

EVOLVE

Návod k použití

GSM telefon

EVOLVE Survivor

GX780

www.evolve.cz

Upozornění

Tento produkt byl vytvořen tak aby vyhovoval standardu voděodolnosti IPX4. S ohledem na mnoho různých způsobů používání, jako například zda je nebo není zapojen USB kabel nebo správně nasazen kryt baterie, neneseme zodpovědnost za žádné poškození vodou. Nepoužívejte telefon venku během bouřky. Za případná poškození související s tímto způsobem užití neneseme zodpovědnost. Svítidla a laserové ukazovátko vestavěné v telefonu mohou způsobit zranění. Přímým svícením do očí některým z těchto paprsků můžete způsobit poškození zraku, proto se těmto činnostem vyhněte. Svítidlo i laser lze použít i v případě, že je telefon automaticky vypnut z důvodu vybité baterie.

Přesnost vestavěných měřících senzorů závisí na způsobu používání. Neneseme zodpovědnost za různé výsledky měření. Výškoměr využívá hodnot odvozených za barometru. Tlak vzduchu kolísá podle aktuálního počasí, proto doporučujeme tuto funkci kalibrovat při každé výrazné změně počasí nebo nadmořské výšky nebo při prvním použití této funkce. Kalibrace měřícího čidla tlaku vzduchu sníží na minimum možné chyby ve výpočtech.

Po každém vyjmutí baterie je třeba znovu kalibrovat kompas.

Popis používání mobilního telefonu a uživatelského rozhraní se může lišit od této příručky s ohledem na verzi firmware vašeho přístroje a specifické podmínky telefonního operátora.

Stručný úvod

Evolve Survivor je ideálním produktem pro venkovní aktivity. Na podsvíceném LCD displeji dokáže telefon zobrazit údaje o směru, nadmořské výšce, atmosférickém tlaku a teplotě. Kompas atmosférický tlak a informace o nadmořské výšce se ovládají přepínáním jediného tlačítka. Vysoce citlivý výškový senzor reaguje dokonce i na zvednutí nebo položení mobilního telefonu rukou.

Samostatná svítilna a laserové ukazovátko jsou ovládány svými tlačítky, které jsou na dosah vašich prstů, kdykoliv je potřebujete.

Funkce GMS mobilního telefonu a outdoorové funkce mohou být využívány zcela nezávisle na sobě. Má pogumovaný protiskluzový povrch, který vám jej umožní pevně uchopit do ruky a udržet i v silném větru nebo dešti.

Obecná upozornění

Mobilní telefon

Provozní teplotní rozsah telefonu je od -20 °C do 60 °C při relativní vlhkosti 35% - 85%. Vyhnete se používání mobilního telefonu v blízkosti telefonu na pevné lince, televize, rádia a kancelářské techniky, protože by mohlo dojít k interferencím a vzájemnému rušení. Pokud nemáte SIM kartu vloženou v telefonu, udržujte ji mimo dosah dětí. Hrozí zde riziko polknutí.

Baterie

Pokud baterii skladujete, uchovávejte ji na chladném, dobře odvětrávaném místě mimo přímé sluneční světlo. Baterie jsou charakteristické svým životním cyklem. Pokud se délka provozu na baterii výrazně zkrátí oproti běžnému stavu, blíží se její životnost ke konci. Nahrďte ji novou baterii stejného typu a parametrů. Baterii nevyhazujte do běžného domovního odpadu. Odevzdejte ji v příslušném sběrném dvoře ve svém okolí.

Nabíječka

Ne nabíjejte telefon v následujících situacích: na přímém slunečním světle, při teplotách v rozsahu -10 °C až 45 °C, ve vlhkém nebo prašném prostředí, poblíž elektronických přístrojů jako jsou televize, rádio (mohlo by dojít k rušení obrazu nebo zvuku).

Upozornění k telefonu

Telefon vypínejte v letadlech, v nemocnicích nebo v místech, kde je výslovně zveřejněn příkaz k vypnutí mobilu. Bezdrátové telefony mohou rušit elektronická zařízení a lékařské přístroje. Pokud potřebujete v takových prostředích telefon používat, postupujte podle instrukcí provozovatele takového zařízení. Telefon Evolve Survivor je vybaven funkcí automatického zapnutí dle předchozího nastavení. Ujistěte se, že nedojde k automatickému zapnutí telefonu v místech, kde to je zakázáno, například na palubě letadla. Vypněte telefon kdykoliv nastoupíte do letadla, aby nedošlo k rušení citlivých palubních přístrojů a případně i k havárii letadla.

Abyste se vyhnuli elektromagnetickému rušení a problémům s kompatibilitou, vypněte telefon kdekoliv, kde se nalézá upozornění na nutnost vypnutí mobilu. Nemocnice a zdravotnická zařízení jsou vybavena citlivými přístroji, které mohou být rušeny vnějším radiofrekvenčním signálem. Obzvláště buďte pozorní v blízkosti zařízení, jako jsou naslouchadla pro sluchově postižené, kardiostimulátory a další obdobná zařízení, detektory ohně, automaticky otevírané a zavírané dveře a další automaticky řízená zařízení. Pokud dochází činností mobilního telefonu k rušení kardiostimulátoru nebo dalších medicínských přístrojů, zkuste vyhledat řešení u místního prodejce nebo se poraďte přímo s výrobcem takového zařízení.

Mobilní telefon může dále rušit přístroje, jako jsou televize, rádio nebo PC. Vyhněte se silným úderům do LCD displeje telefonu ať už rukou, nebo různými nástroji. Mohlo by dojít k poškození a vytečení tekutých krystalů. Pokud by se tato tekutina dostala do očí, mohli byste oslepnout. Pokud k tomu dojde, okamžitě začněte oči vyplachovat velkým množstvím vody (netřete je) a urychleně vyhledejte lékařskou pomoc. Telefon nerozebírejte ani nepředělávejte. Mohli byste jej poškodit nebo způsobit zkrat v elektrických obvodech.

Ve výjimečných případech může dojít k rušení elektronických zařízení v některých automobilech. Aby nedošlo v takovém případě k nehodě, mobilní telefon v takovém automobilu vypněte.

Tlačítka telefonu nemačkejte ostrými předměty, jako jsou jehly nebo hrot pera. Používání takových předmětů může způsobit poškození telefonu nebo chybnou funkci. Nepoužívejte mobil, pokud je poškozená jeho anténa. Mohlo by dojít ke zranění osob.

Pokud jste ve výbušném prostředí, telefon vypněte, avšak nepokoušejte se vyjmout baterii nebo telefon nabíjet. Používání mobilního telefonu v takovém prostředí může způsobit explozi nebo požár a následné rozsáhlé škody na majetku a zdraví osob, popřípadě jejich úmrtí. Například vypněte telefon vždy před vstupem nebo vjezdem na benzínovou stanici. Nepoužívejte telefon v blízkosti čerpacích stanic, poblíž nádob s hořlavinami nebo chemikáliemi.

Chraňte telefon před vlhkem a párou. Pokud do něj vlhkost pronikne, může způsobit jeho přehřátí, zkrat a poškození celého přístroje.

Bezpečnostní pokyny pro baterii

Upozornění k baterii

- neodhazujte baterii do ohně. Baterie by v ohni mohla explodovat nebo explozivně hořet. Použitou baterii zlikvidujte dle předpisů platných ve vašem regionu
- při vkládání baterie do telefonu nepoužívejte hrubou sílu. Mohlo by dojít k přehřátí, zkratu, explozi nebo požáru.
- dbejte, aby nedošlo ke zkratu (záměně) kladného (+) a záporného (-) pólu baterie. Pokud dojde k jejich kontaktu nebo zkratu drátem nebo jiným kovovým objektem začne baterií proudit konstantní vysoký proud, který by mohl baterii poškodit vzniklým teplem a následným zkratem, explozí nebo požárem.

- nepřekračujte předepsanou voltáž baterie. Používejte pouze schválené příslušenství.
- nepájejte nic na kontakty baterie. Mohlo by dojít k přehřátí, zkratu explozi nebo požáru.
- pokud se vám do očí dostane elektrolyt z vnitřku baterie, mohli byste oslepnout. Jestliže k tomu dojde, netřete si oči, ale vyplachujte je velkým množstvím vody a ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
- nepoužívejte poškozenou baterii.
- nepokoušejte se baterii rozebrat nebo upravovat. Mohlo by dojít k přehřátí, zkratu, explozi nebo požáru.
- nepoužívejte ani neukládejte baterii v blízkosti předmětů generujících vysokou teplotu nebo na příliš horkých místech, mohlo by dojít k přehřátí, zkratu, explozi nebo požáru.
- pokud se baterie nezvykle zahřeje, zapáchá, změní barvu, zdeformuje se nebo se u ní během používání, nabíjení nebo skladování objeví nezvyklé chování, ihned ji přestaňte používat.
- elektrolyt může poškodit vaši kůži nebo oblečení. Vyhněte se kontaktu s ním. Jestliže k němu dojde, oplachujte pokožku velkým množstvím vody a ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud z baterie uniká elektrolyt nebo z ní uniká nezvyklý zápach, ihned ji odstraňte z dosahu otevřeného ohně, aby nedošlo k požáru nebo explozi
- chraňte baterii před vlhkostí. Mohlo by dojít k přehřátí baterie, její korozi nebo dalším poškozením.
- neumísťujte baterii a ani ji neskladujte v automobilech, obzvláště při horkém počasí a na přímém slunci. Mohlo by dojít ke zkratu, přehřátí a snížení výkonu a zkrácení délky

životnosti baterie.

- používejte výhradně schválené baterie a doplňky. Nepoužívejte baterii s produkty, pro které není určena. Pokud je lithiová baterie nahrazena nesprávným typem, může dojít k explozi. Nakládejte s baterií podle instrukcí.
- nenabíjejte baterii souvisle nikdy déle než 24 hodin. Mohlo by dojít k jejímu poškození přehřátím.

Kapacita baterie

Telefonování, podsvícení displeje a hraní her vybijí baterii více než obvykle. Dlouhé hovory snižují dobu provozu telefonu v pohotovostním stavu. Pokud se s telefonem nacházíte mimo oblast pokrytí signálem a je zapnutý, zkracuje se délka provozu v pohotovostním stavu. Kapacita baterie závidí na úrovni nabití, teplotě, síle GSM signálu a používání podsvícení.

Upozornění k nabíječce

Při prvním zapnutí nabíjejte baterii alespoň 12 hodin. Tím získáte její maximální kapacitu a zajistíte maximální životnost baterie.

Používejte nabíječku pro rychlé nabití baterie. Před nabíjením se ujistěte, že byla baterie do telefonu vložena správně. Během nabíjení baterii nevyndávejte. Používejte pouze zásuvky se střídavým proudem dle specifikace. Používání jiných voltáží způsobí zkrat, požár nebo jiná poškození telefonu i nabíječky.

Pokud zůstane nabíječka připojená k telefonu i po úplném nabití baterie, bude přístroj automaticky kontrolovat stav baterie a při poklesu jejího napětí ji znovu dobije do maximální

kapacity.

Nabíjený mobilní telefon udržujte mimo dosah dětí. Vyhněte se zkratování kontaktů nabíječky. Zkrat může způsobit úraz elektrickým proudem, pálení izolace a poškození nabíječky. Pokud je poškozena síťová elektrická šňůra nabíječky, přestaňte i ihned používat, protože by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem. Občas odstraňte prach, který se v záhybech nabíječky usazuje. Nikdy vedle nabíječky nepokládejte nádobu s vodou. Mohla by se dostat na nabíječku a způsobit přehřátí, zkrat a poškození přístroje.

Pokud se nabíječka dostane do kontaktu s vodou nebo jinými tekutinami, ihned ji odpojte od elektrické sítě, abyste předešli zkratu, přehřátí, požáru nebo úrazu elektrickým proudem při poruše nabíječky.

Nepoužívejte nabíječku ve vlhkém prostředí, jako jsou například koupelny, protože by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo poškození nabíječky.

Vysvětlení pojmů

GSM	Global system of mobile (globální systém mobilní telefonie)
SMS	Short message service (služba krátkých textových zpráv)
SIM	Subscriber identify module card (telefonní karta SIM)
PC	Personal komputer (osobní počítač)
PIN	Personal identification number (PIN kód) je 4-8 čísel sloužících jako zámek karty chránící ji před neoprávněným užíváním.
	Kód je poskytnut provozovatelem sítě.
	Pokud se při jeho zadávání třikrát zmýlíte, SIM karta se uzamkne a lze ji odblokovat jen kódem PUK2.
PIN2	Personal identification number 2 (PIN2 kód) je 4-8 čísel sloužících jako zábrana v používání některých služeb.
	Kód je poskytnut provozovatelem sítě.
	Pokud se při jeho zadávání třikrát zmýlíte, SIM karta se uzamkne a lze ji odblokovat jen kódem PUK2.
PUK	Osmimístný číselný kód. Používá se k odemčení SIM karet po zadání chybného PINu. Kód je poskytnut provozovatelem sítě.
PUK2	Osmimístný číselný kód. Používá se k odemčení SIM karet po zadání chybného PIN2. Kód je poskytnut provozovatelem sítě.

Technické parametry

pásmo	GSM900	DCS1800
Technické parametry		
Rozsah přijímací frekvence	925-960 MHz	1805-1880 MHz
Rozsah vysílací frekvence	880-915 MHz	1710-1785 MHz
Výstupní vysílací výkon	+5...+33 dBm/3,2 mW...2W	+0...+30 dBm/1 mW...1 W
Frekvenční rozpětí kanálů	45 MHz	95 MHz
Číslo kanálu	174	374
Odstup sousedních kanálů	200 KHz	200 KHz
Úroveň výkonu	15	16
Citlivost	-102dBm/BER<2%	-100dBm/BER<2%
Frekvenční chyba	<±0,1 ppm	<±0,1 ppm
Fázová chyba RMS	<5°	<5°
Fázová chyba ve špičce	<20°	<20° 3



Zadní část: displej přidavných senzorů: barometr, výškoměr, teploměr, kompas

Zadní část dole: 2x zámek baterie

Pravý bok: tlačítko laserového ukazovátka a svítilny

Levý bok: zesílení/zeslabení zvuku, USB konektor

Funkce menu

V pohotovostním režimu stiskněte pro přístup do menu levé programové tlačítko nebo středové navigační tlačítko. Nabídkami menu se můžete pohybovat pomocí navigačních tlačítek. Pro vstup do zvolené položky stiskněte levé programové tlačítko nebo středové navigační tlačítko.

Poznámka: Funkce SIM tool kit jsou závislé na podpoře SIM karty a operátora.

Vložení baterie

Otáčejte uzamykací šrouby baterie proti směru hodinových ručiček baterie, dokud se neuvolní. Horní část baterie (vybavenou kontakty) nasměrujte vůči protikontaktům v těle telefonu a jemně přitiskněte druhý konec baterie, dokud se neusadí ve správné pozici. Opatrně celou baterii domáčkněte do správné pozice ve směru šipky a otočte zajišťovací šrouby ve směru hodinových ručiček. Až se začnou oba volně otáčet, je baterie uzamčena ve správné pozici.

Vyjmutí baterie

Dlouze přidržte tlačítko vypnutí telefonu. Otáčejte uzamykací šrouby baterie proti směru hodinových ručiček baterie, dokud se neuvolní. Pomocí nehtu nebo jiného tenkého nástroje baterii nadzvedněte a vyjměte.

Nabíjení baterie

Telefon je napájen nabíjecí Li-Ion baterií. Když baterie zeslábně, zobrazí tento stav indikátor na displeji. Pokud k tomu dojde, je třeba baterii nabít. Pokud baterie zeslábně příliš, telefon se automaticky vypne. Zapněte konektor nabíječky do nabíjecí zdičky na levé straně telefonu a následně zapojte konektor AC/DC adaptéru do odpovídající elektrické zásuvky. Na displeji začne blikat indikátor nabíjení, dokud není proces nabíjení ukončen. Po jeho ukončení vypojte konektor

z telefonu a následně vytáhněte adaptér z elektrické zásuvky.

Upozornění: Pokud nabíjíte telefon v zapnutém stavu, objeví se na displeji statická ikona baterie. I během nabíjení můžete telefon používat běžným způsobem. Prodlužuje se tím však čas potřebný k úplnému nabití baterie. Obvyklá délka nabíjení je přibližně 5-6 hodin. Při používání služeb se mohou objevit dílčí odlišnosti oproti běžnému provozu.

Vložení SIM karty

Ujistěte se, že telefon je nabitý a není připojen k nabíječce. Vyjměte baterii, otočte kontakty na SIM kartě směrem dolů. Zkosený roh SIM karty otočte směrem od slotu pro kartu a opatrně ji zasuňte do držáku. Vložte baterii.

Vyjmutí SIM karty

Ujistěte se, že telefon je vypnutý. Podle výše uvedeného postupu vyjměte baterii. Stiskněte plastový proužek a prstem SIM kartu vysuňte. Vložte baterii.

Poznámka: Při manipulaci se SIM kartou buďte opatrní. Nadměrné tření nebo ohýbání ji může poškodit. Pokud ji nebudete delší dobu používat, uložte SIM kartu mimo dosah dětí. Chraňte SIM kartu před statickou elektřinou, prachem a vodou. Při vkládání nebo vyjímání SIM karty se vždy ujistěte, že je telefon vypnutý dříve než vyjmete baterii. Jinak by mohlo dojít k poškození SIM karty.

microSD/microSDHC

Mobilní telefon Evolve Survivor podporuje používání paměťových karet microSD/microSDHC. Doporučeny jsou značky OCZ, Kingston nebo Sandisk. Při nákupu paměťové karty si vezměte mobilní telefon s sebou a kartu vyzkoušejte ještě v obchodě, zda s telefonem spolupracuje. Ujistěte se, že je paměťová karta vložena do mobilu. Slot pro její umístění se nachází pod SIM kartou.

Vložení microSD/microSDHC karty

Vypněte telefon a vyjměte baterii. Otočte paměťovou kartu kontakty dolů. Ujistěte se, že je správně orientovaná a vložte ji do slotu. Uzamkněte ji.

Vyjmutí microSD/microSDHC karty

Vypněte telefon a vyjměte baterii. Vyjměte paměťovou kartu z jejího slotu.

Používání microSD/microSDHC karty

Práce se soubory

Na paměťovou kartu se ukládají hudební a video soubory. Pokud se soubory potřebujete pracovat, je třeba je nejprve na paměťovou kartu uložit. Pro jejich uložení postupujte následovně. Připojte jeden konec USB kabelu do telefonu a druhý do USB portu počítače. USB port se nachází na levé straně telefonu. Vyhledejte [Multimedia] -[UDISK manager], čímž zobrazíte obsah paměťové karty. Další možností je vložit paměťovou kartu do čtečky paměťových karet vybavené příslušným slotem nebo použijte redukci na paměťovou kartu a běžnou čtečku karet, připojenou do USB portu počítače. Pro otevření obsahu paměťové karty klikněte na Tento počítač - vyměnitelný disk. Nyní

můžete přidávat nebo mazat soubory na paměťové kartě. Po ukončení práce se soubory je třeba nejprve pomocí ikony vpravo dole na liště USB zařízení bezpečně odebrat, jinak může dojít ke ztrátě dat nebo poškození paměťové kraty. Teprve pak můžete odpojit USB kabel.

Specifikace adresářové struktury paměťové karty

Aby mobilní telefon správně detekoval adresáře se soubory uloženými na paměťové kartě a šly používat multimediální funkce, je třeba novou paměťovou kartu nejprve zformátovat a následně na ní pomocí počítače vytvořit strukturu předepsaných adresářů.

Složka “My Music”: Do této složky ukládejte hudební soubory MP3, množství závisí na kapacitě paměťové karty (složka bude vytvořena automaticky, pokud v menu telefonu vyberete položky související s hudbou, jako například přehrávání, nastavení budíku, atd.). Mobilní telefon přehraje hudební soubory pouze z této složky.

Zapnutí a vypnutí

Ujistěte se, že je baterie vložena.

Zapnutí: Přidržte stisknuté tlačítko zapnutí, dokud se na displeji telefonu nezobrazí uvítací obrázek. Po zapnutí začne telefon automaticky vyhledávat vaši síť. Některé SIM karty jsou chráněny PINem. Pokud budete požádáni, zadejte PIN kód a stiskněte levé programové tlačítko.

Vypnutí: Přidržte stisknuté tlačítko vypnutí, dokud nezhasne displej.

Funkce spojené s voláním

Odchozí hovor: pro zahájení odchozího volání zadejte předčíslí, pokud je třeba, a telefonní číslo. Pokud potřebujete volat do zahraničí, přidržte stisknuté tlačítko 0, dokud se na displeji neobjeví

symbol “+”. Poté můžete zadat mezinárodní číslo. Symbol “+” indikuje mezinárodní přístupový kód. Pro vytočení zadaného čísla stiskněte tlačítko vytáčení. Pokud máte u telefonního čísla přiřazené v seznamu jméno, zobrazí se toto jméno při vyzvánění na displeji. Tam kde je k dispozici jakákoliv telefonní síť typu GSM můžete uskutečnit nouzový hovor a to i v případě, že je telefon uzamčen, bez SIM karty nebo nelze vstoupit do nabídky pro vytáčení. Poznámka: Tento telefon, stejně jako kterýkoliv jiný bezdrátový telefon, používá k provozu rádiové signály a následně bezdrátovou i drátovou síť, takže nelze garantovat spojení za všech okolností. Pokud potřebujete uskutečnit velmi důležitý hovor, například ve spojitosti se záchranou života, nespolehejte se pouze na bezdrátovou síť. Podmínky nouzových hovorů zjistíte u svého operátora.

Rychlé uskutečnění hovoru

Vstupte do položky “Kontakty”, zvolte “Procházet” a vyhledejte požadované číslo, pro uskutečnění hovoru stiskněte nad zvoleným číslem tlačítko volání.

Poznámka: pomocí navigačních tlačítek a alfanumerických kláves můžete z nabídky “Kontakty” rychle vybrat potřebné telefonní číslo. Pokud je v nabídce více stránek, můžete jimi listovat navigačními tlačítky; pomocí alfanumerických tlačítek můžete v této nabídce vyhledávat podle klíčových slov.

Příchozí hovor: když vám někdo volá, telefon zvoní nebo vibruje. Pokud vám volá osoba, jejíž číslo máte v telefonním seznamu, zobrazí se jméno volajícího na displeji. Pokud ho v telefonním seznamu nemáte, zobrazí se pouze číslo volajícího. Příchozí hovor přijmete stisknutím tlačítka vytáčení. Hovor ukončíte stiskem tlačítka zavěšení.

Pro vstup do nabídky možností <Možnosti> stiskněte levé programové tlačítko. Můžete si vybrat z možností “Ztišit”, “Přijmout” nebo “Odmítnout”.

Poznámka: Pokud přijímáte hovor, nemůžete současně použít funkci předání hovoru.

Reproduktor/sluchátko

Při řízení motorového vozidla můžete během hovoru aktivovat funkci handsfree. Hlas volajícího pak uslyšíte z reproduktoru telefonu. Aktivaci provedete stiskem pravého programového tlačítka během hovoru. Funkci handsfree vypnete opakovaným stiskem pravého programového tlačítka. Hovor dále uslyšíte ze sluchátka.

Čekání hovoru

Pokud hovoříte a přichází další hovor, můžete přijmout i tento nový. Služba musí být podporována operátorem, a abyste ji aktivovali ve svém telefonu, musíte tuto volbu (Přidržení hovoru) nastavit v jeho menu. Během stávajícího hovru pak budete informováni o příchodu nového hovoru specifickým tónem. Pro přijetí dalšího hovoru během stávajícího, postupujte následovně.

Přijmutí: stiskněte tlačítko vytáčení. První hovor bude automaticky přidržen a potlačen do pozadí.

Odmítnutí: stiskněte pravé programové tlačítko nebo tlačítko zavěšení hovoru. Tím bude druhý přicházející hovor odmítnut.

Senzor

Tlačítka

Modul senzoru má dvě tlačítka: MODE na levé straně displeje senzoru a FUNCTION na jeho pravé straně. Každé z nich má dvě funkce, které se aktivují krátkým stiskem nebo dlouhým stiskem. Dlouhý stisk znamená přidržení tlačítka na více než dvě sekundy. Krátký stisk znamená stisknutí a okamžité uvolnění tlačítka.

Funkce tlačítek

Tlačítko Mode

Přepínání pracovních režimů: v režimu měření můžete přepínat krátkým stiskem tlačítka Mode mezi funkcemi TEMP (teploměr), BARO (barometr), ALTI (výškoměr) a COMPASS (kompas).

Zahájení/ukončení režimu nastavení: dlouhým stiskem tlačítka Mode vstoupíte do režimu nastavení.

Přepínání mezi položkami nastavení: v režimu nastavování můžete mezi jednotlivými položkami přeskakovat krátkými stisky tlačítka Mode.

Tlačítko Function

Zapnutí/vypnutí: dlouhým stiskem tlačítka Function (∞) systém zapnete nebo vypnete.

Zapnutí podsvícení: při používání senzoru můžete zapnout podsvícení displeje krátkým stiskem tlačítka Function (∞), podsvícení automaticky zhasne po osmi sekundách.

Nastavení parametrů: při úpravě parametrů může být hodnota zvoleného parametru změněna

krátkým stiskem tlačítka Function (∞).

Činnosti

Zapnutí/vypnutí: senzor lze zapnout dlouhým stiskem tlačítka Function (∞) pokud je aktuálně vypnutý. Pokud je zapnutý, lze jej dlouhým stiskem stejného tlačítka naopak vypnout. O několik sekund později je automaticky aktivován režim TEMP (měření teploty).

Reset přístroje: k restartu měřicí části přístroje dojde, když stisknete současně tlačítka MODE a FUNCTION. Po jejich uvolnění začne senzor opět pracovat. Poté co se všechny segmenty LCD displeje rozsvítí na přibližně jednu sekundu, přepne se zařízení do pohotovostního režimu.

Poznámka: Při resetu se ztrácí údaje o předchozí kalibraci kompasu. Je třeba jej kalibrovat znovu.

Režim měření teploty (TEMP)

Do režimu měření teploty (TEMP) se senzor přepne automaticky po zapnutí. Do tohoto režimu se můžete dostat též krátkým stiskem tlačítka Mode v režimu COMPASS (kompas).

Na displeji se objeví zobrazení:

“TEMP” je indikátor režimu měření teploty;

“-17.5°C” je aktuální teplota okolního, teplotní čidlo měří v rozsahu od -20°C do 70°C.

Režim barometru (BARO)

Pokud se nacházíte v režimu měření teploty TEMP a přidržíte stisknuté tlačítko MODE, přepnete přístroj do režimu měření tlaku vzduchu.

Na displeji se zobrazí:

“BARO” indikuje, že se přístroj nachází v režimu měření atmosférického tlaku;

“1013.2hPa” je aktuální hodnota tlaku vzduchu v jednotkách hPa (hektopascal), telefon měří tlak vzduchu v rozmezí od 300 hPa do 1200 hPa.

Kalibrace čidla atmosférického tlaku: do režimu kalibrace se dostanete dlouhým stiskem tlačítka Mode v režimu měření atmosférického tlaku. Hodnota zobrazená na LCD displeji je odchylka mezi tlakem naměřeným senzorem a skutečným atmosférickým tlakem používaným pro kalibraci senzoru měření atmosférického tlaku.

Příklad: Hodnota aktuálního atmosférického tlaku naměřená senzorem je 1013.2 hPa a skutečný tlak vzduchu je 1013.1 hPa, pak je odchylka daná rozdílem 1013.2 hPa a 1013.1 hPa. Skutečnou aktuální hodnotu tlaku vzduchu získáte od místní meteorologické služby, z měření certifikovaným přesným tlakoměrem, atd.. Pomocí kalibrace můžete výrazně zvýšit přesnost měření vestavěným senzorem.

Nastavení kalibrační odchylky: stiskněte krátce tlačítko MODE pro posunování mezi jednotlivými položkami; Krátce stiskněte tlačítko FUNCTION, kterým můžete změnit aktuální hodnotu položky, která právě bliká; Rozsah kalibrace odchylky tlaku nastavitelné uživatelem sahá od - 9,9 hPa do 9,9 hPa; Pro uložení nastavených dat po ukončení editace dlouze stiskněte tlačítko MODE. Pokud neprovedete žádnou změnu do třiceti sekund od zahájení editace, přístroj se automaticky vrátí k původní hodnotě bez uložení vašich změn.

Režim měření nadmořské výšky (ALTI)

Režim měření nadmořské výšky (ALTI mode) aktivujete dlouhým stiskem tlačítka MODE, když se přístroj nachází v režimu měření atmosférického tlaku (BARO mode).

Na displeji naleznete:

“ALTI” je indikátor aktivního režimu měření nadmořské výšky;

“-13.4M” je aktuálně naměřená nadmořská výška;
Rozsah měření nadmořské výšky je od -999.9 metrů nad mořem do 9000.0 metrů nad mořem.

Nastavení hodnoty tlaku v referenční nadmořské výšce: pro vstup do režimu nastavování měření nadmořské výšky (ALTI mode) stiskněte dlouze tlačítko MODE ve chvíli, kdy se přístroj nachází v režimu měření nadmořské výšky (ALTI mode). Hodnota by měla být nastavena podle absolutního atmosférického tlaku v dané nadmořské výšce. Hodnota zobrazovaná v provozním stavu režimu měření nadmořské výšky (ALTI normal) je referenční výškou korespondující s výškou nastavenou uživatelem při kalibraci nadmořské výšky.

Postup nastavení: stiskněte krátce tlačítko MODE pro přepínání mezi položkami menu nastavení; krátce stiskněte tlačítko FUNCTION pro změnu hodnoty dané položky menu, která právě bliká; platný rozsah pro uživatelské nastavení hodnot je v rozmezí 300 hPa až 1200 hPa. Pokud bude hodnota tlaku nastavena mimo tento rozsah, bude automaticky změněna přístrojem na nejbližší hodnotu z platného rozsahu v okamžiku ukončení editačního režimu. Pro jeho ukončení a uložení hodnot v platném rozsahu stiskněte dlouze tlačítko MODE. Jinými slovy, pokud je tlak nastaven na hodnotu vyšší než 1200 hPa, bude jeho hodnota při uložení automaticky snížena na 1200 hPa; pokud je hodnota tlaku nastavena na hodnotu nižší než 300 hPa, dojde při uložení k automatické změně hodnoty na 300 hPa.

Režim kompasu (COMPASS)

Pro přepnutí do režimu kompasu (COMPASS mode) stiskněte v režimu měření nadmořské výšky (ALTI mode) krátce tlačítko MODE. Na displeji se zobrazí:
“COMPASS” indikuje, že senzor je v režimu kompasu (COMPASS mode).

“180°” ukazuje hodnotu, na kterou je kompas zaměřen. Hodnoty ve stupních ukazují odchylku od severního magnetického pólu. Jinými slovy, pokud přístroj směřuje přímo na sever, displej zobrazí 0°; při směřování na východ zobrazí 90°; směr k jihu představuje 180°; směr k západu představuje zobrazenou hodnotu 270°. Černý symbol na okraji kruhového LCD zobrazuje směr k severu. Platné hodnoty kompasu, které jsou zobrazovány, jsou v rozsahu 0° až 359°.

Nastavení deklinace (odchylky): Přístroj určuje sever podle geomagnetického pole. Protože zemský severní pól a zemský severní magnetický pól jsou od sebe vzdáleny, je třeba tuto chybu vykompenzovat kalibrací, jinak by kompas neukazoval zemský severní pól, ale magnetický. Deklinace je odchylka mezi těmito dvěma směry a liší se podle geografického místa, kde měření provádíte. Naštěstí existuje mnoho způsobů jak tuto odchylku určit, jako například turistické topografické mapy, webové stránky (např. stránky National Geophysical Data Center na adrese: www.ngdc.noaa.gov/cgi-bin/seg/gmag/flsdsnth1.pl) a další geografické dokumenty. K takovým dokumentům bývá připojená tabulka se seznamem deklinací nejdůležitějších měst nebo území v dané oblasti. Deklinace je definována jako východní, pokud odchylka od magnetického severního pólu směřuje od skutečného severního pólu na východ; jako západní je deklinace označena, pokud odchylka od magnetického severního pólu směřuje od skutečného severního pólu na západ. Pozitivní deklinace je “East” (východ), negativní deklinace je “West” (západ). Hodnota deklinace se navíc každý rok nepatrně mění, neboť severní magnetický pól se neustále pohybuje. V režimu COMPASS (kompas) stiskněte dlouze tlačítko MODE, čímž vstoupíte do režimu nastavení deklinace. Ukázku displeje naleznete na obrázku níže.

Příklad: Pokud se například nacházíte v Praze, je hodnota deklinace 2°. Tuto hodnotu lze získat z výše uvedeného typu dokumentů. Nyní nastavte hodnotu deklinace na 2° a uložte tuto hodnotu

dlouhým stiskem tlačítka MODE, čímž se zároveň vrátíte zpět do režimu kompasu. Nyní je úhel ukazovaný na displeji správný a odpovídá zeměpisnému severnímu pólu.

Jiný způsob určení deklinace: Pokud je vám přesně znám směr k severnímu zemskému pólu, otočte přístroj tak aby směřoval k severu a přečtěte si hodnotu úhlu, která se zobrazí na LCD displeji. Pokud je toto číslo v rozsahu mezi 0 až 360, nastavte deklinaci na tuto hodnotu s minusovým znaménkem. Pokud je toto číslo v rozsahu mezi 270 až 359, nastavte deklinaci na tuto hodnotu "360-hodnotu zobrazeného úhlu". Tímto způsobem nejen nastavíte deklinaci, ale zároveň odstraníte chybu odchylky zařízení.

Nastavení deklinace: stiskněte krátce tlačítka MODE pro přepnutí do režimu nastavování. Krátce stiskněte tlačítka FUNCTION pro přepnutí na blikající položku nabídky. Deklinace může být nastavena v rozsahu -90° až 90° .

Postup kalibrace kompasu: zapněte režim kalibrace. Nejprve stiskněte obě funkční tlačítka (levé tlačítka na zadní straně telefonu a pravé tlačítka na zadní straně telefonu) společně, čímž senzor vyresetujete. Jakmile se na LCD displeji začnou zobrazovat čísla, uvolněte tlačítka FUNCTION (∞), zatímco tlačítka MODE držet dále stisknuté, dokud se na displeji nezobrazí nápis "CALIB", viz obrázek výše.

Kalibrace kompasu: Stiskněte krátce tlačítka FUNCTION v režimu kalibrace, čímž spustíte kalibraci. Detaily naleznete na obrázku vpravo. Srovnejte telefon a pomalu a plynule jím otáčejte, dokud neopíšete celý kruh, a to buď ve směru, nebo proti směru hodinových ručiček. Pro ukončení kalibračního režimu kompasu opět stiskněte tlačítka FUNCTION. Čidlo se nyní přepne do režimu kompasu a na přibližně 0,5 sekundy se zobrazí na displeji nápis "END".

Poznámka: Během kalibrace kompasu držte telefon v horizontální poloze. Ujistěte se, že kalibraci neprovádíte v blízkosti silného magnetického pole, které by mohlo proces kalibrace narušit nebo

by čidlo pracovalo nepřesně. Pokud k tomu dojde, proveďte kalibraci znovu.

Poznámky

Měření teploty: A) Pro správné měření teploty vzduchu držte telefon dále od svého těla minimálně po dobu pěti minut. B) Čidlo může naměřit nepřesnou teplotu rovněž po delším telefonním hovoru, kdy dochází k zahřívání telefonu.

Měření atmosférického tlaku: A) Neotáčejte při měření otvor čidla proti větru, protože by senzor mohl změřit údaj chybně. B) Nezakrývejte při měření měřící otvor, protože by mohlo měření déle trvat nebo zcela selhat.

Měření nadmořské výšky: A) Měření nadmořské výšky je založeno na atmosférickém modelu ARDC. Při tomto modelu je při výpočtu zohledněn atmosférický tlak. Přesnost měření nadmořské výšky proto závisí na přesnosti měření atmosférického tlaku. B) Defaultní hodnota atmosférického tlaku pro referenční nadmořskou výšku je 1013,2 hPa.

Kompas: A) Při měření kompasem držte přístroj ve stabilní pozici, protože by mohlo dojít k nesprávné funkci kompasu. B) Chraňte telefon před silným magnetickým polem, které generují například elektromagnetická zařízení, magnety, vysoké stavby atd.. C) Před prvním použitím kompasu je nutné jej zkalibrovat. D) Kalibraci kompasu je nutné provést znovu po každé výměně baterie. E) Kompas zkalibrujte vždy, když je telefon vystaven prostředí se silným magnetickým polem. F) Při používání kompasu nezapínejte reproduktor telefonu.

Svítilna: Pro rozsvícení stiskněte krátce tlačítko svítilny. Světlo bude zapnuto po dobu 20 sekund. Po jejich uplynutí se automaticky zhasne. Pokud během svícení stisknete tlačítko svítilny znovu, světlo ihned zhasne.

Poznámka: Záře svítilny je velmi silná. Nesvitte s ní tedy lidem do očí. Za zneužití a případné

zdravotní následky nenese prodejce ani výrobce zodpovědnost.

Laser :

Pro rozsvícení laserové diody stiskněte tlačítko laseru na boční straně mobilního telefonu.

Poznámka: Záře laseru je velmi silná. Nesvitte s ním tedy lidem do očí. Za zneužití a případné zdravotní následky nenese prodejce ani výrobce zodpovědnost.

Organizace času

Budík (alarm) - pomocí této funkce můžete nastavit budík tak, aby zvonil ve stanovený čas. Zvonění budíku se ozve, i když je telefon vypnutý.

Nastavení budíku - pro vstup do menu nastavení budíku stiskněte volbu <Výběr>. Můžete nastavit až tři různé časy buzení nebo alarmu. Pomocí navigačních tlačítek se přesuňte na požadovanou položku s alarmem a stiskněte levé programové tlačítko pro vstup do nabídky následujících možností:

Nastavení alarmu: Pomocí navigačních tlačítek se přesuňte na požadovanou položku s jednorázovým alarmem nebo pravidlním týdenním alarmem. Volbu potvrdíte stiskem levého programového tlačítka. Pomocí alfanumerických tlačítek nebo navigačních tlačítek nahoru/dolů zvolte čas a pro uložení stiskněte levé programové tlačítko.

Vymazání: odstranění alarmu.

Aktivace alarmu: aktivujte zvolený alarm. Po aktivaci začne telefon v nastavený čas zvonit.

Zrušení alarmu: deaktivujte nastavený alarm. Pokud jej deaktivujete, zvonění se v nastavený čas neozve.

Vynulování: vynulování všech nastavených alarmů.

Poznámky: pomocí této položky menu můžete vytvořit novou poznámku a nastavit čas alarmu, kdy má být zapsaný údaj připomenut.

Nastavení času

V této položce menu můžete nastavit aktuální čas a datum a rovněž formát zobrazení času na displeji mobilního telefonu v pohotovostním režimu.

Nastavení datumu a časová nastavení: pro vstup do tohoto menu stiskněte programové tlačítko <Přijmout>. Následně vložte pomocí numerických tlačítek nebo směrových tlačítek nahoru/dolů aktuální čas a datum. Nastavené hodnoty uložíte stiskem levého programového tlačítka.

Formát času: můžete si zvolit mezi zobrazováním času ve dvanáctihodinovém nebo dvacetčtyři hodinovém formátu.

Formát data: datum může být nastaveno pro zobrazení ve formátech YYYY-MM-DD (rok-měsíc-den), MM-DD-YYYY (měsíc-den-rok) nebo DD-MM-YYYY (den-měsíc-rok).

Zobrazení data a času: zde můžete nastavit, zda se má na displeji v pohotovostním režimu zobrazovat datum a čas.

Stopky

Pro nastavení časovače vstupte do menu "Timer". Časovač můžete aktivovat levým programovým tlačítkem nebo středovým navigačním tlačítkem.

Levé programové tlačítko/střední navigační tlačítko: Start/pauza;

Tlačítko [↓] : Uložení aktuálního časovače (můžete uložit až čtyři různé časovače);

Pravé programové tlačítko: zpět.

Tlačítko *: Opětovný start časovače.

Profily

Pomocí tohoto menu si můžete uživatelsky přizpůsobit různé vyzváněcí tóny pro příchozí hovory. Zvolte položku Profily a pro vstup stiskněte levé programové tlačítko.

Standardní: můžete nastavit standardní režim jako defaultní nebo jej můžete upravit volbou položky Edit, popřípadě můžete obnovit původní nastavení.

Venkovní režim: pokud je telefon ve venkovním režimu, ozývá se vyzvánění pro příchozí hovory a příchozí textové zprávy. Hlasitost vyzváněcího tónu i tónu tlačítek je standardně nastavena na osmý stupeň. Zároveň je aktivováno vibrační vyzvánění. Používejte jako v režimu „Standard”.

Tichý režim: v tichém režimu se neozývá vyzváněcí tón, tón tlačítek a deaktivovány jsou i vibrace. Používejte jako v režimu „Standard”.

Poznámka: zvolte si hlasitost různých profilů nebo vyzváněcích tónů; displej pohotovostního režimu bude zobrazovat různé ikony.

Můj styl 1: v tomto režimu je nastaveno opakované vyzvánění a hlasitost na úroveň 6. Vibrační vyzvánění je vypnuto. Používejte jako v režimu „Standard”.

Můj styl 2: v tomto režimu je vypnutý vyzváněcí tón i tóny tlačítek. Aktivní je pouze vibrační vyzvánění. Používejte jako v režimu „Standard”.

Poznámka: Displej bude v různých režimech zobrazovat různé ikony.

Nástroje

Časové pásmo: pomocí tohoto menu můžete nastavit čas v různých světových časových zónách. Pokud cestujete do zahraničí, můžete si na mobilu nastavit časové pásmo cílové země. Při odjezdu ze země jednoduše změňte čas na novou cílovou zemi. Nepotřebujete tak ovládat časové posuny a pásma. Displej zobrazí čas a časové pásmo. Zvolte pomocí navigačních tlačítek čas a zónu aktuální země, kde se nacházíte.

Kalendář: pomocí tohoto menu si můžete zobrazit datum. Například můžete zjistit, na jaký den v týdnu připadá 5. prosinec.

Kalkulačka: pomocí této nabídky můžete provádět základní aritmetické operace jako součet (+), odečítání (-), násobení (*) a dělení (/), umocňování, odmocňování, změna znamének, konvertor měn, atd.

Kontakty

Pomocí tohoto nástroje můžete ukládat telefonní čísla a příslušná jména osob, a to současně jak přímo do telefonu tak na SIM kartu, přičemž jimi můžete listovat, přidávat nové nebo upravovat stávající. Telefon Evolve Survivor umožňuje uložit až 300 kontaktů přímo do telefonu. Počet kontaktů, které lze uložit přímo na SIM kartu, se liší podle typu nebo výrobce SIM karty.

Telefonní seznam: zobrazení všech kontaktů uložených v telefonním seznamu. Můžete využít rychlého vyhledávání.

Správa

Skupiny

Rozdělte si kontakty do různých skupin. Rodina, Přátelé, Spolupracovníci, Ostatní. Různým skupinám lze přiřadit různé vyzváněcí tóny. Pomocí navigačních tlačítek nahoru/dolů zvolte požadovanou skupinu, do které můžete vstoupit stiskem levého programového tlačítka:

Členové skupiny: pro zobrazení členů skupiny Rodina stiskněte levé programové tlačítko a můžete vybírat z následujících možností: vytočit, poslat SMS, editovat, přidat člena, odstranit člena, kopírovat na SIM kartu, IP vytáčení.

Přejmenování: Změna názvu skupiny.

Výstražný tón: Nastavení upozorňovacího zvonění pro skupinu.

Tlačítko s číslem 1 je vyhrazeno telefonnímu číslu služby telefonního záznamníku. Můžete zde rovněž nastavit číslo hlasové schránky pro SMS [Short message]-[Voice mailbox].

SMS

Toto menu umožňuje číst, psát, odesílat a přijímat krátké textové zprávy (SMS). Pokud je telefon v pohotovostním režimu a přijde vám textová zpráva, kterou jste dosud nečetli, zobrazí se na displeji odpovídající ikona. Lze rovněž nastavit zvukové upozornění na nově přichozí zprávy. Pokud je schránka pro přijaté zprávy zaplněna, nelze další SMS přijmout. V tom případě bliká na displeji v pohotovostním režimu ikonka, která vám plnou schránku SMS připomíná. Nové zprávy lze přijímat pouze v tom případě, že smažete některé z dříve přijatých zpráv a uvolníte tak paměťový prostor.

Schránka přijatých zpráv

Toto menu vám umožňuje některé operace s přijatými SMS zprávami. Stiskem levého programového tlačítka zobrazíte na displeji přijaté zprávy seřazené podle času doručení. Stiskem navigačních tlačítek se přesunete na požadovanou zprávu. Stiskem levého programového tlačítka tuto SMS zprávu zobrazíte.

Hlasová schránka

Pomocí tohoto menu můžete zobrazit seznam zmeškaných hovorů a rovněž hovory odchozí a přijaté. Pokud tuto vlastnost podporuje váš operátor, dokáže telefon ukládat příchozí nebo zmeškané hovory. Přístroj musí být zapnutý a v dosahu sítě.

Nastavení

Nastavení displeje: změna množství parametrů pro chování displeje a podsvícení.

Kontrast LCD: nastavení kontrastu displeje.

Podsvícení: nastavení doby, po kterou má být podsvícení displeje aktivní.

Tapeta: v této nabídce si můžete změnit tapetu pozadí displeje, která je zobrazována v pohotovostním režimu.

Uvítací text: tato položka umožňuje nastavit uvítací

Zobrazení údajů o síti: nastavení zobrazení informace o síti, do které jste právě připojeni.

Čas zapnutí/vypnutí: zde můžete nastavit čas, datum a formát jejich zobrazení na displeji v pohotovostním režimu.

Bezpečnostní nastavení

Pomocí tohoto menu můžete zabránit v používání telefonu neautorizovaným osobám formu aktivace nutnosti vkládání různých přístupových kódů k telefonu a k SIM kartě. Když budete telefonem vyzváni k vložení některého z následujících kódů, vložte správně příslušný kód (na displeji se budou zobrazovat znaky “**”). Po vložení kódu zadání potvrďte stiskem <Accept>. Pokud vložíte nesprávný kód, stiskněte <Cancel> pro smazání chybně zadaných znaků a vložte správný kód. Bezpečnostní nastavení zahrnují kódy PIN1, PIN2, přístupový kód telefonu, atd.

Požadavek na PIN1: PIN1 se používá jako prevence neoprávněného nakládání se SIM kartou. K dispozici jsou následující možnosti:

On (zapnuto): pokud máte aktuálně volbu zadávání PIN1 vypnutou (Off), zvolte On a zadejte správný kód PIN1 pro aktivaci tohoto ochranného prvku. Pokud je PIN1 aktivován, je jeho vložení vyžadováno při každém zapnutí telefonu. SIM karta je tak chráněna kódem PIN1.

Off (vypnuto): pokud máte aktuálně volbu zadávání PIN1 zapnutou (On), zvolte Off a zadejte správný kód PIN1 pro deaktivaci tohoto ochranného prvku.

Změna kódu PIN1: tato volba vám umožňuje změnit váš aktuální kód PIN1 na nový, přičemž musí být aktuální kód PIN1 aktivní (ON). Předtím než vám bude umožněno zadat nový kód PIN1, budete muset zadat předchozí (aktuálně platný). Jakmile nový kód PIN1 zadáte, budete vyzváni k jeho opětovnému zadání z důvodu kontroly.

Poznámka: pokud zadáte PIN1 třikrát špatně, dojde k zablokování SIM karty. Pro její odemčení musíte vložit kód PUK. Kódy PIN1 a PUK vám obvykle bývají dodány současně provozovatelem telefonní sítě. Pokud kódy PIN1 a PUK neznáte, obraťte se na svého telefonního operátora. Obvykle bývá kód PIN1 1234, změňte si ho na svůj vlastní kód ihned jakmile to bude možné.

Změna kódu PIN2: zadejte aktuálně platný kód PIN2, abyste jej mohli nahradit novou verzí.

Uzamčení telefonu: toto menu umožňuje uzamknout/odemknout telefonní přístroj. Při jeho používání je třeba nejprve správný kód zadat. Po aktivaci tohoto bezpečnostního prvku jej budete muset zadat při každém zapnutí telefonu nebo při každé výměně SIM karty. Kód telefonu můžete zapnout/vypnout (On/Off) nebo změnit.

Poznámka: kód telefonu může mít 4 až 8 číslic. Tovární kód je 0000.

Privátní zámek: tato funkce vám umožňuje uzamknout přístup k některým soukromým datům, jako je například záznam hovorů, SMS zprávy nebo telefonní seznam tak, aby je neviděly nepovolané osoby. Podrobný postup naleznete níže:

Aktivace/deaktivace privátního zámku: pomocí navigačních tlačítek přesuňte kurzor na položku, kterou si přejete uzamknout (Call log lock (zámek záznamu hovorů), SMS lock (zámek SMS zpráv) a Phonebook lock (zámek telefonního seznamu)) a stiskněte <Accept>. Vložte heslo a zvolte On/Off (zapnuto/vypnuto) pro aktivaci/deaktivaci privátního zámku.

Změna hesla: pomocí navigačních tlačítek přesuňte kurzor na položku Modify PWD (změna hesla) a pro potvrzení volby stiskněte levé programové tlačítko. Postupujte podle instrukcí na displeji, zadejte staré heslo a potvrďte. Následně dvakrát zadejte nové heslo. Nyní je heslo změněno na nové.

Poznámka: defaultní heslo privátního zámku je 0000, avšak můžete si ho kdykoliv změnit.

Jazyk: v tomto menu si můžete nastavit jazyk, v jakém se vám bude zobrazovat menu telefonu a hlášení na displeji.

Vlastní číslo: zde si můžete uložit své vlastní telefonní číslo. Můžete zde mít uložena až dvě čísla.

Automatický zámek klávesnice: toto menu vám umožňuje nastavit chování zámku klávesnice.

Můžete jej zcela vypnout (Disable) nebo nastavit jeho aktivaci po 30 vteřinách, popř. po 60 vteřinách.

Nastavení IP: pomocí tohoto menu nastavíte číslo IP. Když pak budete uskutečňovat IP hovor, bude předvolba IP automaticky vložena před volané číslo (například pro uskutečnění mezinárodního hovoru).

Obnovení továrních nastavení: pomocí tohoto menu můžete po zadání kódu telefonu (jeho defaultní hodnota je 0000) a stisku <Accept> provést obnovu továrních nastavení.

Nastavení sítě: tyto funkce menu jsou závislé na parametrech sítě. Kontaktujte, prosím, svého telefonního operátora pro získání dalších informací o dostupnosti služeb sítě a jejich aktivaci podle vašich potřeb

Nastavení hovorů

Pomocí tohoto menu si můžete nastavit předávání identifikačních údajů v síti a způsob vytáčení a přijímání hovorů.

Hlasitost hovoru: nastavení hlasitosti hovoru při telefonování.

Automatické přesměrování: pokud není hovor přijat, telefon automaticky vytáčí znovu dané číslo.

Volba linky: tato možnost je dostupná, pokud váš telefon podporuje dvě různá čísla.

Seznam filtrovaných čísel: zde můžete vložit číslo pro filtrování. Pokud vám bude následně dané telefonní číslo volat, hovor bude automaticky odmítnut.

Nastavení zkratek

Nastavte si vlastní zkratky pro čtyřsměrná navigační tlačítka.

Multimédia

Hudba

Pomocí tohoto menu si můžete přehrát hudební soubory uložené na paměťové microSD/microSDHC kartě. Do seznamu skladeb vstoupíte stiskem levého programového tlačítka, následně si zvolte požadovanou skladbu a pro přehrání stiskněte střední navigační tlačítko.

Mobilní telefon podporuje přehrávání skladeb typu MP3 na pozadí, což znamená, že při přehrávání můžete kdykoliv stiskem tlačítka zavěšení nebo pravého programového tlačítka opustit přehrávač hudby a vrátit se do obrazovky pohotovostního režimu s následnou možností provádět s telefonem další činnosti, přičemž přehrávání hudby bude pokračovat a na displeji se bude zobrazovat název skladby. Pokud si budete přát přehrávání hudby ukončit, vraťte se do menu přehrávání hudby a stiskněte střední navigační tlačítko.

FM rádio

Pro poslech rádia připojte do zdířky na levém boku telefonu sluchátka. Kabel sluchátek slouží jako anténa rádia, nechte jej tedy volně viset.

Po vstupu do menu "FM rádio" se na displeji mobilu objeví frekvence nalezených rozhlasových stanic. Opakovaným stiskem levého a pravého směrového tlačítka zvolte požadovanou stanici. Pomocí navigačních tlačítek nahoru a dolů nastavte požadovanou hlasitost. Režim FM rádia ukončíte stiskem pravého programového tlačítka.

Volbou “FM rádio nápověda“ zobrazíte návod k použití FM rádia.

Správce disku

Pomocí tohoto menu můžete zkontrolovat kapacitu vložené paměťové karty nebo ji zpřístupnit pro počítač.

Správce disku (režim paměťové karty): aktivace režimu pro spuštění komunikace s PC. Po připojení k počítači se paměťová karta v telefonu chová jako přenosný disk.

Poznámka: Před aktivací režimu se ujistěte, že jste telefon připojili k PC pomocí datového kabelu.

Kapacita: zde můžete zkontrolovat dostupnou kapacitu paměťové karty.

Zábava

Hry

Pomocí tohoto menu si můžete vybrat mezi několika hrami. Další informace naleznete v nápovědě k příslušné hře.

Návod pro bezpečné a efektivní používání

- neskladujte telefon v horkém prostředí. Vysoké teploty mohou zkrátit životnost elektronických zařízení, poškodit baterie a zkroutit nebo roztavit některé plastové části
- používejte pouze schválené baterie a příslušenství. Použití neautorizovaných baterií a příslušenství může poškodit telefon a může být nebezpečné;

Pokud s telefonem nebo příslušenstvím není něco pořádku, nepokoušejte se telefon rozebrat. Kontaktujte pro opravu specializovaný servis.

Autorizovaný servis GSM telefonů Evolve pro Českou republiku:

Vážený zákazníku, toto zboží reklamujte prosím přímo v autorizovaném středisku Evolve GSM telefonů, urychlíte tak vyřízení vaší reklamace:

SECTRON s.r.o. - servis

Výstavní 10, 709 00 Ostrava

tel: +420 596 621 020 gsm: +420 606 751 414 gsm: +420 608 466 600

Otevřeno Po - Pá: 08.00 - 17.00

email: prijem.oprav@sectron.cz

Informace o stavu zakázky: www.sectron.cz/servis

! Balíček by měl obsahovat: - přístroj zabalený proti poškození přepravou (bublínková folie) - platný záruční list, případně daňový doklad obsahující IMEI přístroje - popis vady - kontakt na Vás (adresa, telefon, email) !

Problémy	Příčiny a řešení
Nelze zapnout	Stiskněte a přidržte tlačítko ukončení, dokud se na displeji neobjeví obrázek.
	Zkontrolujte kontakty baterie. Vyjměte a opětovně vložte baterii a telefon opět zapněte.
	Zkontrolujte úroveň nabití baterie.
Nelze se připojit do sítě	Přesuňte se na místo s lepším signálem.
	Jste mimo území pokryté sítí operátora ;

	Pokud máte problém se SIM kartou, kontaktujte svého telefonního operátora.
Kvalita hovoru je nízká	Stiskněte pro zesílení během hovoru navigační tlačítka.
	Zkontrolujte na displeji úroveň signálu.
	Linka je obsazená a nemůže být spojena; nemůžete uskutečnit hovor.
Pohotovostní čas je příliš krátký	Pokud se telefon hned řádně nepřipojí do sítě, neustále ji vyhledává a pokouší se připojit.
	Přesuňte se do oblasti s lepším pokrytím nebo přechodně telefon vypněte.
	Vyměňte baterii.
Chyba SIM karty	Ujistěte se, že čip na SIM kartě není poškozen; vyčistěte jej měkkou látkou.
	Ujistěte se, že SIM karta je do telefonu vložena správně.
	SIM karta má poruchu. Kontaktujte telefonního operátora.
Nelze vytáčet čísla	Ujistěte se, že vytáčené číslo je v pořádku a že jste řádně stiskli tlačítka pro vytočení čísla.
	Ujistěte se, že pro realizaci hovoru máte dostatečný kredit.
	Ujistěte se, že SIM karta je v pořádku.
	Je nastaveno fixní vytáčení nebo je aktivováno blokování hovorů. Deaktivujte obě funkce.
Nelze přijímat hovory	Ujistěte se, že je telefon připojen do sítě.
	Zkontrolujte, zda není síť přetížená.
	Ujistěte se, že máte dostatečný kredit pro přijímání hovorů.
	Ujistěte se, že vaše SIM karta je v pořádku.
	Zkontrolujte nastavení přesměrování hovorů a blokování příchozích hovorů.
Baterii nelze	Zkontrolujte, zda je baterie řádně vložena. Připojte řádně nabíječku k telefonu.

nabíjet	Nabíjejte baterii pouze v prostředí, kde teplota neklesá pod -10° nebo nestoupá nad 40° .
	Baterii nebo nabíječku bude třeba vyměnit.
Nelze nastavit některé funkce	Postup nastavení je chybný.
	Telefonní operátor nepodporuje funkci, kterou se snažíte nastavit, nebo jste o aktivaci funkce nebyli informováni.

1. příloha: Magnetické odchylky pro významná města

Město	Odchylka(°)
Atlanta	-4
Chicago	-3
Londýn	-4
Mnichov	1
New York	-14
Orlando	-5
Oslo	-2
Paříž	-2
Praha	2
San Francisco	15
Toronto	-11
Washington DC	-10

ABACUS Electric s.r.o. si vyhrazuje právo kdykoliv a bez předchozího upozornění tento dokument revidovat nebo ukončit jeho platnost a nenese žádnou odpovědnost, pokud byl přístroj používán

jinak, než bylo výše doporučeno.

Nastavení, manuály a další informace týkající se produktů EVOLVE hledejte na **www.evolve.cz**.

- Alkohol testery
- DVB-T přijímače
- DVD/DivX přehrávače
- Digitální video
- GPS přijímače a záznamníky trasy
- GPS navigace
- GSM telefony
- Hodinky
- Meteostanice
- Multimediální přehrávače
- Svítilny

ZÁRUČNÍ LIST

GSM telefon
EVOLVE Survivor, model GX780

Výrobní/IMEI/sériové číslo:

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodávajícího:

Záruční doba

Dovozce výrobku do České republiky garantuje, že výrobek je bez materiálových a funkčních závad a na jejich případný výskyt poskytuje záruku v délce 24 měsíců ode dne prodeje. Pokud se po tuto

záruční dobu u výrobku objeví závady způsobené chybou materiálu nebo výroby, zajistí dovozce bezplatnou servisní opravu nebo výrobek vymění za funkční.

Záruční podmínky

Při reklamaci je nutno předložit jak tento řádně vyplněný záruční list, tak i doklad o zakoupení (účtenku nebo fakturu). Záruka platí pouze tehdy, pokud je výrobek užíván v souladu s určením a jsou dodrženy všechny podmínky provozu. Před prvním použitím je nutno si prostudovat návod k použití. Reklamaci lze uplatnit pouze v prodejně nebo u prodejce, kde byl výrobek zakoupen. Reklamační podmínky se řídí platnými zákony České republiky. Běžné opotřebení kabelů, baterií, akumulátorů, sluchátek nebo mechanické opotřebení kontaktních ploch nebo čtecích hlav nelze považovat za závadu v rámci záruky. V případě zjištění neoprávněné reklamace hradí zákazník nezbytně nutné výdaje spojené s neoprávněnou reklamací (např. přepravní náklady).

Zánik nároku na záruku

Zákazník ztrácí nárok na bezplatnou opravu nebo výměnu produktu v době záruky v případě, že: došlo k poškození ohněm, vodou, statickou elektřinou, přepětím v elektrorozvodné nebo jiné síti, nehodou, vytečením elektrolytu baterií, nadměrným opotřebením, mechanickým poškozením, používáním v prašném nebo zakouřeném nebo jinak znečištěném nebo agresivním prostředí, čištěním nebo nesprávnou manipulací, došlo k neoprávněnému zásahu do záručního listu nebo prodejního dokladu nebo jeden nebo oba tyto doklady nejsou k dispozici, výrobek byl používán k jinému než určenému účelu, výrobek nebyl předán k reklamačnímu řízení v původním obalu a s kompletním dodaným příslušenstvím.