

**IRIDIUM**  
**MOTOROLA 9555**

**Stručný návod k použití**

Praha 1. 3 . 2010, ver. 1/2010

## Ovládání a rozhraní telefonu:



### Status indikátor:

- Střídání červené a zelené – probíhá hovor nebo vyzvánění
- Bliká zelená – síť je dostupná, SIM OK, telefon připraven
- Bliká žlutá – problém se SIM
- Bliká červená – není připojení k síti

### Karta SIM:

- vkládá se do slotu přístupného po vyjmutí baterie

### Baterie:

- doba nabíjení je asi 4 hod. pokud je telefon vypnutý.
- V průběhu nabíjení lze telefon používat, doba nabíjení se ale prodlužuje.
- Po odpojení nabíječky počkejte 5 sec. před zapnutím telefonu.
- Baterie smí být nabíjena při rozsahu okolních teplot os 0°C do +45°C.
- Vybití je signalizováno na displeji a dvojným pípnutím. V tom případě je vhodné připojit nabíječku co nejdříve.

### Příprava k použití:

- Telefon je zapnut
- SIM karta je vložena
- Telefon je odblokován
- Je volný, ničím nestíněný výhled na oblohu
- Anténa je vysunuta a směřuje vzhůru

### Volání:

- Zadejte číslo v mezinárodním formátu (znak „+“ nebo „00“ lze předprogramovat)
- Stiskněte zelenou klávesu pro zahájení hovoru
- Stiskněte červenou klávesu pro ukončení hovoru

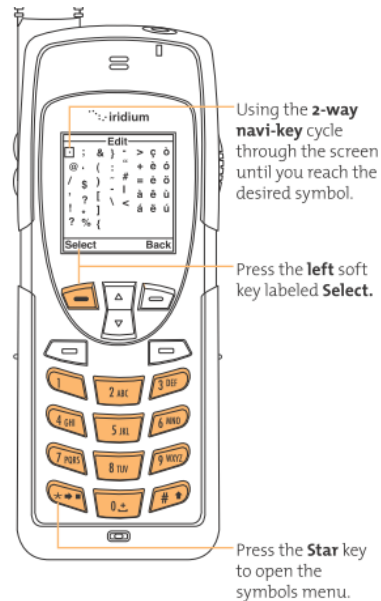
### Příjem hovoru:

- Příchozí hovor je signalizován i při zasunuté anténě – v tom případě je nutno nejprve vysunout anténu. Za několik vteřin začne telefon zvonit nebo vibrovat.
- Hovor přijmete klávesou pod „Accept“ nebo odmítnete klávesou pod „Reject“

### Znaky a klávesy:

- stisknutím znaku \* otevřete menu pro symboly a vybíráte na displeji
- pokud potřebujete vložit číslici nebo znak do textu psané zprávy, použijte menu

Key	Available Characters
1	. (period) 1
2	A/B/C/2
3	D/E/F/3
4	G/H/I/4
5	J/K/L/5
6	M/N/O/6
7	P/Q/R/S/7
8	T/U/V/8
9	W/X/Y/Z/9
0	_ (space)
*	next character
#	shift up
Right Soft Key	backspace / exit



### SMS zprávy:

- V hlavním menu zvolte SMS Options menu a dále požadovanou operaci pomocí klávesy pod volbou „Select“
- Po napsání zprávy zvolte „Send“, budete vyzváni k výběru příjemce nebo zadání nového
- Po zadání příjemce stiskněte klávesu pod volbou „Send“

### Email:

- Pro odeslání zprávy zvolte v hlavním menu „Messages“ – Create message.
- Pokud chcete zaslat zprávu jako email a adresát není uložen v seznamu, napište adresu e-mailu, vložte mezeru a pokračujte textem zprávy.
- Dále zvolte menu „Option“, dále „Send“, pak „Add“ a můžete buď použít seznam nebo ručně vložit číslo.
- Pokud jste použili emailovou adresu, která není v seznamu, musíte ručně zadat „+2“. Emailová adresa telefonu je ve tvaru 8816(telefonní číslo)@msg.iridium.com

### Technické parametry

- Rozměry: 143 x 55 x 30 mm – bez vysunuté antény
- Hmotnost: 266 g
- Výdrž baterie:
  - Standby – až 30 hod.
  - Hovor – až 4 hod.
- Displej: 200 znaků podsvícených
- Podsvícena voděodolná klávesnice
- Mini-USB datový port
- Zodolněné provedení podle MIL-STD 810F
- Stupeň krytí IP65
- Paměť tel.seznamu na 100 mezinárodních čísel, SIM karty na 155 čísel

### Pozn.:

- Pro detailní návod k použití a konfiguraci služeb použijte originální dokumentaci výrobce.
- Ceny za služby se řídí příslušnou prováděcí smlouvou

**Prohlášení o shodě**

Iridium Extreme je ve shodě s podstatnými požadavky a ostatními ustanoveními vztahujícími se ke Směrnici EU 1999/5/EC.

**E C Directive****Declaration of Conformity**

This is to certify that the following equipment complies with all relevant Essential Health and Safety Requirements of the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC and the Low Voltage Directive 73/23/EC as amended by 93/68/EC.

<b>Equipment description</b>	Iridium 9555 Satellite Handset
<b>Manufacturer</b>	Iridium Satellite LLC, 8440 South River Parkway, Tempe, AZ 85284 USA

The following harmonised standards were applied to the design of the handset:

<b>Standard</b>	<b>Description</b>
EN60950-1:2006	Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements
EN301 489-20 V1.2.1 (2002-11)	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM)
EN301 489-01 V1.6.1 (2005-09)	Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services
ETSI EN50360:2001	Product standard to demonstrate the compliance of mobile phones with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (300MHz to 3GHz)
ETSI EN 301 441 V 1.1.1 05/2000	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised EN for Mobile Earth Stations (MESs)

The tests were conducted by TRL Compliance Services Ltd, Moss View, Nipe Lane, Up Holland, West Lancashire, WN89PY, UK except for the SAR report which was prepared by EMC Technologies Pty Ltd, ABN 82 057 105 549, 57 Assembly Drive, Tullamarine, Victoria, Australia 3043.

Accreditation references:

TRL - UKAS 0728 and BSI FS 21805  
EMC Technologies - NATA 5292

A "technical file" is retained by Iridium Satellite LLC. Related test reports are available upon request directly from Iridium Satellite, LLC.

The 9555 handset is declared conformant only if it is used with the Iridium accessories and antenna approved for the 9555 model and if the handset is used as described in the 9555 User Guide.

<b>Name</b>	<b>David Schoen</b>	
<b>Date</b>	<b>October 8, 2008</b>	