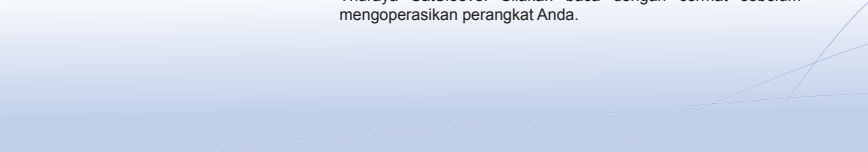




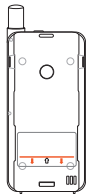
Thuraya SatSleeve

Panduan Pengguna

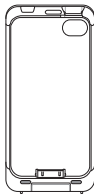
Terima kasih telah memilih Thuraya SatSleeve!
SatSleeve memungkinkan Anda menggunakan iPhone dalam mode satelit. Sekarang Anda dapat menikmati panggilan dan pesan teks meskipun iPhone Anda tidak memiliki koneksi jaringan terestrial. Panduan Pengguna berikut ini berisi informasi penting dan bermanfaat tentang bagaimana menggunakan Thuraya SatSleeve. Silakan baca dengan cermat sebelum mengoperasikan perangkat Anda.



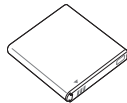
Membuka kemasan SatSleeve



Unit Satelit Utama



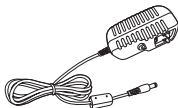
Adaptor iPhone



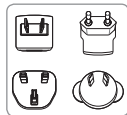
Baterai



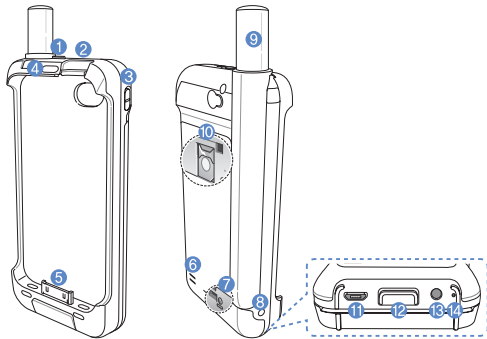
Kabel data USB



Charger perjalanan Universal



Deskripsi bagian

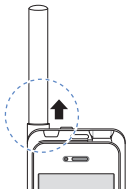


Nomor	Deskripsi bagian
1	Tombol Hidup/Mati
2	LED indikator
3	Saklar baterai cadangan
4	Earpiece
5	Konektor docking iPhone
6	Pengeras suara
7	Tombol pairing
8	Colokan charger
9	Antena
10	Dudukan kartu SIM
11	Colokan cradle USB mikro
12	Kunci cradle
13	Colokan earset
14	Mikrofon

Persiapan

Adaptor satelit Thuraya SatSleeve menggunakan komunikasi satelit yang perlu garis pandang langsung ke satelit Thuraya. Untuk mencapai koneksi terbaik, perhatikan hal berikut:

- Gunakan SatSleeve di tempat yang tidak terhalang mis. bangunan, pohon, dan gunung tinggi, yang dapat menghalangi garis pandang ke satelit.
- Untuk terhubung ke jaringan satelit, SatSleeve perlu lokasi GPS lebih dulu. Ini mungkin perlu beberapa menit jika produk digunakan di lokasi baru.
- Panjangkan selalu antena ketika menggunakan SatSleeve untuk konektivitas optimal.



Memulai

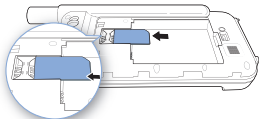
Menginstal Aplikasi SatSleeve

Untuk menggunakan Thuraya SatSleeve dengan iPhone Anda, diperlukan download Aplikasi Thuraya SatSleeve gratis dari App Store Apple. Silakan cari SatSleeve di Apple App Store iPhone Anda dan instal aplikasi setelahnya.



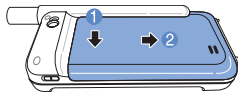
Memasukkan Kartu SIM

Kartu SIM diperlukan untuk menggunakan layanan satelit ketika terhubung ke jaringan satelit. Pastikan memasukkan kartu SIM sebelum memasukkan baterai dan menghidupkan Thuraya SatSleeve.

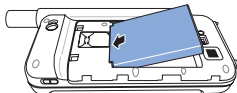


Memasukkan Baterai

Cabut tutup baterai dari Thuraya SatSleeve dengan menekannya (1) dan menggesernya ke bawah (2).

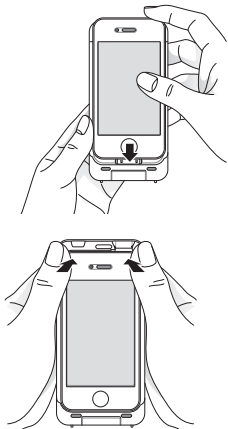


Masukkan baterai dari sisi atas dulu. Setelah baterai masuk, pasang lagi tutup baterai.

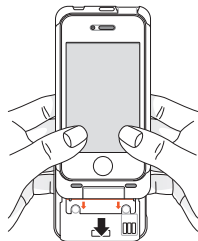


Memasukkan iPhone ke SatSleeve

- 1 Hubungkan iPhone ke pin docking cradle dan tekan sisi atas iPhone ke adaptor.



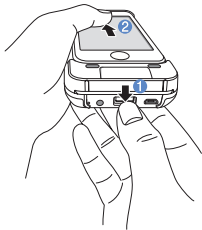
- 2 Tempatkan docking cradle ke garis oranye unit utama SatSleeve. Geser docking cradle ke bawah.



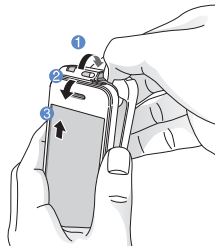
Melepaskan iPhone dari SatSleeve

Untuk melepaskan iPhone Anda dari Thuraya SatSleeve, Anda perlu melepaskan dulu docking cradle dari unit utama. Setelah docking cradle lepas, Anda bisa melepas iPhone dari docking cradle.

- ① Tekan tombol kunci hingga Anda mendengar klik.
- ② Geser ke atas docking cradle untuk melepaskannya dari unit utama.

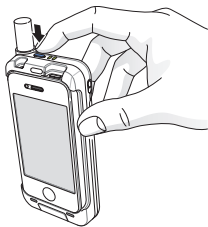


- ③ Tekuk perlahan docking cradle ke bawah dan tarik iPhone Anda.



Menghidupkan Thuraya SatSleeve

Tekan dan tahan tombol daya sekitar 2 detik untuk menghidupkan Thuraya SatSleeve. LED biru berkedip dan Anda akan mendengar suara bip. Thuraya SatSleeve sekarang siap di-pairing dengan iPhone Anda.



Untuk mematikan SatSleeve, tekan dan tahan tombol daya selama kira-kira 2 detik hingga semua LED merah berkedip dan Anda mendengar suara bip.

Cara menggunakan SatSleeve

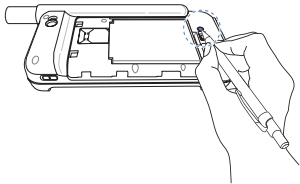
Untuk mengaktifkan modus satelit di iPhone Anda, Anda harus mem-pairing iPhone Anda dengan Thuraya SatSleeve melalui Bluetooth. Ikuti langkah-langkah berikut ini untuk mem-pairing perangkat:

- 1 Di iPhone Anda, buka **Settings** > **Bluetooth** > **On** untuk mengaktifkan Bluetooth di iPhone.
- 2 Pilih SAT0000000 dari daftar perangkat.
- 3 Periksa ikon Bluetooth yang ditampilkan di layar iPhone Anda ketika pairing selesai.
- 4 Buka aplikasi SatSleeve.



! CATATAN

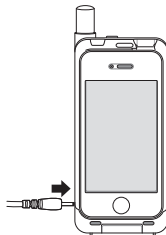
Jika ada dua perangkat yang tidak dapat di-pairing, tekan tombol pairing di belakang SatSleeve dengan benda runcing seperti pena atau ujung klip kertas.



◆ Mengisi Baterai

Mengisi Baterai SatSleeve

Hubungkan steker charger di sisi kiri bawah dengan erat.



Mengisi Baterai iPhone dengan Thuraya SatSleeve

Baterai Thuraya SatSleeve dapat digunakan untuk mengisi baterai iPhone Anda ketika iPhone di-docking ke Thuraya SatSleeve.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan pengisian baterai iPhone, gunakan tombol charger iPhone di sisi kanan Thuraya SatSleeve.

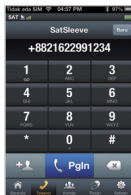


Tinjauan Layar Beranda



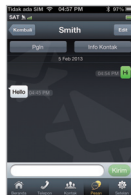
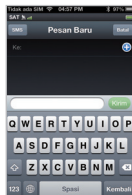
Melakukan Panggilan dalam Mode Satelit

Di tab Telepon Anda, Anda dapat langsung memasukkan nomor telepon, atau memilih nomor telepon dari Kontak Anda.



Mengirimkan Pesan

- 1 Pilih tab **Pesan**.
- 2 Masukkan nomor telepon penerima atau pilih nomor telepon dari Kontak Anda.
- 3 Masukkan pesan.
- 4 Ketuk **Kirim**.

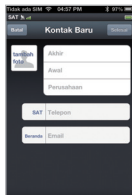


Mengelola Kontak

Ketika menggunakan aplikasi Thuraya SatSleeve, Anda dapat mengakses semua kontak dari iPhone Anda. Jika Anda membuat kontak baru dalam aplikasi Thuraya SatSleeve, kontak itu akan disimpan di iPhone Anda.

Membuat Kontak

- 1 Ketuk **Kontak** di dasar layar.
- 2 Ketuk **+**.
- 3 Masukkan informasi terkait dan ketuk **Selesai**.



Setelan

Dasar

Sesuaikan setelan untuk Panggilan, Pesan, Bluetooth, dan Suara SatSleeve.

Jaringan

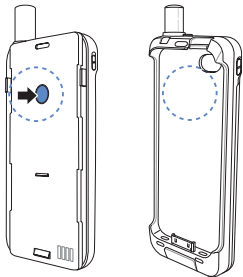
Pilih opsi dan prioritas jaringan.

Keamanan

Anda dapat mengaktifkan dan mengubah kode PIN, kode Batasan, dan mengatur Grup Pengguna Tertutup. Periksa informasi perangkat, yaitu status memori SIM, Nomor IMEI, versi Aplikasi, versi RIL, versi F/W, dan perbarui firmware jika perlu.

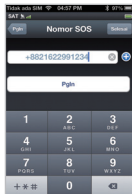
Panggilan SOS tanpa iPhone

SatSleeve memungkinkan Anda melakukan panggilan meskipun iPhone Anda tidak ada. Tombol Panggilan SOS berlokasi di unit utama dan docking cradle.



Mengatur Nomor SOS

- 1 Pilih **Setelan** di dasar layar.
- 2 Ketuk **PgIn** > **Nomor SOS**.
- 3 Masukkan nomor telepon yang ingin Anda setel sebagai nomor darurat di SatSleeve.
- 4 Ketuk **Selesai**.



! CATATAN

Tombol SOS berfungsi meskipun tidak ada nomor darurat yang disimpan atau tidak ada kartu SIM yang dimasukkan ke SatSleeve. Jika terjadi, panggilan akan diarahkan ke 112 sebagai default (tidak tersedia di semua negara).

Pemecahan Masalah

Masalah	Solusi
Pairing bluetooth tidak berfungsi.	Sudahkah Anda menekan tombol pairing? Silakan baca halaman 8.
Tidak dapat mencabut iPhone dari cradle.	Sudahkah Anda pisahkan cradle dari unit utama? Untuk mengeluarkan iPhone Anda, Anda harus mencabut cradle-nya dulu. Silakan baca halaman 6.
Tidak dapat melakukan/menerima panggilan.	Sudahkah antena Anda dipanjangkan sepenuhnya? Sudahkah Anda memeriksa apakah ada cakupan jaringan yang memadai? Silakan baca halaman 4.
Tidak dapat mendengarkan nada dering.	Sudahkah Anda menjalankan aplikasi SatSleeve? Jika aplikasi tidak berjalan, akan ada peringatan getar untuk panggilan atau pesan masuk.
Baterai tidak bisa diisi.	Sudahkah Anda memeriksa bahwa sakelar baterai cadangan sudah mati? Jika menyala, baterai iPhone-lah yang akan diisi, bukan SatSleeve.
Telepon menampilkan Hanya Darurat	Sudahkah Anda memeriksa apakah kontak kartu SIM kotor atau rusak? Kartu SIM harus aktif dan jika Anda di luar negeri layanan Roaming harus diaktifkan.
Nihil Jaringan	Silakan pastikan Anda ada di tempat tanpa halangan seperti bangunan, pohon, dan gunung tinggi.
SatSleeve tidak mengisi iPhone meskipun saklar baterai cadangan hidup	Jika baterai SatSleeve tidak diisi secara memadai, iPhone Anda tidak bisa diisi dayanya. Untuk mengisi iPhone dengan menggunakan SatSleeve, baterai SatSleeve harus diisi memadai atau dihubungkan ke charger.

Informasi Sertifikasi (SAR)

PERANGKAT INI MEMENUHI PANDUAN INTERNASIONAL UNTUK PAPARAN GELOMBANG RADIO

Telepon nirkabel SatSleeve Anda adalah pemancar dan penerima radio. Perangkat ini didesain untuk tidak melebihi batas paparan frekuensi radio (RF) yang disarankan oleh panduan internasional (ICNIRP). Batas ini adalah bagian dari panduan komprehensif dan menetapkan tingkat energi RF yang diizinkan untuk penduduk secara umum. Panduan ini meliputi margin keselamatan yang didesain untuk menjamin keamanan semua orang, berapapun usia dan bagaimanapun kesehatannya. Panduan paparan untuk perangkat seluler menggunakan satuan pengukuran yang dikenal sebagai Specific Absorption Rate atau SAR. Batas SAR yang dinyatakan dalam panduan ICNIRP adalah 2,0 watt/kilogram (W/kg) yang dirata-ratakan atas sepuluh gram jaringan. Uji SAR dilakukan dengan menggunakan posisi operasi standar dengan pemancar perangkat pada tingkat daya sertifikasi tertinggi di semua pita frekuensi yang diuji. Tingkat SAR aktual perangkat pengoperasian dapat berada di bawah nilai maksimum karena perangkat didesain hanya untuk menggunakan daya yang diperlukan untuk menjangkau jaringan. Jumlah itu berubah tergantung pada sejumlah faktor seperti sedekat apa Anda dengan stasiun basis jaringan. Nilai SAR tertinggi berdasarkan panduan ICNIRP untuk penggunaan perangkat di telinga adalah 0,402 W/kg yang berada di bawah batas 2,0 mW/g ke dalam 10 g massa rata-rata. Penggunaan aksesoris dan peningkatan perangkat dapat menghasilkan nilai SAR yang berbeda. Nilai SAR mungkin beragam tergantung pada pelaporan nasional dan persyaratan pengujian serta pita jaringan.

Pernyataan Kepatuhan FCC

Perangkat seluler Anda juga didesain untuk memenuhi persyaratan paparan gelombang radio yang dibuat oleh Federal Communications Commission (AS) dan Industry Canada. Persyaratan ini mengatur batas SAR sebesar 1,6 W/kg yang dirata-ratakan atas satu gram jaringan.

Nilai SAR tertinggi yang dilaporkan berdasarkan standar ini selama sertifikasi produk untuk penggunaan di telinga adalah 0,953 W/kg.

Silakan gunakan SatSleeve Anda setelah merakit unit utama dan adaptor iPhone.

HATI-HATI

Peralatan ini menghasilkan atau menggunakan energi frekuensi radio. Perubahan atau modifikasi atas peralatan ini dapat menyebabkan gangguan merugikan jika modifikasi tidak dengan jelas disetujui dalam panduan instruksi. Pengguna bisa kehilangan kewenangan untuk mengoperasikan peralatan ini jika melakukan perubahan atau modifikasi yang tidak sah.

RoHS

Produk ini mematuhi RoHS Directives Uni Eropa dan diproduksi dengan menggunakan perekat solder dan komponen bebas timbal.

Pembatasan Tanggung Jawab

PEMBATASAN TANGGUNG JAWAB INI ADALAH SEBAGAI PENGGANTI SEMUA JAMINAN LAIN, BAIK DINYATAKAN, TERSIRAT, ATAU WAJIB, TERMASUK TAPI TIDAK TERBATAS PADA JAMINAN TERSIRAT AKAN KELAYAKAN UNTUK DIPERDAGANGKAN DAN KECOCOKAN UNTUK TUJUAN TERTENTU. THURAYA TIDAK AKAN BERTANGGUNG JAWAB ATAS KERUSAKAN MELEBIHI HARGA PEMBELIAN PRODUK, DIKURANGI JUMLAH YANG MASUK AKAL UNTUK PENGGUNAAN DAN KEAUSAN, ATAU ATAS SEGALA KERUSAKAN INSIDENTAL, KHUSUS, MENGHUKUM, ATAU KONSEKUENSIAL DENGAN SIFAT APA PUN, ATAU ATAS SEGALA KETERLAMBATAN, HILANGNYA PENGGUNAAN, WAKTU, LABA, PENERIMAAN, ATAU PENGHEMATAN, SEGALA RUGI KOMERSIAL, KETIDAKNYAMANAN, JARAK TEMPUH, KERUGIAN TERHADAP KENDARAAN ATAU SEGALA PROPERTI LAIN DARI PEMBELI ATAU ORANG LAIN, YANG MUNCUL KARENA PENGGUNAAN ATAU KETIDAKMAMPUAN UNTUK MENGGUNAKAN PRODUK, ATAU ATAS SEGALA KEGAGALAN UNTUK BERKINERJA DENGAN BAIK.

Semua tanggung jawab dan kewajiban Thuraya berdasarkan Jaminan Terbatas ini akan berakhir dengan berakhirnya Periode Garansi yang berlaku, yang disebutkan di sini. Garansi Terbatas ini menetapkan sebelumnya keseluruhan tanggung jawab Thuraya sehubungan dengan Produk. Tidak ada tanggung jawab lain Thuraya dari penjualan Produk, baik didasarkan pada garansi, kontrak, kelalaian, atau teori tanggung jawab lain. Tanggung jawab Thuraya tidak akan melebihi biaya koreksi kecacatan yang disebutkan di sini. Garansi Terbatas ini memberikan hak hukum spesifik untuk Pembeli, dan Pembeli mungkin juga memiliki hak lain yang mungkin beragam dari yurisdiksi ke yurisdiksi.

CE 0983



Asia Pacific Satellite communications Inc (APSI) dengan ini menyatakan bahwa SatSleeve mematuhi persyaratan esensial dan ditetapkan lain Directive 1999/5/EC dan RoHS Directive Uni Eropa. Tong beroda yang disilang berarti bahwa di dalam Uni Eropa produk ini harus dikumpulkan secara terpisah setelah berakhirnya usia produk. Jangan buang produk sebagai limbah kota yang tidak disortir.

Merek dagang THURAYA adalah hak milik 'sendiri' sendiri dan eksklusif dari Thuraya Telecommunications Company.

Hak cipta © 2013 Thuraya Telecommunications Company. Semua hak dilindungi undang-undang.

Panduan ini diterbitkan oleh Thuraya Telecommunications Company tanpa garansi apa pun. Thuraya Telecommunications Company berhak untuk mengubah dan melakukan perbaikan atas segala produk yang dideskripsikan dalam panduan ini tanpa pemberitahuan terlebih dulu.

Dicetak di Korea.