS iestatījumi]. Tur var aktivizēt pogu **SOS** [SOS iestatījumos], ievadīt numurus, uz kuriem tiks nosūtīts paziņojums, vai atlasīt tos tālruņu katalogā [Iestatīt SOS numurus], ievadīt saturu [SOS paziņojums]. Pēc visu opciju iestatīšanas un pēc **SOS** pogas aktivizēšanas, skaņas trauksme tiks aktivizēta, ja tā tika aktivizēta izvēlnē, un uz atlasītajiem numuriem tiks nosūtīta īsziņa ar paziņojuma saturu. Pēc tam tālrunis sāks mēģināt zvanīt uz iepriekš norādītajiem numuriem, līdz tiks izveidots savienojums. Skaņas trauksmi var izslēgt, nospiežot pogu **SOS**. Pēc noklusējuma tiek ievadīts ārkārtas palīdzības numurs 112 un paziņojuma teksts “Palīdzēt man!!!”.

Telefona pieslēgšana datoram

HAMMER telefonu Telefonu var pieslēgt datoram ar USB kabeļa palīdzību. Tas ļaus jums pārskatīt un apmainīties ar datiem starp jūsu datoru un jūsu telefonu. USB-C kabeli pieslēdziet jūsu telefona USB pieslēgvietai (kas atrodas telefona kreisajā pusē), tad USB kabeli pieslēdziet jūsu datora USB pieslēgvietai. Informācija par USB savienojamību jāparādās tālruņa ekrānā. No saraksta izvēlieties [USB režīms]. Tālrunis tika pievienots datoram. Tagad telefona atmiņas saturu var caurlūkot ar Windows pārlūka palīdzību.

Lukturis

Lai ieslēgtu lukturīti, izvēlieties [Izvēlne] > [Plānotājs] > [Lukturis] un apstipriniet ar pogu <OK> vai, ja galvenais tālruņa panelis ir aktīvs, nospiediet un turiet pogu .

Rūpnīcas iestatījumi

Lai atjaunotu rūpnīcas iestatījumus, izvēlieties [Izvēlne] > [Iestatījumi] > [Atjaunot rūpnīcas iestatījumus], ievadiet telefona paroli un nospiediet <OK>. Nepieciešamā parole: **1122**.

Problēmu risināšana

| Paziņojums | Risinājums |
|--|--|
| Ievietojiet SIM karti | Pārliedzinieties, ka SIM karte ir pareizi ievietota. |
| Ievadiet PIN kodu | Ja SIM karte aizsargāta ar PIN kodu, ieslēdzot telefonu, jums jāievada PIN kods un jānospiež <OK>. |
| Tīkla kļūda | Vietās, kur ir vājš signāls vai uztveršana ir vāja, var būt tāda situācija, ka nav iespējams veikt zvanus. Tostarp zvanu pieņemšana var nebūt iespējama. Pārvietojaties uz citu vietu un atkārtojiet mēģinājumu. |
| Es nedzirdu sarunas biedru/sarunas biedrs nedzird mani | Mikrofonam jābūt tuvu mutei. Pārbaudiet, vai nav aizklāts iebūvētais mikrofons. Ja tiek izmantota brīvrokas sistēma, pārbaudiet, vai tā ir pareizi pieslēgta. Pārbaudiet, vai nav aizklāts iebūvētais skaļrunis. |

| | |
|---|---|
| Slikta skaņas kvalitāte sarunas laikā | Pārliedcinieties, ka skaļrunis un mikrofons nav aizklāts. |
| Izveidot savienojumu nav iespējams | Pārbaudiet, vai ir pareizs ievadītais telefona numurs. Pārbaudiet, vai [Kontakts] ievadītais numurs ir pareizs. Nepieciešamības gadījumā ievadiet pareizo telefona numuru. |
| Neviens nevar mani sazvanīt | Telefonam jābūt ieslēgtam un jāatrodas tīkla darbības zonā. |
| Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar ierīces pārdevēju. | |

Pareiza akumulatora izmantošana

Baterija šajā iekārtā spēj uzlādēties no lādētāja. Ja ir zems baterijas uzlādes līmenis, uzlādējiet to. Lai pagarinātu akumulatora darbības laiku, ļaujiet tam izlādēties zem 20% no akumulatora ietilpības un uzlādējiet to līdz 100%. Ja lādētājs netiek izmantots, atvienojiet to no telefona. Pārmērīga lādēšana samazina baterijas kalpošanas mūžu. Baterijas temperatūra ietekmē lādēšanas ciklu. Pirms lādēšanas atdzesējiet bateriju vai paaugstiniet tās temperatūru tā, lai tā būtu tuva istabas temperatūrai (aptuveni 20° C). Ja akumulatora temperatūra pārsniedz 40°C, akumulatoru nedrīkst lādēt! Ja akumulators pārkarst, ierīce parādīs atbilstošu ziņojumu. Akumulatoru izmantojiet tikai tam paredzētajiem mērķiem. Neatstājiet akumulatoru magnētiskā lauka ietekmes zonā, jo tas samazina tā kalpošanas mūžu. Neizmantojiet bojātu akumulatoru. Akumulatora kalpošanas mūžs var samazināties, ja to ietekmē ļoti zemas vai ļoti augstas temperatūras – tas izraisa traucējumus telefona darbībā, pat tad, ja akumulators lādējas pareizi. Nemetiet akumulatoru ugunī. Neizmetiet izlietotu akumulatoru – nogādājiet to autorizētā pārstrādes punktā.

Telefona kopšana

Lai pagarinātu ierīces kalpošanas mūžu, ievērojiet šādus noteikumus: uzglabājiet telefonu un aksesuārus bērniem nepieejamā sausā vietā bez mitruma. Nepieļaujiet, lai uz telefonu iedarbojas augsta vai zema temperatūra; tas var samazināt telefona elektronisko komponentu kalpošanas mūžu, izkausēt plastikāta detaļas un sabojāt akumulatoru. Pārmērīga uzlāde un atstāšana zemā vai augstā temperatūrā vai magnētiskajā laukā var saīsināt akumulatora darbības laiku. Akumulatora temperatūra ietekmē tā uzlādi. Atdzesējiet vai paaugstiniet temperatūru tā, lai tā būtu tuvu istabas temperatūrai (aptuveni 20°C). Ieteicams, lai telefons netiktu izmantots temperatūrā, kas ir augstāka par 40°C/104°F. Nemēģiniet izjaukt telefonu. Tā struktūras izjaukšana neprofesionālā manierē var nodarīt ievērojamu kaitējumu teflonam vai pilnībā to iznīcināt. Tīrīšanai izmantojiet tikai sausu audumu. Nekad neizmantojiet līdzekļus ar augstu skābju vai sārmu koncentrāciju. Izmantojiet tikai oriģinālos aksesuārus. Šī punkta neievērošana var izraisīt garantijas anulēšanu. Ieteicams tālruni nelietot temperatūrā, kas augstāka par 40°C/104°F un zemāka par 0°C/32°F.

Tehnoloģiskie kritēriji

Tīkls: GSM 2G: 850/900/1800/1900 MHz

GSM 3G: 900/2100 MHz

4G/LTE: 800/1800/2100/2600 MHz

Daži pakalpojumi var būt atkarīgi no jūsu pakalpojumu sniedzēja, jūsu lokālā telekomunikāciju tīkla stāvokļa, izmantotās SIM kartes versijas un jūsu telefona izmantošanas veida. Papildu informāciju var saņemt pie pakalpojumu sniedzēja.

Piezīme

Ražotājs neatbild par jebkādām sekām, kas var rasties nepareizas telefona lietošanas un iepriekš minēto instrukciju neievērošanas rezultātā.

Paziņojums

Visa programmatūras versija var būt atjaunota bez iepriekšēja brīdinājuma. Pārstāvim ir tiesības noteiktie iepriekš minēto instrukciju pareizo interpretāciju.

Maksimālā radiofrekvences jauda

| | | |
|------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Frequency Range | GSM 800/1800/2100/2600 MHz | Bluetooth 2402-2480 MHz |
| Transmit Power | 2W/1W | 2.47 dBm EIRP |

Pareiza elektriskā un elektroniskā aprīkojuma utilizācija

Uzmanību: Saskaņā ar ES direktīvu 2012/19/UE par elektrotehnisko izstrādājumu atkritumiem (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE) ierīce ir marķēta ar pārsvītrotas urnas simbolu. Šādi marķētus produktus nedrīkst utilizēt kopā ar komunālajiem atkritumiem. Jums ir pienākums elektriskās un elektroniskās ierīces utilizēt, nogādājot tās noteiktās vietās, kurās šādi bīstami atkritumi tiek utilizēti. Šāda veida atkritumu vākšana slēgtās telpās un pareizs atjaunošanas process palīdz aizsargāt dabas resursus. Pareiza elektrisko un elektronisko ierīču atkritumu utilizācija pozitīvi ietekmē cilvēka veselību un apkārtējo vidi. Lai iegūtu informāciju par to, kur un kā droši utilizēt elektrisko un elektronisko ierīču atkritumus, lietotājiem jāvērsas attiecīgā pašvaldības iestādē, atkritumu pieņemšanas punktā vai pārdošanas punktā, kur ierīce tika nopirkta.

Pareiza izlietoto bateriju utilizācija

Saskaņā ar ES direktīvu 2006/66/ES, ar izmaiņām 2013/56/ES direktīvā par bateriju utilizāciju, šis produkts ir marķēt ar simbolu. Šis simbols norīnē to, ka šajā produktā izlietoto bateriju nedrīkst utilizēt kopā ar komunālajiem atkritumiem, tā ir jāutilizē saskaņā ar direktīvu un vietējiem priekšrakstiem. Baterijas un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar nešķīrotajiem komunālajiem atkritumiem. Bateriju un akumulatoru īpašniekiem ir pienākums izmantot priekšmetu pieņemšana punkta pakalpojumus, kas nodrošina to utilizāciju un pārstrādi. ES bateriju un akumulatoru pieņemšana un utilizācija ir atsevišķu procedūru subjekts. Lai uzzinātu vairāk par aktuālajām bateriju

© mPTech. Visas tiesības aizsargātas.

HF2401_HF2401e LV

un akumulatoru pārstrādes procedūrām, lūdzu, sazinieties ar vietējo biroju vai iestādi saistībā ar atkritumiem.

Deklarācija par atbilstību UE direktīvām



mPTech Sp. z o.o. paziņo, ka HAMMER atbilst direktīvas 2014/53/ES noteikumiem. Atbilstības deklarācija ir pieejama šādā interneta adresē:

<https://hammerphones.com/support-hammer-bow-lte>