

Lietotāja rokasgrāmata

MyPhone Maestro

Partijas numurs: 201809

Paldies, ka izvēlējāties myPhone Maestro. Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu. myPhone Maestro paredzēts darbam GSM 2G 900/1800 MHz frekvencēs. Tālrunim ir kontrastējošs krāsu displejs, lukturītis, Bluetooth kā arī dual SIM atbalsts.

Bez iepriekšējas rakstiskas ražotāja piekrišanas neviena šīs rokasgrāmatas daļa nevar tikt kopēta, attēlota, tulkota vai nodota jebkādā formā vai jebkādiem līdzekļiem, elektroniskiem vai mehāniskiem, ieskaitot fotokopēšanu, ierakstu vai glabāšanu dažādās glabāšanas un informācijas apmaiņas sistēmās

Lietotāja rokasgrāmata

Faktiskais produkts, tā piederumi un atsevišķas funkcijas var atšķirties no šīs rokasgrāmatas ilustrācijām un aprakstiem. Jaunākā rokasgrāmata vai tās detalizētāka versija ir atrodama arī produkta tīmekļa vietnē:

www.myphone.pl/qr/myphone-maestro

DROŠĪBA

Iepazīstieties ar zemāk uzskaitītiem tehniskās drošības noteikumiem. Šo noteikumu neievērošana var būt bīstama vai pretlikumīga.

–UZMANĪBU–

Neieslēdziet ierīci vietās, kurās mobilo tālrunu izmantošana ir aizliegta, tas var izraisīt radiotraucējumus vai būt bīstami. Nemietiet viedtālruni un nepakļaujiet to mehāniskiem bojājumiem.

–IEROBEŽOJUMU ZONAS–

Izslēdziet mobilo ierīci lidmašīnā, jo tā var traucēt citu lidmašīnas ierīču darbību. Tālrunis var traucēt medicīnas aprīkojuma darbību. Ievērojiet medicīnas darbinieku norādes vai aizliegumus.

–DROŠĪBA DUS–

Vienmēr izslēdziet tālruni uzpildot savu automašīnu degvielas uzpildes stacijās. Nelietojiet savu tālruni viegli uzliesmojošu ķīmikāliju tuvumā.

–WI-FI (WLAN)–

ES valstīs WLAN (Wi-Fi) tīkls var tikt izmantots ēkās bez jebkādiem ierobežojumiem. Francijā Wi-Fi nevar izmantot ārpus ēkām.

–KVALIFICĒTS SERVISS–

Izstrādājuma iestatīšanu un remontu drīkst veikt tikai kvalificēti un autorizēti speciālisti. Ja tālruņa remontu veic neautorizēts speciālists, tas var izraisīt tālruņa bojājumus un garantijas anulēšanu.

–BĒRNI VAI FIZISKI UN GARĪGI IEROBEŽOTI CILVĒKI–

Šo ierīci nedrīkst lietot cilvēki (ieskaitot bērnus) ar ierobežotām fiziskām vai garīgām spējām, kā arī cilvēki, kuriem nav elektronisko ierīču lietošanas pieredzes. Viņi ierīci var lietot tikai tādu cilvēku uzraudzībā, kuri atbild par viņu drošību. Šī ierīce nav spēlmašīna. Atmiņas karte un SIM-karte ir pietiekami mazas, bērni tās var norīt un tādā veidā izraisīt nosmakšanu. Glabājiet ierīci un tās aksesuārus bērniem nepieejamās drošās vietās.

–ŪDENS UN CITI ŠĶIDRUMI–

Sargājiet ierīci no ūdens un citiem šķidrumiem. Tas var ietekmēt elektronisko komponentu darbību un darbības laiku. Nelietojiet ierīci telpās ar augstu mitruma līmeni vai lietainā laikā. Ūdens daļiņas var izraisīt mitruma izplatīšanos ierīcē, kas var nelabvēlīgi ietekmēt elektronisko komponentu darbību.

–AKUMULATORS UN AKSESUĀRI–

Akumulators jālieto atbilstoši mērķim. Nepakļaujiet akumulatoru ļoti augstu un ļoti zemu temperatūru ietekmei (zemāk par 0°C/32°F vai augstāk par 40°C/100°F). Ekstremālas temperatūras var samazināt akumulatora kapacitāti un derīguma termiņu. Sargājiet akumulatoru no kontakta ar šķidrumiem un metāliskiem priekšmetiem. Šāds kontakts var izraisīt pilnīgu vai daļēju akumulatora bojājumu. Neiznīciniet, nebojājiet un nemetiet akumulatoru ugunī – tas ir bīstami un var izraisīt sprādzienu vai ugunsgrēku. Izlietotie vai bojātie akumulatori jāievieto speciālos konteineros. Pārmērīga akumulatora uzlāde var izraisīt tā bojājumus. Tāpēc viena akumulatora uzlāde nedrīkst ilgt vairāk par 1 dienu. Nepareiza veida akumulatora uzstādīšana var izraisīt sprādzienu. Nekad neatveriet akumulatoru. Utilizējiet akumulatoru atbilstoši instrukcijām. Atvienojiet neizmantoto uzlādēšanas ierīci no elektrotīkla. Uzlādēšanas ierīces bojājuma gadījumā to nevajag remontēt, bet jānomaina uz jaunu. Izmantojiet tikai oriģinālus ražotāja aksesuārus.

–DROŠĪBA PIE STŪRES–

Neizmantojiet tālruni vadot jebkuru transportlīdzekli.

–DZIRDE–



Lai izvairītos no dzirdes bojājumiem, neizmantojiet ierīci lielā skaļuma līmenī ilgstoši, neturiet ierīci tuvu ausij.

–REDZE–



Lai izvairītos no redzes bojājumiem, neskatieties zibspuldzē darbības laikā. Spēcīgs gaismas stars var radīt neatgriezeniskus acs bojājumus!

Ražotājs:

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

Website: www.myphone-mobile.com

Ražots Ķīnā

Saturs

Saturs.....	3
Iesaiņojuma saturs	4
Tehniskā specifikācija.....	4
Papildu tehniskā informācija	5
Tālruņa ārējais izskats, funkcijas un pogas.....	5
Telefona ieslēgšana/izslēgšana.....	7
SIM un atmiņas karšu un akumulatora ievietošana	8
Akumulatora uzlādēšana	8
Skaņas un lietotāju profili	9
Telefona nobloķēšana	9
Zvanu veikšana.....	9
Atbilde uz zvanu.....	9
Īsziņas	9
Īsziņu rakstīšana un sūtīšana	9
Īsziņu rādīšana	10
Tālruņu saraksts	10
Jauna kontakta pievienošana	10
Meklēt kontaktu.....	10
Kontaktu dzēšana.....	10

Nejauša valodas nomaiņa.....	10
Rūpnīcas lestatījumi	10
Lukturis	11
Problēmu novēršana.....	11
Pareiza akumulatora lietošana	12
Pareiza tālruņa apkope	12
Drošības informācija	13
Drošība uz ceļa	13
Apkārtējās vides drošība	13
Nolietotā aprīkojuma pareiza utilizācija.....	14
Pareiza nolietotā akumulatora utilizācija.....	14

Iesaiņojuma saturs

Pirms Jūs sākat lietot savu telefonu, pārlicinieties, ka kastē atrodas šādi priekšmeti:

- myPhone Maestro telefons;
- Akumulators;
- Lādētājs;
- Lietotāja rokasgrāmata;
- Garantijas kartīte.

Ja kāds no minētajiem priekšmetiem iztrūkst vai ir bojāts, lūgums sazināties ar izplatītāju. Mēs Jums iesakām saglabāt kasti gadījumam, ja rodas kādas sūdzības. Uzglabājiet kasti bērniem nesasniedzamā vietā.

Šī rokasgrāmata letver šīs ierīces dažādu krāsu versijas.


Tehniskā specifikācija

Dubulta SIM GSM 850/900/1800/1900 MHz


Dzirds, krāsu 2,8" displejs 240 x 320 pikseļi

Audio atskaņotājs, FM radio, lukturis, Bluetooth, 2 MPix kamera

Mikro SD karšu lasītājs - līdz 32 GB

Akumulators: 1000 mAh Li- 3,7 V

Lādētāja ievades parametri: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,2 A

Lādētāja izvades parametri: 5 V  0,5 A

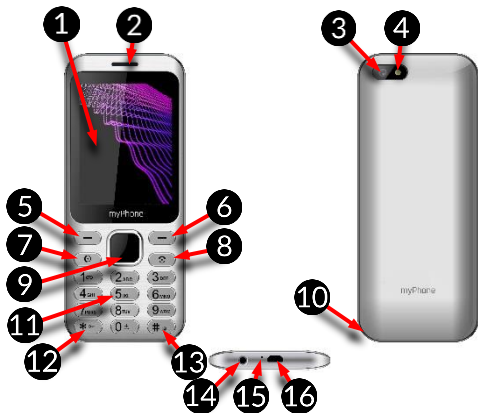
Telefona izmēri: 138 x 57,5 x 11 mm

Telefona svars: 122 g

Papildu tehniskā informācija

Telefons telefonu grāmatā uzglabā līdz 500 kontaktiem un savā iekšējā atmiņā tas uzglabā līdz 200 īsziņām. Lai izmantotu kameru un ierakstītu savus zvanu signālus, telefonā ir ieteicams ievietot SD atmiņas karti.

Tālruna ārējais izskats, funkcijas un pogas



1	Displejs	LCD displejs.
2	Skaļrunis / Zummers	Telefona sarunās izmantotais skaļrunis. Rada zvanu toņus un paziņojumus un var tikt izmantots arī, lai atskaņotu mūziku no atskaņotāja vai FM radio.
3	Kamera	Kameras lēca.

4	LED	Kameras zibspuldze/Lukturis.
5	<Menu> poga „Izvēlne”	Atrodies galvenajā ekrānā, tā iespējo sadaļu izvēlne [Menu] . Atrodies izvēlnē, tā apstiprina izvēlētajās iespējas.
6	<Contacts> poga „Kontakti”	Atrodies galvenajā ekrānā, tā iespējo iekļūšanu telefonu grāmatā [Phonebook] . Atrodies izvēlnē, Jūs varat iziet vai nepiekrīst.
7	<Green headset> poga „Zaļā klausule”	Ļauj saņemt ienākošo zvanu. Gaidīšanas režīmā tā ļauj apskatīt zvanu sarakstu.
8	<Red handset> poga „Sarkanā klausule”	Ļauj noraidīt ienākošo zvanu. Atrodies izvēlnē, tā ļauj atgriezties galvenajā ekrānā. Atrodies gaidīšanas režīmā, tā ļauj izslēgt displeju un, ja tiek turēta piespiesta ilgāku laiku, atkal to izslēdz vai ieslēdz.
9	Pogas <up>, <down>, <left>, <right>, un <OK>	Atrodies izvēlnē, tā iespējo navigāciju pa izvēlni. Sākuma ekrānā <up> jeb uz augšu ieslēdz video atskaņotāju, <down> jeb uz leju ieslēdz modinātāja režīmu, <Left> jeb pa kreisi izsauc skaņas profila izvēles izvēlni, <Right> jeb pa labi izsauc īsziņu izvēlni, <OK> darbojas kā poga <Menu> jeb Izvēlne , un, ja tiek turēta nospiesta ilgi, ieslēdz/izslēdz laternu.
10	Atstarpe	Ļauj noņemt telefona vāku.

11	Telefona tastatūra	Taustiņi, kas sākuma ekrānā iespējo telefona numura uzrakstīšanu un īsziņu [SMS] rakstīšanas režīmā - ziņas teksta burtu un skaitļu ievadišanu.
12	<*> poga	Rakstot SMS, tiek attēloti simboli ievadišanai saturā. Sākuma ekrānā tā, nospiesta pēc tam, kad ir nospiesta poga <Menu> jeb Izvēlne , nobloķē tastatūru. Ja Jūsu telefonam ir bloķēta tastatūra, šī poga, nospiesta pēc tam, kad iepriekš ir nospiesta poga <Menu> jeb Izvēlne , atbloķē telefonu.
13	<*> poga	Atrodoties sākuma ekrānā, tā ļauj pārslēgt telefona skaņas profilus. Rakstot SMS, tā pārslēdz zīmju ievades režīmus.
14	Klausules ligzda	Tiek izmantota, lai pievienotu austiņas (arī: tiek izmantota kā antena, klausoties FM radio).
15	Mikrofons	Lūgums telefona sarunas laikā to nenosegt ar savu roku.
16	MicroUSB ports	Kad ir pievienots, lādētājs iespējo akumulatora uzlādēšanu. Pievienojot to pie datora, ir iespējams nodot datus (fotogrāfijas, video, mūziku).

Telefona ieslēgšana/izslēgšana

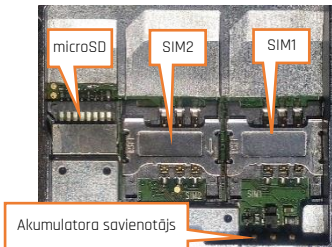
Lai telefonu ieslēgtu vai izslēgtu, nospiediet un turiet pogu **Sarkanā klausule**. Ja tieši pēc telefona ieslēgšanas Jūs redzat koda pieprasījumu (formātā "****"), uzrakstiet kodu un nospiediet pogu **Menu** jeb **Izvēlne**.

SIM un atmiņas karšu un akumulatora ievietošana

Ja telefons ir ieslēgts, izslēdziet to. Noņemiet korpusa aizmugures atvāžamo vāku. Lai paceltu vāku, izmantojiet korpusā esošo atstarpi un sava pirksta nagu. **Uzmanīgi izņemiet akumulatoru, pie korpusa reljefās zonas ar sava pirksta nagu paceļot to uz augšu.** Ievietojiet SIM karti: tā ir novietojama ar tās zelta kontaktiem uz leju, slota iespaiduma virzienā.

Ievietojiet atmiņas karti. Mikro SD karte ir jāievieto ar zelta kontaktiem uz leju, slota iespaiduma virzienā. Aizveriet atvāžamo aizsargvāku. Maksimālā atbalstītā atmiņas kartes ietilpība ir 32 GB.

Ievietojiet akumulatoru tā, lai tā trīs zelta kontakti saskaras ar trīskāršo savienotāju telefona nišā. Uzlieciet vāku un uzmanīgi spiediet to uz leju, līdz izdzirdat eņģu klikšķi. Pārliecinieties, ka vāks ir labi pievienots.



Akumulatora uzlādēšana

Ievietojiet uz lādētāja esošo mikro USB kontaktdakšu uz telefona esošajā mikro USB ligzdā un pievienojiet lādētāju elektrības rozetei.

****Uzmanībai:*** Nepareiza lādētāja pievienošana var izraisīt lielus telefona bojājumus. Garantija nesedz nepareizas telefona lietošanas dēļ radītus bojājumus.

Uzlādes laikā darbosies akumulatora stāvokļa statistiskā ikona, kas atrodas ekrāna augšpusē stūrī pa labi. Kad uzlāde tiks pabeigta, atvienojiet lādētāju no elektrības rozetes. Atvienojiet vadu no ligzdas, kas atrodas uz telefona.

Skaņas un lietotāju profili

Lai nomainītu skaņas profilu, izvēlieties: **[Menu] > [Profiles]**. Izvēlieties vēlamo profilu un nospiediet **[Options] > [Activate]**, lai aktivizētu izvēlēto profilu, vai nospiediet **[Options] >** pogu **[Customize]**, lai rediģētu profilu atbilstīgi Jūsu izvēlei. Lai izmaiņas saglabātu, nospiediet **[Options] > [Save]**.

Telefona noblokēšana

Lai noblokētu tastatūru, nospiediet **[Menu] > <*>**. Lai atbloķētu tastatūru, nospiediet **[Unlock] > <*>**.

Zvanu veikšana

Atbloķējiet telefonu un ievadiet numuru, izmantojot cipartastatūru. Mēs Jums iesakām vispirms ievadīt zonas kodu un pēc tam - telefona numuru. Jūs varat izvēlēties arī kontaktpersonu no telefonu grāmatas, izmantojot **[Contacts]**. Lai veiktu zvanu, nospiediet pogu **<zaļā klausule>**. Lai beigtu zvanu, nospiediet pogu **<sarkanā klausule>**.

Atbilde uz zvanu

Nospiediet **<zaļā klausule>** vai **[atbilde]** lai atbildētu uz ienākošo zvanu. Nospiediet **<sarkanā klausule>**, lai atslēgtu / pabeigtu zvanu.

Īsziņas

Īsziņu rakstīšana un sūtīšana

Pārejiet uz: **[Izvēlne] > [Īsziņas] > [Jauna īsziņa]**. Ievadiet īsziņu, izmantojot klaviatūru. Īsziņas ievada pa vienam burtam. Tālrunis nav aprīkots ar vārdnīcu. Lai pārslēgtu rakstīšanas režīmu, lieto pogu **<#>**. Jūs varat izvēlēties no šādiem režīmiem (cita starpā) Abc - pirmais burts ir lielais, pārējie mazie, abc - tikai mazie burti, ABS - tikai lielie burti, 123 - tikai cipari. Lai ievadītu īpašu rakstzīmi, piem., punktu, komatu, defisi, u.c., nospiediet **<*>** un izvēlieties no saraksta, vai arī vairākas reizes nospiediet **1**.

Lai ievadītu atstarpi starp vārdiem, nospiediet pogu <0>. Kad īsziņa ir ievadīta, nospiediet **[Iestatījumi] > [Kam sūtīt]** un ievadiet numuru, izmantojot klaviatūru, vai arī pievienojiet to no tālrunu saraksta. Pēc numura ievadīšanas/kontakta izvēlēšanās, pārējiet uz: **[Iestatījumi] > [Sūtīt]**, lai nosūtītu īsziņu.

Īsziņu rādīšana

Pārējiet uz: **[Izvēlne] > [Īsziņas] > [Iesūtne]**, izvēlieties īsziņu no saraksta, un atlasiet **[Iestatījumi] > [Skatīt]**, lai skatītu pašu īsziņu.

Tālrunu saraksts

Jauna kontakta pievienošana

Pārējiet uz **[Izvēlne] > [Tālrunu saraksts] > [Jauns kontakts]**. Atlasiet kontakta atrašanās vietu: uz SIM kartes vai tālruni. Ievadiet kontakta informāciju: vārdu, tālruna numuru. Nospiediet **[Iestatījumi] > [Saglabāt]**, lai saglabātu kontaktu.

Meklēt kontaktu

Pārējiet uz **[Izvēlne] > [Tālrunu saraksts]**, ievadiet kontakta pirmo burtu. Tālruna numuri, kas sākas ar šo burtu, parādīsies sarakstā. Lai atrastu citu kontaktu, izmantojiet navigācijas pogas <Uz augšu> vai <Uz leju>.

Kontaktu dzēšana

Lai dzēstu vienu kontaktu, uzsāciet meklēšanu kontaktam, kuru vēlaties dzēst, un pārējiet uz **[Iestatījumi] > [Dzēst]**.

Nejauša valodas nomaiņa

Lai iestatītu lietotāja valodu gadījumā, ja nejauši ir izvēlēta nezināma valoda, nospiediet **[Menu] > <uz leju> > <OK> > <uz leju> > <OK> > <uz leju> > <uz leju> > <OK>** un pēc tam izvēlieties vēlamo izvēlnes valodu.

Rūpnīcas iestatījumi

Lai atiestatītu rūpnīcas iestatījumus, nospiediet **[Settings] > [Restore factory settings]**. Rūpnīcas iestatījumu atjaunošanai pieprasītā parole ir 1122.

Lukturis

Lai ieslēgtu vai izslēgtu lukturi, aktivizējiet tastatūru un sākuma ekrānā nospiediet taustiņu "OK" un turiet to nospiestu 2 sekundes.

Problēmu novēršana

Paziņojums	Iespējamais risinājums
Ievietojiet SIM karti	Pārliedzinieties, ka ir pareizi uzstādīta SIM karte.
Ievadiet PIN	Ja SIM karte ir aizsargāta ar PIN kodu, jums jāievada PIN, tad jāieslēdz tālrunis un jānospiež <OK>.
Tikla kļūme	Zonās, kur signāls ir vājš, zvanu veikšana var būt neiespējama. Arī zvanu saņemšana var būt neiespējama. Pārvietojieties uz citu vietu un mēģiniet vēlreiz.
Slikta skaņas kvalitāte, runājot pa tālruni	Pārliedzinieties, ka skaļrunis un mikrofons nav nasegts.
Neviens man nevar piezvanīt	Tālrunim jābūt ieslēgtam un GSM tīkla pārklājuma zonā.
Es nevaru dzirdēt zvanītāju / Zvanītājs nevar dzirdēt mani	Mikrofonam jāatrodas tuvu mutei. Pārliedzinieties, ka iebūvētais mikrofons nav nasegts. Ja tiek lietotas austiņas, pārliedzinieties, ka tās ir pareizi pieslēgtas. Pārbaudiet, vai nav nasegts iebūvētais skaļrunis.
Nevar izveidot savienojumu	Pārbaudiet, vai ievadītais tālruņa numurs ir pareizs. Pārbaudiet, vai [Tālruņu sarakstā] ievadītais numurs ir pareizs. Ja nepieciešams, ievadiet pareizo tālruņa numuru.

Pareiza akumulatora lietošana

Šīs iekārtas akumulatoru var uzlādēt ar lādētāja palīdzību. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir zems, uzlādējiet to. Lai paildzinātu akumulatora kalpošanas mūžu, ļaujiet tam izlādēties zem 20% kapacitātes pirms lādētāja pievienošanas, un tad to uzlādējiet līdz 100%. Atvienojiet lādētāju no tālruņa, kamēr lādētājs netiek lietots. Pārlika akumulatora uzlādēšana var saīsināt akumulatora kalpošanas mūžu. Akumulatora temperatūra ietekmē uzlādes kvalitāti. Pirms uzlādes process sākas, samaziniet vai palieliniet temperatūru, lai tā sasniegtu istabas temperatūru (apm. 20°C). Ja akumulatora temperatūra pārsniedz 40°C, akumulatoru nedrīkst uzlādēt! Ja akumulators pārkarst, iekārta parādīs attiecīgu paziņojumu. Ļoti zema vai ļoti augsta temperatūra var saīsināt akumulatora kalpošanas mūžu - tas izraisa tālruņa traucējumus, arī tad, ja akumulators ir pareizi uzlādēts. Akumulatoru drīkst lietot tikai mērķim, kuram tas paredzēts. Neatstājiet akumulatoru magnētiskā lauka zonā, jo tas saīsina tā kalpošanas mūžu. Nelietojiet bojātu akumulatoru. Nemetiet akumulatoru ugunī! Neizmetiet lietotu akumulatoru - nosūtiet to vai nogādājiet to atpakaļ uz pilnvarotu otrreizējās pārstrādes punktu.

Pareiza tālruņa apkope

Lai paildzinātu tālruņa kalpošanas mūžu, sekojiet instrukcijām. Uzglabājiet tālruni un tā piederumus bērniem nepieejamā vietā. Nelietojiet tālruni ļoti augstā vai ļoti zemā temperatūrā; tā var saīsināt tālruņa elektronisko komponentu kalpošanas mūžu, izkausēt plastmasas detaļas un iznīcināt akumulatoru. Nemēģiniet demontēt iekārtu. Neprofesionāla iekārtas modificēšana var izraisīt nopietnus bojājumus tālrunim vai pilnībā to iznīcināt. Tīrīšanai lietojiet tikai sausu drānu. Nedrīkst lietot tīrīšanas līdzekļus ar augstu skābju vai sārmu koncentrāciju. Lietojiet tikai oriģinālos piederumus, pretējā gadījumā garantija var tikt anulēta. Tālruņa pakļaušana ekstremālas temperatūras iedarbībai var samazināt aizsardzības līmeni. Ieteicams neizmantot tālruni pie temperatūras, kas ir zemāka par 0°C/32°F vai augstāka par 40°C/104°F.

Drošības informācija

Lietojot tālruni, ņemiet vērā likuma nosacījumus par drošību un apkārtējo vidi.

Drošība uz ceļa

Izņemot ārkārtas gadījumus, tālruni braukšanas laikā drīkst lietot tikai tad, ja izmanto austiņas vai skaļruni, kas nodrošina drošību un neierobežo lietotāja vadīšanas spējas. Ja austiņas nav pieejamas, tad tālruņa lietošanai ir jāaptur mašīna. Ņemiet vērā likuma nosacījumus attiecībā uz mobilo tālruņu lietošanu braukšanas laikā. Tālruņa izdalītie viļņi var ietekmēt dažus automašīnas elektroniskos komponentus, ja tiem nav nodrošināta adekvāta aizsardzība; tādēļ ieteicams tālruni automašīnā lietot tikai tad, ja ir nodrošināta transportlīdzekļa ārējā antena. Uzstādot tālruni automašīnā, izmantojiet profesionāļu pakalpojumus.

Apkārtējās vides drošība

Iepazīstieties ar likuma prasībām attiecībā uz mobilo tālruņu lietošanu. Izslēdziet tālruni zonās, kur tā lietošana ir aizliegta vai var izraisīt traucējumus vai apdraudējumu. Jebkādu radio viļņu lietojošo iekārtu izmantošana var izraisīt traucējumus medicīniskām iekārtām (piem., elektrokardio stimulatoriem), ja tās nav pareizi aizsargātas (šaubu gadījumā sazinieties ar ārstu vai medicīnisko iekārtu ražotāju).

Uzmanību: Vietās, kur pastāv sprādziena risks (piem., degvielas uzpildes stacijās, ķīmikāliju rūpnīcās, u.c.), ieteicams tālruni izslēgt. Ņemiet vērā noteikumus par GSM aprīkojuma lietošanu šādās vietās.

Uzmanību	Paziņojums
Ražotājs neatbild par sekām, ko izraisa iekārtas nepareiza lietošana un instrukciju neievērošana.	Programmatūras versija var tikt atjaunināta bez iepriekšēja paziņojuma. Pārstāvis patur sev tiesības noteikt doto instrukciju pareizo interpretāciju.

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, nedrīkst izmest kopā ar citiem mājsaimniecības 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 jāsazinās ar savu pašvaldību, atkritumu savākšanas punktu vai pārdošanas punktu, kur aprīkojums tika iegādāts.

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 akumulatorus, kas lietoti šajā produktā, nedrīkst izmest kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem, tie ir jāutilizē saskaņā ar likumdošanas prasībām un vietējiem noteikumiem. Aizliegts izmest akumulatorus kopā ar nešķirotiem mājsaimniecības atkritumiem. Akumulatori lietotājiem jāizmanto šo elementu savākšanas punkti, kuros iespējams tos nodot, pārstrādāt un utilizēt. Eiropas Savienībā akumulatoru savākšana un otrreizējā pārstrāde tiek veikta saskaņā ar īpašām procedūrām. Lai uzzinātu vairāk par pastāvošajām akumulatoru otrreizējās pārstrādes procedūrām, sazinieties ar savu pašvaldību vai atkritumu apstrādes uzņēmumu vai izgāztuvi.



Iekārtas iepakojumam var veikt atbilstošo pārstrādi saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Īpatnējās absorbcijas ātrums (SAR)

SAR faktors nosaka enerģijas absorbcijas ātrumu aprīkojumam, kas ģenerē elektromagnētisko starojumu. Eiropas Savienības Padomes ieteiktais SAR limits ir 2 W/kg. Maksimālās SAR vērtības myPhone Halo S **0,568 W/kg**.

Atbilstības deklarācija ES direktīvām



mPTech sabiedrība ar ierobežotu atbildību līdz ar šo paziņo, ka myPhone Maestro mobilais tālrunis atbilst Direktīvai 2014/53/EU EU Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir atrodams šādā interneta adresē:

<https://www.myphone.pl/qr/myphone-maestro>