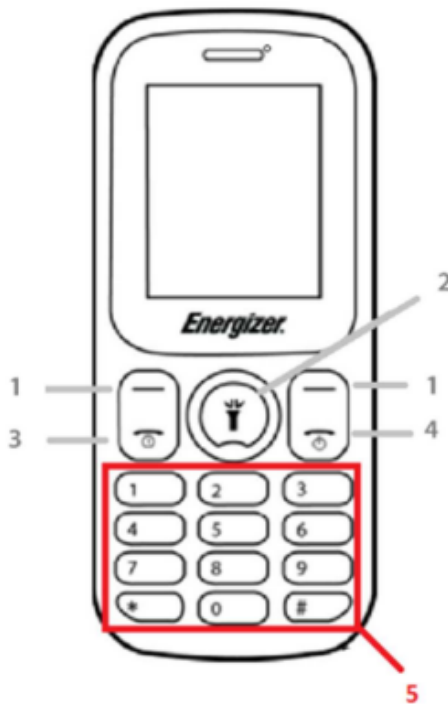


Energizer®



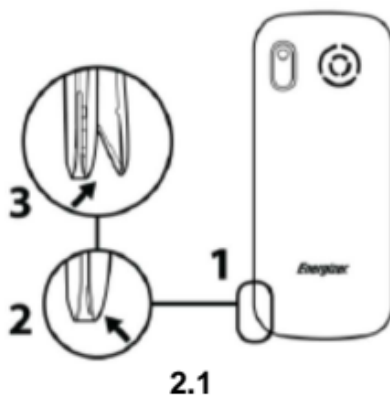
ENERGY E10



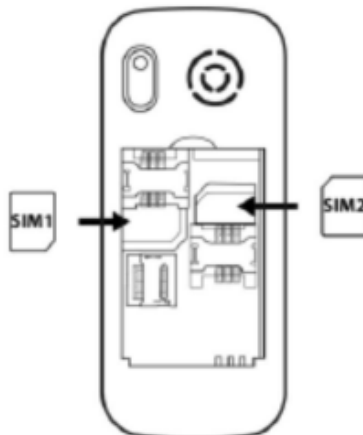
1.1



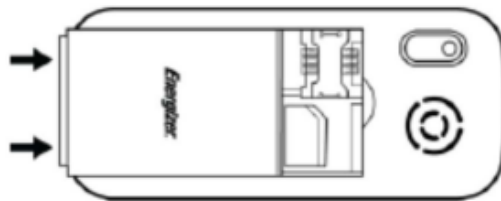
1.2



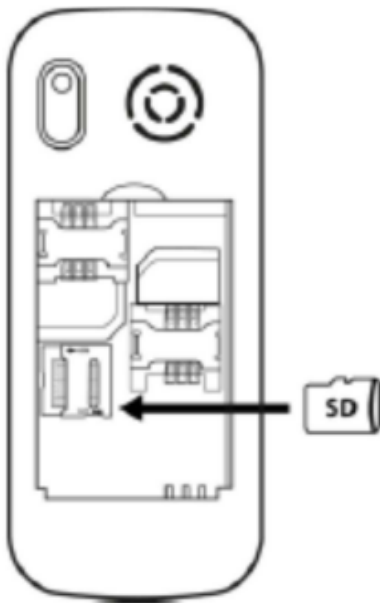
2.1



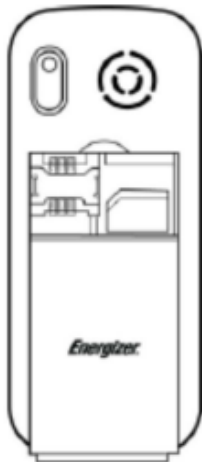
2.2



2.3



3.1



3.2

MEMPERKENALKAN TELEFON BIMBIT ANDA

Mengetahui tentang susun atur, kekunci, paparan dan ikon telefon bimbit anda.

Kekunci

Jadual berikut menawarkan penerangan ringkas tentang kekunci telefon anda:

Item	Kunci	Fungsi
1	Fungsi	Lakukan tindakan yang ditunjukkan di bahagian bawah skrin.
2	Navigasi	Dalam mod bersedia, anda boleh mengakses fungsi yang ditentukan pengguna, dalam mod menu, skrol melalui menu pilihan.
3	Panggilan	Buka senarai panggilan terkini atau buat panggilan ke nombor yang dipaparkan. Anda boleh menjawab panggilan masuk.
4	Letak ganggang	Mengakhiri panggilan atau menolak panggilan masuk. Tahan selama 3 saat untuk menghidupkan / mematikan telefon.
5	1.....0	Masukkan nombor, teks dan / atau aksara khas.

Skrin

Skrin telefon bimbit anda direka seperti berikut:

(Lihat 1.2 – Muka surat 2)

Ikon

Ketahui mengenai ikon yang dipaparkan di bahagian atas skrin yang menunjukkan status telefon:

Ikon	Fungsi huraian
	Mewakili isyarat rangkaian semasa. Lebih banyak bar, lebih kuat isyarat.
	Status bateri. Lebih banyak bar menunjukkan lebih banyak bateri.
	SMS belum dibaca.
	Set Penggera.
	Fungsi Bluetooth diaktifkan.
	Profil ditetapkan ke Mod Senyap.
	Profil ditetapkan ke Mod Mesyuarat.
	Profil ditetapkan ke Mod Luaran.
	Alat pendengar disambungkan.
	Penunjuk perayauan.

PERSEDIAAN TELEFON BIMBIT ANDA

Memulakan telefon bimbit anda untuk kegunaan pertama

Pasang kad SIM dan bateri

Apabila anda melanggan perkhidmatan selular, anda akan menerima kad Modul Pengenalan Pelanggan (SIM) dengan butiran-butiran langganan seperti nombor pengenalan peribadi anda (PIN) dan perkhidmatan pilihan.

Untuk memasang kad SIM dan bateri,

1. Keluarkan penutup bateri.

(Lihat 2.1 – Muka surat 3)

2. Pasang Kad SIM.

Telefon anda mempunyai 2 slot kad SIM untuk membolehkan anda menggunakan kad 2 SIM dan menukar di antara mereka.

(Lihat 2.2 – Muka surat 3)

- Letakkan kad SIM dalam telefon dengan sentuhan berwarna emas menghadap ke bawah.
- Tanpa memasukkan kad SIM, anda boleh menggunakan perkhidmatan bukan rangkaian telefon anda dan beberapa menu.

3. Pasang bateri.

(Lihat 2.3 – Muka surat 3)

4. Gantikan penutup bateri.

Masukkan kad memori (pilihan)

Untuk menyimpan fail multimedia tambahan, anda mesti memasukkan kad memori.

- Memformatkan kad memori pada PC boleh menyebabkan ketidakserasan dengan telefon anda. Formatkan kad memori hanya pada telefon.

1. Keluarkan penutup bateri.

(Lihat 3.1 – Muka surat 4)

2. Masukkan pemegang memori dengan bahagian label menghadap ke atas.

(Lihat 3.2 – Muka surat 4)

PENGGUNAAN FUNGSI ASAS

Ketahui cara melaksanakan operasi asas telefon bimbit anda.

Hidupkan dan matikan telefon anda

Untuk menghidupkan telefon anda,

1. Tekan butang kuasa lama [].
2. Isikan nombor PIN anda dan tekan OK (jika diperlukan).

Untuk mematikan telefon anda, pergi ke langkah 1 di atas.

Akses menu dan aplikasi

Untuk mendapatkan akses kepada Menu dan Aplikasi,

Untuk mengakses menu telefon anda,

1. Dalam mod Melahu, tekan kekunci lembut kiri <Menu> untuk mengakses mod Menu.
2. Gunakan kekunci Navigasi untuk skrol ke menu atau pilihan.
3. Tekan <Pilih>, <OK>, atau butang Sah untuk mengesahkan pilihan yang ditonjolkan.
4. Tekan <Kembali> untuk bergerak ke satu tahap, tekan [] untuk kembali ke mod Melahu.

Penggunaan fungsi panggilan asas

Belajar untuk membuat atau menjawab panggilan dalam bahagian ini.

Membuat panggilan:

1. Dalam mod Melahu, masukkan kod kawasan dan nombor telefon.
2. Tekan [] untuk mendail nombor.
3. Untuk menamatkan panggilan, tekan [].

Menjawab panggilan:

1. Apabila panggilan masuk, tekan [].
2. Untuk menamatkan panggilan, tekan [].

Hantar dan melihat mesej

Dalam seksyen ini, belajar untuk menghantar dan melihat teks (SMS).

Untuk menghantar mesej teks:

1. Dalam mod Menu, pilih Pesanan → Tulis mesej → Mesej teks.
2. Masukkan teks mesej anda.
3. Tekan <Pilihan> → Hantar ke.

4. Masukkan nombor destinasi atau pilih dari buku telefon.
5. Tekan <OK> atau tambah bergantung pada langkah sebelumnya.
6. Tekan <Pilihan> → Hantar.

Tambah kenalan

Mempelajari asas-asas menggunakan ciri buku telefon.

Tambah kenalan baru:

1. Pilih Menu.
2. Pilih Buku telefon → Tambah kenalan baru.
3. Pilih storan (Telefon, SIM1, atau SIM2).
4. Masukkan maklumat kenalan.
5. Tekan <Pilihan> → Simpan untuk menambah kenalan ke memori.

Mencari kenalan

1. Dalam mod Menu, pilih Buku telefon.
2. Masukkan beberapa huruf pertama nama yang anda mahu cari.
3. Pilih nama kenalan dari senarai carian.

Sebaik sahaja anda telah menjumpai kenalan, anda boleh

memanggil kenalan dengan menekan []

Mendengar muzik

Memperlajari bagaimana untuk mendengar muzik melalui alat muzik atau radio FM.

Mendengar radio FM:

1. Pasangkan fon telinga yang dibekalkan ke dalam bincu pelbagai fungsi telefon.
2. Dalam mod Menu, pilih Multimedia → radio FM.
3. Tekan kekunci Navigasi ke bawah untuk memulakan radio.
4. Mengawal radio FM menggunakan kekunci Navigasi.

Mendengar fail muzik:

Selepas memindahkan fail muzik ke folder "Muzik Saya" telefon atau kad memori anda,

1. Dalam mod Menu, pilih Multimedia → Audio Player.
2. Pilih kategori muzik → fail muzik.
3. Mengawal main balik menggunakan kekunci Navigation.

MENGGUNAKAN KAMERA

Ketahui asas-asas untuk menangkap dan melihat foto.

Menangkap gambar

1. Dalam mod Menu, pilih Kamera untuk menghidupkan kamera.
2. Halakan lensa di objek dan buat apa-apa pelarasan.
3. Tekan kekunci Sah untuk mengambil foto.
Foto disimpan secara automatik.
4. Tekan <Kembali> untuk mengambil foto lain (langkah 2).

Melihat foto yang diambil

Tekan kekunci lembut kiri kemudian pilih Foto untuk mengakses galeri foto dengan cepat.

Pilihan Kamera

Memasuki dalam pilihan Kamera, anda akan dapat memilih pilihan berikut:

Tetapan kamera:

Pilih bunyi pengatup setiap kali anda mengambil gambar.

Tukar nilai pendedahan untuk menyesuaikan kecerahan foto.

Laraskan kontras untuk membezakan kawasan gelap dan terang.

Tukar nilai Anti-berkedip untuk menghapuskan kesan pendarfluor pada foto.

Ubah suai pemasa kelewatan untuk mengambil gambar diri.

Tukar nombor gambar yang berterusan untuk mengambil satu siri foto.

Tetapan imej:

Anda boleh menukar saiz imej.

Anda boleh melaraskan kualiti imej.

Imbangan putih:

Pilih skim warna mengikut ambien.

Mod gambaran:

Benarkan anda memilih mod malam (cahaya tambahan) atau biarkan telefon memilih mod yang terbaik.

Tetapan kesan:

Tambah kesan warna pada foto yang diambil.

Storan:

Biarkan anda memilih di mana untuk menyimpan foto yang diambil.

MENGGUNAKAN BLUETOOTH

Ketahui tentang keupayaan telefon anda untuk menyambung ke peranti wayarles lain untuk bertukar data.

Hidupkan ciri wayarles Bluetooth

1. Dalam mod Menu, pilih Tetapan → Sambungan → Bluetooth.
2. Pilih pilihan Kuasa.
3. Tekan kekunci lembut kiri untuk mengHidupkannya.
4. Untuk membenarkan peranti lain untuk mencari telefon anda, skrol turun ke Penglihatan dan tekan kekunci lembut kiri untuk menHidupkannya.

Cari dan pasangkan dengan peranti lain yang didayakan Bluetooth

1. Dalam mod Menu, pilih Tetapan → Sambungan → Bluetooth → Peranti saya → Cari peranti baru.
2. Skrol ke peranti dan tekan <Pilih>.
3. Masukkan PIN untuk ciri wayarles Bluetooth atau PIN Bluetooth peranti lain, jika ada, dan tekan <OK>.

Apabila pemilik peranti lain memasuki kod yang sama atau menerima sambungan, pasangan sudah selesai.

Hantar data menggunakan ciri wayarles Bluetooth.

1. Pilih fail atau item dari salah satu aplikasi telefon anda yang anda ingin hantar.
2. Tekan <Pilihan> → Hantar → Melalui Bluetooth → Pilih nama peranti kemudian terima fail pada penerima.

Menerima data menggunakan ciri wayarles Bluetooth

1. Masukkan atau terima PIN untuk ciri wayarles Bluetooth dan tekan <OK> (jika perlu).
2. Tekan <Ya> untuk mengesahkan bahawa anda bersedia menerima data dari peranti (jika perlu).

Tukar nama peranti Bluetooth

1. Dalam mod Menu, pilih Tetapan → Sambungan → Bluetooth → Nama saya.
2. Tulis nama yang anda inginkan kemudian tekan Pilihan → Selesai.

Pilih lokasi storan

1. Dalam mod Menu, pilih Tetapan → Sambungan → Bluetooth → Lanjutan → Storan.
2. Pilih kad memori jika telefon anda mempunyai satu yang dimasukkan, jika tidak, pilih Telefon.

MAKLUMAT KESELAMATAN

Tolong ingat untuk mematuhi undang-undang dan peraturan yang berkaitan apabila menggunakan telefon anda. Ini akan menghalang kesan buruk daripada anda dan persekitaran.

Keselamatan Umum

	Semasa memandu, menunggang motosikal atau berjalan kaki, jangan gunakan fon kepala atau fon telinga. Perhatian anda boleh terganggu, yang mungkin menyebabkan kemalangan dan melanggar undang-undang di kawasan geografi tertentu. Untuk pengawasan keselamatan, jangan gunakan telefon anda semasa memandu, sentiasa awasi persekitaran anda. Ikuti semua arahan keselamatan dan peraturan yang berkaitan dengan penggunaan peranti anda apabila anda memandu kenderaan.
	Jangan gunakan di stesen minyak.
	Pastikan telefon anda berada pada jarak sekurang-kurangnya 15 mm daripada telinga atau badan anda semasa membuat panggilan.
	Telefon anda mungkin mengeluarkan cahaya yang terang dan berkelip.
	Bahagian yang kecil boleh menyebabkan tercekik.
	Jangan lupuskan telefon anda ke dalam api.

	Untuk mengelakkan sebarang kerosakan pendengaran, jangan mendengar pada tahap bunyi yang tinggi untuk jangka masa yang lama. Tekan bunyi yang berlebihan daripada fon telinga dan fon kepala boleh menyebabkan kehilangan pendengaran.
	Elakkan sentuhan dengan sebarang magnet.
	Jauhkan daripada perentak jantung dan lain-lain peranti perubatan elektronik.
	Elakkan suhu yang melampau.
	Matikan telefon apabila diarahkan di hospital dan kemudahan perubatan.
	Elakkan daripada terkena cecair. Pastikan telefon anda sentiasa kering.
	Matikan telefon apabila diarahkan di dalam pesawat dan lapangan terbang.
	Jangan pisahkan bahagian telefon anda.
	Matikan telefon apabila berada berdekatan bahan atau cecair letupan.

	Hanya gunakan aksesori yang diluluskan.
	Jangan terlalu bergantung kepada telefon anda untuk panggilan kecemasan.
	<p>Periksa penyesuai dengan kerap, khususnya pada palam dan lapisan untuk mengesan sebarang kerosakan. Sekiranya penyesuai rosak, anda tidak boleh menggunakan sehingga ia dibaiki.</p> <p>Pasang penyesuai ke punca kuasa yang mudah diakses. Sentiasa cabut penyesuai selepas menggunakan.</p> <p>Hanya gunakan penyesuai yang disediakan dengan peranti tersebut.</p>
	<p>Amaran bahaya elektrik</p> <p>Untuk mengelakkan kecederaan serius, jangan sentuh palam pada pengecas!</p> <p>Nyahsambung pengecas apabila anda tidak menggunakan.</p> <p>Untuk nyahsambung pengecas atau sebarang aksesori, tarik palam, bukannya kabel kuasa. Modul kuasa adalah elemen yang membenarkan anda untuk nyahsambung produk.</p> <p>Palam kuasa hendaklah kekal mudah diakses pada bila-bila masa.</p>
	<p>Jangan dedahkan peranti anda terus kepada cahaya matahari, contohnya seperti di atas papan pemuka kereta anda. Sekiranya berlaku kepanasan melampau, jangan gunakan peranti. Berhati-hati apabila menggunakan peranti semasa berjalan.</p> <p>Jangan kenakan peranti kepada hentaman yang kuat atau menjatuhkannya dari kedudukan yang tinggi, ia akan menyebabkan kerosakan atau kegagalan fungsi.</p> <p>Jangan nyahpasang, ubah suai atau membetulkan peranti sendiri. Untuk membersihkan peranti, gunakan kain yang bersih dan lembut.</p> <p>Jangan gunakan sebarang produk kimia atau bahan cuci.</p>

Maklumat bagi pengguna dalam pematuhan terhadap EU WEEE.



Apabila telefon telah mencapai penghujung jangka hayatnya, sila keluarkan bateri sebelum membuang telefon.

Produk ini tertakluk kepada peraturan Kesatuan Eropah yang mempromosikan penggunaan semula dan kitar semula kelengkapan elektrik dan elektronik yang terpakai. Produk ini memerlukan pengekstrakan dan penggunaan sumber semula jadi dan mungkin mengandungi bahan berbahaya. Simbol di atas, pada produk atau pembungkusannya, menunjukkan bahawa produk ini tidak boleh dilupuskan dengan sisa isi rumah anda yang lain. Sebaliknya, anda bertanggungjawab untuk melupuskan peralatan sisa anda dengan menghantarnya ke pusat pengumpulan yang ditetapkan untuk mengitar semula sisa peralatan elektrik dan elektronik.

Pengumpulan dan kitar semula sisa peralatan yang berasingan pada masa pelupusan akan membantu untuk memulihara sumber semula jadi dan memastikan ia dikitar semula dengan cara yang melindungi kesihatan manusia dan alam sekitar.

Untuk mendapatkan maklumat lanjut mengenai tempat anda boleh menghantar peralatan sisa anda untuk kitar semula, sila hubungi pejabat perbandaran tempatan anda, perkhidmatan pelupusan sisa isi rumah anda atau kedai tempat anda membeli produk tersebut.

Cadangan:

- Jangan nyahpasang, membuka atau mengoyak peranti atau bateri.
- Jangan dedahkan produk atau bateri kepada haba atau api. Elakkan menyimpan peranti secara terus kepada cahaya matahari.
- Jangan litar pintas bateri. Jangan simpan bateri di dalam laci di tempat ia boleh mengalami litar pintas antara satu sama lain atau bersentuhan dengan mana-mana objek logam lain.
- Jangan menyebabkan kejutan mekanikal ke atas bateri.
- Sekiranya berlaku kebocoran, pastikan cecair tidak terkena mata atau kulit anda. Sekiranya itu berlaku, basuh kawasan yang terkena dengan air bersih dan dapatkan rawatan.
- Ikut tanda positif (+) dan negatif (-) pada bateri dan peranti dan pastikan bahawa penggunaannya betul.
- Jangan gunakan sebarang aksesori atau bateri yang bukan dibuat untuk digunakan dengan peranti tersebut.

- Pantau penggunaan bateri oleh kanak-kanak.
-
- Dapatkan rawatan doktor dengan segera sekiranya tertelan sebarang elemen atau bateri.
- Sentiasa membeli bateri yang disyorkan oleh pengeluar peranti.
- Sentiasa memastikan produk dan bateri bersih dan kering.
- Lap terminal produk atau bateri sekiranya ia kotor dengan menggunakan kain yang bersih dan kering.
- Adalah perlu untuk mengecas bateri sebelum ia digunakan. Sentiasa gunakan pengecas dan baca arahan pengeluar atau manual peranti untuk arahan mengenai pengecasan.
- Jangan tinggalkan bateri dalam keadaan dicas apabila ia tidak digunakan.
- Selepas tempoh simpanan yang lama, bateri perlu untuk dicas dan dinyahcas beberapa kali untuk mencapai prestasi maksimum.
- Sentiasa simpan dokumen asal peranti, anda mungkin memerlukannya untuk rujukan di kemudian hari.
- Sekiranya perlu, tanggalkan bateri daripada peranti apabila tidak digunakan.

- Jangan simpan peranti anda di tempat yang sangat panas atau sangat sejuk seperti di dalam kereta semasa musim panas. Ia mungkin merosakkan peranti dan menyebabkan bateri itu meletup. Adalah disyorkan untuk menggunakan peranti ini dalam julat suhu antara 5°C dan 35°C.

Pencegahan kehilangan pendengaran

Terdapat risiko kehilangan pendengaran yang tidak dapat dipulihkan jika penerima, fon telinga, pembesar suara atau kit bebas tangan digunakan pada bunyi yang tinggi. Laraskan bunyi pada tahap yang tidak membahayakan. Dari masa ke masa, anda mungkin terbiasa menggunakan bunyi yang lebih tinggi, tetapi ini boleh menyebabkan kerosakan pada pendengaran anda. Jika anda mendengar suara yang berdengung atau tenggelam, berhenti menggunakan peranti dan dapatkan rawatan pakar.

Semakin tinggi bunyinya, semakin cepat pendengaran anda boleh rosak.

Pakar memberikan syor berikut:

- Minimakan bunyi tinggi fon kepala, pembesar suara atau gagang.
- Elak menaikkan bunyi untuk menutup persekitaran yang bising.
- Kurangkan bunyi jika anda tidak dapat mendengar suara orang yang bercakap berhampiran anda.

Sila luangkan masa untuk membaca bahagian penting ini.

GELOMBANG RADIO

Bukti bagi pematuhan piawaian antarabangsa (ICNIRP) atau dengan Arahan Eropah 2014/53/EU (RED) adalah diperlukan untuk semua model telefon bimbit sebelum ia boleh dipasarkan. Perlindungan kesihatan dan keselamatan bagi pengguna atau mana-mana orang lain adalah keperluan penting bagi standard atau arahan ini.

PERANTI INI MEMENUHI GARIS PANDUAN ANTARABANGSA UNTUK PENDEDAHAN KEPADA GELOMBANG RADIO

Peranti mudah alih anda adalah pemancar dan penerima radio. Ia direka untuk tidak melebihi had pendedahan kepada gelombang radio (medan elektromagnet frekuensi radio) yang disyorkan oleh garis panduan antarabangsa. Garis panduan tersebut dibangunkan oleh organisasi saintifik bebas (ICNIRP) dan termasuk margin keselamatan yang besar yang direka untuk menjamin keselamatan semua orang, tanpa mengira usia dan kesihatan.

Garis panduan pendedahan gelombang radio menggunakan unit ukuran yang dikenali sebagai Kadar Penyerapan Spesifik, atau SAR. Had SAR untuk peranti mudah alih adalah 2 W/kg.

Ujian untuk SAR telah dijalankan menggunakan kedudukan operasi standard dengan peranti yang memancarkan gelombang pada tahap kuasa yang disahkan tertinggi dalam semua jalur frekuensi yang diuji.

Ujian pemakaian badan SAR telah dijalankan pada jarak pemisahan sejauh 1.5 cm. untuk memenuhi garis panduan pendedahan Frekuensi Radio (RF) semasa operasi pemakaian badan, peranti harus berada sekurang-kurangnya dalam jarak ini dari badan. Sekiranya anda tidak menggunakan aksesori yang diluluskan, pastikan bahawa apa-apa produk yang digunakan adalah bebas daripada sebarang logam dan ia menempatkan telefon itu daripada badan pada jarak yang dinyatakan.

Untuk maklumat lanjut, anda boleh melayari www.energizeyourdevice.com
Maklumat lanjut mengenai medan elektromagnetik dan kesihatan awam boleh
didapati di tapak berikut. <http://www.who.int/peh-emf>.

Telefon anda dilengkapi dengan antena terbina dalam. Untuk operasi yang
optimum, anda seharusnya mengelak daripada menyentuhnya atau
merosakkannya.

Disebabkan peranti mudah alih menawarkan pelbagai fungsi, ia boleh
digunakan dalam kedudukan yang lain selain daripada telinga anda. Dalam
keadaan sedemikian, peranti akan mematuhi garis panduan apabila digunakan
dengan set kepala atau kabel data USB. Jika anda menggunakan aksesori yang
lain, sila pastikan bahawa apa sahaja produk yang digunakan adalah bebas
daripada sebarang logam dan meletakkan telefon sekurang-kurangnya
1.5 cm daripada badan.

Sila luangkan masa untuk membaca bahagian penting ini.

GELOMBANG RADIO

Bukti mematuhi piawaian antarabangsa (ICNIRP) atau dengan Arahan Eropah 2014/53 / EU (RED) dikehendaki dari semua model telefon bimbit sebelum dipasarkan. Perlindungan kesihatan dan keselamatan bagi pengguna mana-mana orang lain adalah keperluan penting untuk piawaian atau arahan ini.

PERANTI INI MEMENUHI GARIS PANDUAN ANTARABANGSA UNTUK PENDEDAHAN KEPADA GELOMBANG RADIO

Peranti mudah alih anda adalah pemancar dan penerima radio. Ia direka untuk tidak melebihi had pendedahan kepada gelombang radio (medan elektromagnet frekuensi radio) yang disyorkan oleh garis panduan antarabangsa. Garis panduan itu dihasilkan oleh organisasi saintifik bebas (ICNIRP) dan termasuk margin keselamatan yang besar yang direka untuk menjamin keselamatan semua orang, tanpa mengira usia dan kesihatan.

Kesesuaian Peraturan EU

Dengan ini, peranti ini mematuhi keperluan penting dan peruntukan Arahan 2014/53 / EU yang berkaitan.

Untuk perisytiharan pematuhan, lawati laman web www.energizeyourdevice.com

Notis: Perhatikan peraturan tempatan negara di lokasi yang digunakan peranti tersebut. Peranti ini boleh disekat untuk kegunaan di sesetengah atau semua negara anggota Kesatuan Eropah (EU)

Nota:

- Oleh kerana bahan penutup yang digunakan, telefon bimbit hanya akan disambungkan ke USB Interface versi 2.0 atau lebih tinggi. Sambungan kepada kuasa USB adalah dilarang.
- Alat suai hendaklah dipasang berdekatan dengan peralatan dan mudah diakses.
- Jangan gunakan telefon bimbit di persekitaran pada suhu terlalu tinggi atau terlalu rendah, jangan sekali-kali mendedahkan telefon bimbit di bawah sinar matahari yang kuat atau persekitaran yang terlalu basah. Suhu yang sesuai untuk telefon dan aksesori adalah -10°C-55°C.
- Apabila mengecas, letakkan telefon dalam persekitaran yang mempunyai suhu bilik biasa dan pengudaraan yang baik. Ia adalah disyorkan untuk mengecas telefon dalam persekitaran dengan suhu antara 5°C~25°C. Sila pastikan untuk menggunakan hanya pengecas yang ditawarkan oleh pengeluar. Menggunakan pengecas yang tidak dibenarkan boleh menyebabkan bahaya dan melanggar kebenaran telefon dan artikel jaminan.

- PERHATIAN: RISIKO LETUPAN JIKA BATTERY DIGANTIKAN DENGAN JENIS YANG SALAH. MELUPUSKAN BATERI MENGIKUT ARAHAN

- Tekanan bunyi yang berlebihan dari fon telinga dan fon kepala boleh menyebabkan kehilangan pendengaran.

Untuk maklumat lanjut, anda boleh pergi ke www.energizeyourdevice.com

Maklumat tambahan mengenai medan elektromagnet dan kesihatan awam boleh didapati di laman web berikut. <http://www.who.int/peh-emf>.

Telefon anda dilengkapi dengan antena terbina dalam. Untuk operasi yang optimum, anda harus mengelak daripada menyentuhnya atau merosakkannya.

Oleh kerana peranti mudah alih menawarkan pelbagai fungsi, ia boleh digunakan pada kedudukan lain bertentangan telinga anda. Dalam keadaan sedemikian, peranti akan mematuhi garis panduan apabila digunakan dengan alat dengar atau kabel data USB. Jika anda menggunakan aksesori lain pastikan bahawa apa sahaja produk yang digunakan adalah bebas dari sebarang logam dan meletakkan telefon sekurang-kurangnya 1.5 cm dari badan.



SIJIL PEMATUHAN
TENAGA E10

Kami, **AVENIR TELECOM**,
(208, Boulevard de Plombières, 13581 Marseille Cedex 20,
FRANCE)
Dengan ini mengisyiharkan bahawa:

ENERGIZER menyusun piawaian dan peruntukan dalam arahan itu. Sijil prosedur pematuhan yang ditakrifkan dalam artikel IV arahan 2014/53 / EU telah berada di bawah kawalan organisasi berikut:

BAY AREA COMPLIANCE LABORATORIES CORP.

1274 Anvilwood Ave. Sunnyvale, CA 94089. USA

www.baclcorp.com

Telefon: +1 408 732 9162 Faks: +1 408 732 9164

Teks penuh perakuan pematuhan peranti tersedia atas permintaan melalui mel pada alamat berikut: **AVENIR TELECOM** - 208, Boulevard de Plombières, 13581 Marseille Cedex 20, Perancis.

2017/09/07

(Tarikh)

Jean-Daniel BEURNIER / CEO

(Nama dan tandatangan orang yang diberi kuasa)

SAR maksimum bagi model dan syarat-syarat di mana ia direkodkan:	
GSM 900	0.586 W/kg 10g SAR Kepala 0.731 W/kg 10g SAR Badan
DCS 1800	0.441 W/kg 10g SAR Kepala 0.946 W/kg 10g SAR Badan

Semasa penggunaan, nilai SAR sebenar untuk peranti ini biasanya jauh di bawah nilai yang dinyatakan di atas. Ini kerana, untuk

tujuan kecekapan sistem dan untuk meminimumkan gangguan pada rangkaian, kuasa operasi peranti mudah alih anda akan berkurangan secara automatik apabila kuasa penuh tidak diperlukan untuk panggilan. Semakin rendah output kuasa peranti, semakin rendah nilai SAR.