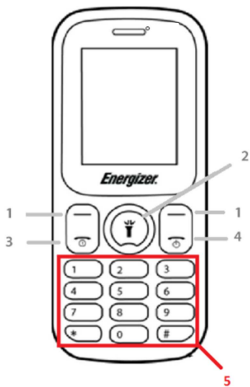


# *Energizer*®



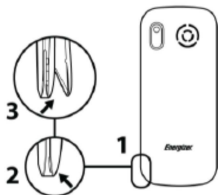
**ENERGY E10**



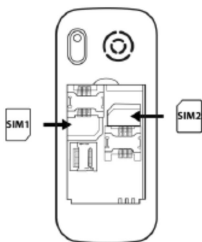
1.1



1.2



2.1

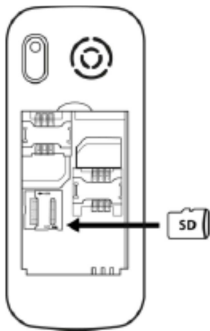


2.2



2.3





3.1



3.2

## আপনার মোবাইল ফোনের পরিচিতি

আপনার মোবাইল ফোনের লেআউট, বোতামগুলি, ডিসপ্লে এবং আইকনের সম্পর্কে জানুন।

### বোতামগুলি

নিম্নলিখিত টেবিলটি আপনাকে ফোনের বোতামগুলির সম্পর্কে একটি দ্রুত বিবরণ প্রদান করে:

আইটেম	বোতাম	কার্য
1	ফাংশান	স্ক্রিনের নীচে নির্দেশিত কর্ম সঞ্চালন করা।
2	ন্যাভিগেশন	স্ট্যান্ডবাই মোডে, আপনি ব্যবহারকারী-সংজ্ঞায়িত ফাংশনগুলি অ্যাক্সেস করতে পারেন, মেনু মোডে যাওয়া, মেনুর বিকল্পগুলি স্ক্রোল করা।
3	কল	সাম্প্রতিক করা কলের তালিকা খোলা বা প্রদর্শিত নম্বরে একটি কল করা। আপনি একটি আসন্ন কলের উত্তর দিতে পারেন।
4	হ্যাং আপ	একটি কল সমাপ্ত করা বা একটি ইনকামিং কল প্রত্যাখ্যান করা। ফোনটি চালু/বন্ধ করতে 3 সেকেন্ডের জন্য টিপে ধরে রাখুন।

5	1.....0	নম্বর, পাঠ্য এবং/অথবা বিশেষ অক্ষরের ব্যবহারের জন্য।
---	---------	---











## স্ক্রিন

আপনার মোবাইল ফোনের স্ক্রীন নিম্নরূপে ডিজাইন করা হয়েছে:

(দেখুন পৃষ্ঠা 2 এর – 1.2)

### আইকনগুলি

স্ক্রিনের শীর্ষে প্রদর্শিত আইকনগুলির সম্পর্কে জানুন, যা ফোনটির অবস্থা নির্দেশ করে:

আইকন	কার্যের বিবরণ
	বর্তমান নেটওয়ার্কের সংকেত উপস্থাপন করে। যতো বেশি বার, সংকেত ততো শক্তিশালী।
	ব্যাটারির অবস্থা। বারগুলি ব্যাটারির শক্তি নির্দেশ করে।
	অপঠিত এসএমএস।
	সেট করা অ্যালার্ম।
	সক্রিয় করা ব্লুটুথ ফাংশন।
	প্রোফাইল সাইলেন্ট মোডে সেট করা।
	প্রোফাইল মিটিং মোডে সেট করা।
	প্রোফাইল আউটডোর মোডে সেট করা।
	হেডসেট সংযুক্ত করা।
	রোমিং সূচক।



## আপনার মোবাইল ফোন প্রস্তুত করা

প্রথম ব্যবহারের জন্য আপনার মোবাইল ফোন সেট আপ করা আরম্ভ করুন

### সিম কার্ড এবং ব্যাটারি ইনস্টল করুন

যখন আপনি একটি সেলুলার পরিষেবাতে সাবস্ক্রাইব করেন, তখন আপনাকে একটি গ্রাহক পরিচয় নম্বর (পিন) এবং ঐচ্ছিক পরিষেবাগুলির সাথে সাবস্ক্রিপশন পরিচয় মডিউল (SIM) কার্ড প্রদান করা হয়।

সিম কার্ড এবং ব্যাটারি ইনস্টল করার জন্য,

#### 1. ব্যাটারির কভারটি সরান।

(দেখুন পৃষ্ঠা 3 এর – 2.1)

#### 2. সিম কার্ডটি ঢোকান।

আপনার ফোনটিতে 2টি SIM কার্ডের স্লট রয়েছে যা আপনাকে 2টি সিম কার্ড ব্যবহার করতে এবং তাদের মধ্যে পালটাপালটি করার অনুমতি দেয়।

(দেখুন পৃষ্ঠা 3 এর – 2.2)

- একটি সিম কার্ড না ঢুকিয়ে, আপনি আপনার ফোনের
- নেটওয়ার্ক মুক্ত পরিষেবা এবং মেনুর কিছু পরিষেবা ব্যবহার করতে পারেন।

#### 3. ব্যাটারিটি ঢোকান।

(দেখুন পৃষ্ঠা 3 এর – 2.3)

4. ব্যাটারির কভার প্রতিস্থাপন করুন।

### একটি মেমরি কার্ড ডোকান (ট্রিক্সিক)

অতিরিক্ত মাল্টিমিডিয়া ফাইল ধারণ করতে, আপনাকে অবশ্যই একটি মেমরি কার্ড ব্যবহার করা উচিত।

- একটি পিসিতে মেমরি কার্ড ফরম্যাট করার ফলে আপনার ফোনের সঙ তার অসঙ্গতি হতে পারে। মেমোরি কার্ডটি কেবলমাত্র ফোনেই ফরম্যাট করুন।

1. ব্যাটারির কভারটি খুলুন।

(পৃষ্ঠা 4 এর - 3.1 দেখুন)

2. একটি মেমরি ধারক সল্লিবেশ করুন লেবেলটি ওপরের দিকে রেখে।

(পৃষ্ঠা 4 এর - 3.2 দেখুন)

## মৌলিক কার্যক্রমের ব্যবহার

আপনার মোবাইল ফোনের মৌলিক ক্রিয়াকলাপগুলি সঞ্চালন করা শিখুন।

### আপনার ফোন চালু এবং বন্ধ করা

আপনার ফোন চালু করার জন্য,

1. দীর্ঘক্ষণ পাওয়ার বোতামটি টিপে রাখুন [🔴].
2. আপনার পিন নম্বর টাইপ করুন এবং ওকে টিপুন (যদি এটি প্রয়োজন হয়)।

আপনার ফোন বন্ধ করার জন্য, উপরের 1ম ধাপটি পুনরাবৃত্তি করুন।

### মেনু এবং অ্যাপ্লিকেশন অ্যাক্সেস করা

মেনু এবং অ্যাপ্লিকেশনের অ্যাক্সেস পেতে,



আপনার ফোন এর মেনু অ্যাক্সেস করতে,

1. আইডেল মোডে, মেনু মোড অ্যাক্সেস করতে বামের সফট কী <মেনু> টিপুন।
2. একটি মেনু বা বিকল্প স্ক্রোল করার জন্য ন্যাভিগেশন কী ব্যবহার করুন।
3. <সেলেস্ট>, <ওকে>, অথবা কনফার্ম বোতামটি টিপুন হাইলাইট করা বিকল্পটি নিশ্চিত করার জন্য।
4. এক ধাপ পেছনের জন্য <ব্যাক> টিপুন, অলস মোডে ফিরতে [🔴] টিপুন।



## মৌলিক কল ফাংশন ব্যবহার করুন

এই বিভাগে কল করতে বা উত্তর দেওয়া শিখুন।

### একটি কল করা:

1. অলস মোডে, একটি এলাকা কোড এবং একটি ফোন নম্বর প্রদান করুন।
2. নম্বরটি ডায়াল করতে [  ] টিপুন।
3. কলটি সমাপ্ত করতে [  ] টিপুন।

### একটি কলের উত্তর দেওয়া:

1. একটি কল এলে, [  ] টিপুন।
2. কলটি সমাপ্ত করতে [  ] টিপুন।

## মেসেজ পাঠানো এবং দেখা

এই বিভাগে, পাঠ্য বার্তা (এসএমএস) পাঠাতে এবং দেখতে শিখুন।

একটি পাঠ্য বার্তা পাঠানো:

1. মেনু মোডে, নির্বাচন করুন মেসেজিং → মেসেজ লিখুন → পাঠ্য মেসেজ।
2. আপনার পাঠ্য বার্তা লিখুন।
3. <অপশন> টিপে → সেন্ড ট্যা।
4. একটি গল্ভব্য নম্বর লিখুন বা ফোনবুক থেকে নির্বাচন করুন।

5. <OK> টিপুন অথবা আরও প্রাপক যোগ করণ আগের ধাপটি অনুসরণ করে।

6. <অপশন> টিপে → সেন্ড।

### কন্ট্যাক্টস যোগ করা


ফোনবুক বৈশিষ্ট্যটি ব্যবহার করার মূল বিষয়গুলি জানুন।

#### একটি নতুন যোগাযোগ যোগ করা:

1. মেনু নির্বাচন করুন।
2. ফোনবুক নির্বাচন করে → নতুন যোগাযোগ যোগ করুন।
3. সংস্থান নির্বাচন করুন (ফোন, SIM1, বা SIM2)।
4. যোগাযোগের তথ্য প্রদান করুন।
5. <অপশন> টিপুন → মেমরিতে পরিচিতি যোগ করতে সেভ টিপুন।

#### একটি পরিচিতি খোঁজা

1. মেনু মোডে, ফোনবুক নির্বাচন করুন।
2. আপনি যে নামটি খুঁজতে চান তার প্রথম কয়েকটি অক্ষর দিন।
3. অনুসন্ধানের তালিকা থেকে পরিচিতির নাম নির্বাচন করুন।

একবার আপনি যোগাযোগটি খুঁজে পেলেন, আপনি [  ] টিপে তাকে সরাসরি কল করতে পারেন।



## গান শোনা

মিউজিক প্লেয়ার বা এফএম রেডিও এর মাধ্যমে সঙ্গীত কিভাবে শুনতে হয় জানুন।

### এফএম রেডিও শোনা:

1. ফোনের বহুক্রিয়া জ্যাকের মধ্যে সরবরাহকৃত হেডসেটটি প্লাগ করুন।
2. মেনু মোডে, মাল্টিমিডিয়া → এফএম রেডিও নির্বাচন করুন।
3. রেডিও চালু করার জন্য ন্যাভিগেশন ডাউন বোতামটি টিপুন।
4. ন্যাভিগেশন কীগুলি ব্যবহার করে এফএম রেডিও নিয়ন্ত্রণ করুন।

### সঙ্গীত ফাইলগুলি শুনুন:

আপনার ফোন বা মেমরি কার্ডের "মাই মিউজিক" ফোল্ডারে সঙ্গীত ফাইলগুলি স্থানান্তর করার পরে,

1. মেনু মোডে, মাল্টিমিডিয়া → অডিও প্লেয়ার নির্বাচন করুন।
2. একটি সঙ্গীত বিভাগ → একটি গান নির্বাচন করুন।
3. নেভিগেশন কীগুলি ব্যবহার করে প্লেব্যাক নিয়ন্ত্রণ করুন।

## ক্যামেরা ব্যবহার করা

ছবি তোলা এবং দেখার জন্য মৌলিক বিষয়গুলি জানুন।

### ছবি তোলা

1. মেনু মোডে, ক্যামেরা চালু করার জন্য ক্যামেরা এর নির্বাচন করুন।
2. বিষয়টির দিকে লেন্স ধরুন এবং প্রয়োজনীয় সমন্বয় করুন।
3. একটি ফটো নিতে কনফার্ম বোতামটি টিপুন।  
ছবি স্বয়ংক্রিয়ভাবে সংরক্ষিত হয়।
4. আরেকটি ছবি নিতে <ব্যাক> টিপুন (ধাপ ২)

### তোলা ছবিগুলো দেখুন

বাঁ দিকের সফট কী টিপুন তারপর ফটো গ্যালারী দ্রুত অ্যাক্সেস করতে ফটো নির্বাচন করুন।

### ক্যামেরার বিকল্পগুলি

ক্যামেরা বিকল্পগুলিতে প্রবেশ করলে আপনি নিম্নলিখিত বিকল্পগুলির সাথে জড়িত হতে পারবেন:

#### ক্যামেরা সেটিংস:

একটি ছবি তোলার প্রত্যেক সময়ের জন্য একটি শাটার সাউন্ড নির্বাচন করুন।

ফটোর উজ্জ্বলতা সামঞ্জস্য করতে এক্সপোজার মান পরিবর্তন করুন।

অন্ধকার এবং আলোর এলাকায় পার্থক্য করতে কনট্রাস্ট সমন্বয় করুন।



ফটোর উপর ক্লোরসেন্ট প্রভাব নির্মূল করার জন্য এন্টি-ক্লিকার মান পরিবর্তন করুন।

নিজের ফটো নিতে ডিলে টাইমার এর পরিবর্তন করুন।

কন্টিনুয়াস শটের সংখ্যা পরিবর্তন করুন যাতে ধারাবাহিকভাবে ছবি নিতে পারেন।

### **ইমেজ সেটিংস:**

আপনি ছবি আকার পরিবর্তন করতে পারেন।

আপনি ছবির মান সমন্বয় করতে পারেন।

### **হোয়াইট ব্যালেন্স:**

পরিবেশের অনুযায়ী একটি রং বেছে নিন।

### **সিন মোড:**

রাতের মোড নির্বাচন করার অনুমতি দেয় (অতিরিক্ত আলো) বা ফোনটিকে সেরা মোড চয়ন করতে দিন।

### **ইফেক্ট সেটিংস:**

তোলা ছবিগুলির প্রতি রঙের প্রভাব যোগ করে।

### **সঞ্চয় স্থান:**

তোলা ছবিগুলো কোথায় সঞ্চয় করবেন তা আপনাকে চয়ন করতে দেয়।

## ক্লটুথ ব্যবহার করা

ডেটা বিনিময় করার জন্য আপনার মোবাইলের অন্যান্য বেতার ডিভাইসগুলির সঙ্গে সংযোগ করার ক্ষমতা সম্পর্কে জানুন।

### ক্লটুথ ওয়্যারলেস বৈশিষ্ট্য চালু করা

1. মেনু মোডে, সেটিংস → কানেক্টিভিটি → ক্লটুথ নির্বাচন করুন।
2. পাওয়ার বিকল্পটি নির্বাচন করুন।
3. এটি চালু করতে বাঁ দিকের সফট কী টিপুন।
4. আপনার ফোনটি সনাক্ত করতে অন্যান্য ডিভাইসগুলিকে অনুমতি দিতে, ভিজিবিলাটিতে যান এবং এটি চালু করতে বাঁ দিকের সফট কী টিপুন।

### অন্যান্য ক্লটুথ সক্ষম ডিভাইসগুলি অনুসন্ধান করা এবং সংযুক্ত করা

1. মেনু মোডে, সেটিংস → কানেক্টিভিটি → ক্লটুথ → মাই ডিভাইস → সার্চ নিউ ডিভাইস নির্বাচন করুন।
2. কোনও ডিভাইসে স্ক্রোল করুন এবং <সিলেক্ট> টিপুন।
3. ক্লটুথ ওয়্যারলেস বৈশিষ্ট্যের জন্য জন্য একটি PIN দিন বা অন্য ডিভাইসের ক্লটুথ পিনটি প্রদান করুন, যদি তা থাকে এবং <ওকে> টিপুন।

যখন অন্য ডিভাইসের মালিকে একই কোড প্রদান করে বা সংযোগ গ্রহণ করে, তখন পেয়ারিং সম্পূর্ণ হয়।

ক্লটুথ বেতার বৈশিষ্ট্য ব্যবহার করে ডেটা পাঠান।

1. আপনার ফোনের একটি অ্যাপ্লিকেশন থেকে ফাইল বা আইটেমটি নির্বাচন করুন যা আপনি পাঠাতে চান।

2. <অপশন> → সেন্ড → ভায়া ক্লটুথ → ডিভাইসের নাম নির্বাচন করণ তারপর রিসিভারে ফাইলটি গ্রহণ করণ।

### **ক্লটুথ বেতার বৈশিষ্ট্য ব্যবহার করে ডেটা গ্রহণ করা**

1. ক্লটুথ বেতার বৈশিষ্ট্যটির জন্য পিন প্রবেশ বা গ্রহণ করুন এবং <ওকে> টিপুন (যদি প্রয়োজন হয়)।
2. আপনি ডিভাইস থেকে তথ্য গ্রহণ করতে চাইলে নিশ্চিত করতে <ইয়েস> টিপুন (যদি প্রয়োজন হয়)।

### **ক্লটুথ ডিভাইসের নাম পরিবর্তন করা**

1. মেনু মোডে, সেটিংস → কনেক্টিভিটি → ক্লটুথ → মাই নেম নির্বাচন করুন।
2. আপনার পছন্দসই নামটি প্রদান করণ তারপর অপশন → ডন প্রেস করুন।





### **সংগ্রহস্থল অবস্থান নির্বাচন করা**









1. মেনু মোডে সেটিংস → কনেক্টিভিটি → ক্লটুথ → অ্যাডভান্সড → স্টোরেজ নির্বাচন করুন।
2. আপনার ফোনে যদি একটি ঢোকানো থাকে তবে মেমরি কার্ড নির্বাচন করুন, অন্যথায় ফোন নির্বাচন করুন।






## সুরক্ষার তথ্যাবলি

আপনার ফোন ব্যবহার করার সময় দয়া করে প্রাসঙ্গিক নিয়ম এবং প্রবিধানের কথা অনুসরণ করতে মনে রাখবেন। এটা আপনার এবং পরিবেশ থেকে খারাপ প্রভাবের থেকে প্রতিরোধ করবে।

### সাধারণ সুরক্ষা

	<p>ড্রাইভিং করার সময়, বাইক চালানোর বা হাঁটার সময়, হেডফোন বা ইয়ারফোনগুলি ব্যবহার করবেন না। আপনার মনোযোগ হারাতে পারে, যা একটি দুর্ঘটনায় পরিণত হতে পারে এবং নির্দিষ্ট ভৌগোলিক এলাকায় আইনের বিরুদ্ধে হতে পারে। ড্রাইভিং করার সময় সুরক্ষার জন্য আপনার ফোন ব্যবহার করবেন না, সবসময় আপনার আশপাশের প্রতি সচেতন থাকুন। যখন আপনি কোনও বাহন চালাচ্ছেন তখন আপনার ডিভাইসের ব্যবহারের সাথে সম্পর্কিত সকল নিরাপত্তা নির্দেশাবলী এবং প্রবিধান অনুসরণ করুন।</p>
	<p>পেট্রোল স্টেশনে ব্যবহার করবেন না।</p>
	<p>কল করার সময় আপনার কান বা শরীর আপনার ফোন থেকে অন্তত 15 মিমি দূরে রাখুন।</p>
	<p>আপনার ফোন একটি উজ্জ্বল বা ঝলকানি আলো উত্পাদন হতে পারে।</p>

	<p>ছোট অংশগুলোর জন্য শ্বাসরোধ হতে পারে।</p>
	<p>আপনার ফোন আগুনে ফেলবেন না।</p>
	<p>শ্রবণ শক্তির ক্ষতি এড়ানোর জন্য, বেশি সময়ের জন্য উচ্চ ভলিউমে শুনবেন না। হেডফোন এবং ইয়ারফোনগুলি থেকে অত্যধিক শব্দের চাপ শুনতে পাওয়ার ক্ষমতার ক্ষতি করতে পারে।</p>
	<p>চুম্বকীয় বস্তুর সঙ্গে যোগাযোগ এড়িয়ে চলুন।</p>
	<p>পেসমেকার এবং অন্যান্য চিকিৎসাগত ইলেকট্রনিক সরঞ্জাম থেকে দূরে রাখুন।</p>
	<p>চরম তাপমাত্রা থেকে এড়িয়ে চলুন।</p>
	<p>হাসপাতাল এবং চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানগুলিতে জিজ্ঞাসা করা হলে বন্ধ রাখুন।</p>
	<p>তরল পদার্থের সঙ্গে যোগাযোগ এড়িয়ে চলুন। আপনার ফোন শুষ্ক রাখুন।</p>

	<p>এয়ারক্রাফট এবং বিমানবন্দরে বলা হলে তা বন্ধ করুন।</p>
	<p>আপনার ফোনকে খুলে আলাদা করে ফেলবেন না।</p>
	<p>বিস্ফোরক উপকরণ বা তরলের কাছাকাছি থাকলে বন্ধ রাখুন।</p>
	<p>শুধুমাত্র অনুমোদিত অনুসাসিক ব্যবহার করুন।</p>
	<p>জরুরী যোগাযোগের জন্য আপনার ফোনের উপরে নির্ভর করে থাকবেন না।</p>
<p>অ্যাডাপ্টার নিয়মিত দেখুন, বিশেষ করে প্লাগ এবং লেয়ার এ কোন ক্ষতির সনাক্ত করার জন্য। অ্যাডাপ্টারের ক্ষতি হলে, এটি ঠিক না হওয়া পর্যন্ত আপনি সেটা ব্যবহার করতে পারবেন না।</p> <p>অ্যাডাপ্টারটি একটি পাওয়ার আউটলেটে প্লাগ ইন করুন যা সহজেই অ্যাক্সেসযোগ্য। ব্যবহার করার পরে অ্যাডাপ্টারটি সবসময় আনপ্লাগ করুন।</p> <p>ডিভাইসের সাথে উপলব্ধ অ্যাডাপ্টারটি ব্যবহার করুন।</p>	

## সতর্কবাণী বৈদ্যুতিক বিপত্তি

গুরুতর আঘাত এড়ানোর জন্য, চার্জারের প্লাগ স্পর্শ  
করবেন না!

যখন আপনি ব্যবহার করছেন না তখন চার্জারটি প্লাগ  
থেকে খুলে রাখুন।



একটি চার্জার বা একটি আনুষঙ্গিকের সংযোগ বিচ্ছিন্ন  
করতে, প্লাগ থেকে টানুন, পাওয়ার কর্ড নয়।

পাওয়ার মডিউল হল সেই উপাদান যা আপনাকে  
পণ্যটি সংযোগ থেকে বিচ্ছিন্ন করতে দেয়।

পাওয়ার প্লাগটি সহজেই অ্যাক্সেসযোগ্য হতে হবে।

আপনার গাড়ীর ড্যাশবোর্ডের স্থানের মতো জায়গায় রেখে সরাসরি সূর্যের  
আলোতে আপনার ডিভাইসকে প্রকাশ করবেন না।

অতিরিক্ত গরম হওয়ায় বা ওভারহ্যাটিংয়ের ক্ষেত্রে ডিভাইসটি ব্যবহার করবেন  
না।

হাঁটার সময় ডিভাইসটি ব্যবহার করার ক্ষেত্রে সতর্ক থাকুন।

যন্ত্রটিকে গুরুতর প্রভাবের দিকে নিয়ে যাবেন না বা উচ্চ অবস্থান থেকে ফেলবেন  
না, এটি ক্ষতি বা চলমান সমস্যার কারণ হতে পারে।

নিজের থেকে ডিভাইসটি বিচ্ছিন্ন, সংশোধন বা নিজের থেকে ঠিক করবেন না।

ডিভাইস পরিষ্কার করতে একটি পরিষ্কার এবং নরম কাপড় ব্যবহার করুন।  
কোন রাসায়নিক পণ্য বা ডিটারজেন্ট ব্যবহার করবেন না।





ইইউ ডার্লইইই আবেদন ভোক্তাদের তথ্য।



## ফোনটি তার মেয়াদের শেষের দিকে পৌঁছালে, ফোনটি ছাড়ার আগে ব্যাটারিটি সরিয়ে নিন।

এই পণ্যটি ইউরোপীয় ইউনিয়ন প্রবিধানের সাপেক্ষে যা ব্যবহৃত বৈদ্যুতিক এবং ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতির পুনর্ব্যবহারের প্রচার করে। এই পণ্যটিকে উৎপাদন করতে প্রাকৃতিক সম্পদ নিষ্কাশন এবং ব্যবহার প্রয়োজন ও সেই কারণে বিপজ্জনক পদার্থ ধারণ করতে পারে। পণ্যের উপর বা তার প্যাকেজিংয়ের উপরের প্রতীক, ইঙ্গিত দেয় যে এই পণ্যটি আপনার অন্যান্য গৃহস্থ বর্জ্যের সঙ্গে নিষ্পত্তি করা উচিত নয়। পরিবর্তে, এটা আপনার দায়িত্ব যে আপনি বর্জ্য ও ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি পুনর্ব্যবহারের জন্য এটি একটি নির্ধারিত সংগ্রহ পয়েন্টে হস্তান্তরিত করেন ও আপনার বর্জ্য সরঞ্জামগুলি নিষ্পত্তি করেন।

নিষ্পত্তির সময় আপনার বর্জ্য সরঞ্জামের পৃথক সংগ্রহ এবং পুনর্ব্যবহার প্রাকৃতিক সম্পদের সংরক্ষণ এবং নিশ্চিত করে যে এটি এমন একটি পদ্ধতিতে পুনর্ব্যবহারের প্রক্রিয়াকরণ করা হবে যাতে সেটা মানুষের স্বাস্থ্য এবং পরিবেশের রক্ষা করে।

পুনর্ব্যবহারের জন্য আপনার বর্জ্য সামগ্রীগুলি কোথায় ফেলে দিতে পারেন সেই বিষয়ে আরো তথ্যের জন্য, দয়া করে আপনার স্থানীয় শহর কার্যালয়, আপনার পরিবারের বর্জ্য অপসারণ পরিষেবা, অথবা যে দোকানে থেকে আপনি পণ্যটি কিনেছেন সে

বিষয়ে যোগাযোগ করুন।

### প্রস্তাবনা:

- ডিভাইস বা ব্যাটারীগুলি বিচ্ছিন্ন, খোলা বা ছিঁড়বেন না।
- তাপ বা আগুনের সংস্পর্শে পণ্যটি বা ব্যাটারিকে আনবেন না। ডিভাইসটি সরাসরি সূর্যের আলোর নিচে রাখা এড়িয়ে চলুন।
- একটি ব্যাটারী শর্ট-সার্কিট করবেন না। একটি ড্রয়ারে ব্যাটারির স্টক করবেন না যেখানে এটি একে অপরের সাথে শর্ট সার্কিট হতে পারে বা অন্য কোন ধাতব পদার্থের সাথে যোগাযোগ করতে পারে।
- ব্যাটারিতে যান্ত্রিক শক লাগা এড়িয়ে চলুন।
- লিকের ক্ষেত্রে, তরল পদার্থটি আপনার চোখের বা স্বকের সঙ্গে যোগাযোগ হতে দেবেন না। যদি তা হয়, তবে স্বচ্ছ জলের দ্বারা প্রভাবিত এলাকাটি ধুয়ে নিন এবং চিকিৎসাগত পরামর্শ নিন।
- ব্যাটারি এবং ডিভাইসে চিহ্নগুলি যোগ (+) এবং বিয়োগ (-) এর অনুসরণ করুন এবং নিশ্চিত করুন যে ব্যবহার সঠিকভাবে করা হয়।
- ডিভাইসের সাথে ব্যবহার করা যাবে না এমন কোন সামগ্রী বা ব্যাটারির ব্যবহার করবেন না।
- শিশুদের দ্বারা ব্যাটারির ব্যবহারের প্রতি নজর রাখুন।

- একটি উপাদান বা একটি ব্যাটারি মুখে দেওয়ার ক্ষেত্রে অবিলম্বে একটি ডাক্তারের সাথে পরামর্শ করুন।
- সবসময় ডিভাইসের জন্য প্রস্তুতকারকের দ্বারা প্রস্তাবিত ব্যাটারি ব্যবহার করুন।
- সর্বদা পণ্যটি এবং ব্যাটারিটি পরিষ্কার ও শুষ্কতা বজায় রাখুন।
- যদি পণ্য বা ব্যাটারির টার্মিনালগুলি নোংরা হয়ে যায় তবে সেটা মুছে ফেলুন, শুষ্ক এবং পরিষ্কার কাপড় দিয়ে।
- ব্যবহার করার আগে ব্যাটারি চার্জ করা প্রয়োজন। সর্বদা চার্জারটির ব্যবহার করুন এবং চার্জ করার বিষয়ে নির্দেশাবলীর জন্য ডিভাইসের প্রস্তুতকারকের নির্দেশাবলী বা ম্যানুয়ালটি পড়ুন।
- এটি ব্যবহার করা হচ্ছে না যখন, তখন এর ব্যাটারিটা চার্জ করে রাখবেন না।
- দীর্ঘস্থায়ী সঞ্চয়ের পরে, সর্বোচ্চ কার্যকারিতা অর্জন করার জন্য ব্যাটারিটি বেশ কয়েকবার চার্জ এবং ডিসচার্জ করার প্রয়োজন হতে পারে।
- সর্বদা ডিভাইসের মূল ডকুমেন্টেশন রাখুন, ভবিষ্যতে রেফারেন্সের জন্য আপনার এটির প্রয়োজন হতে পারে।
- সম্ভব হলে, ব্যবহার না হওয়া কালীন ডিভাইসের ব্যাটারিটি বের করে নিন।
- গ্রীষ্মের সময় গাড়ীর ভেতরের মতো অত্যন্ত গরম বা ঠান্ডা জায়গায় আপনার ডিভাইস রাখবেন না। এর কারণে ডিভাইসের

ক্ষতি এবং ব্যাটারি বিস্ফোরণ হতে পারে। 5 ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড এবং 35 ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রার মধ্যে ডিভাইসটি ব্যবহার করার সুপারিশ করা হয়।

## শ্রবণ ক্ষমতার ক্ষতি বোধ করা

রিসিভার, ইয়ারফোন, লাউড স্পীকার বা হ্যান্ড-ফ্রী কিট উচ্চ ভলিউমে ব্যবহার করা হলে শুনতে পাওয়ার ক্ষমতার অপরিবর্তনীয় ঝুঁকি রয়েছে। ভলিউমটি একটি স্তরে সমন্বয় করুন যার থেকে কোনও বিপদের আশংকা না থাকে। সময়ের সাথে সাথে, আপনি উচ্চতর ভলিউম ব্যবহার করতে অভ্যস্ত হতে পারেন, তবে এটি আপনার শ্রবণশক্তির ক্ষতি করতে পারে। যদি আপনি গুজব বা মোটা বক্তৃতা শুনতে পান, ডিভাইসের ব্যবহার বন্ধ করুন এবং একটি বিশেষজ্ঞের সাথে পরামর্শ করুন। ভলিউম যতো উচ্চতর হবে, আপনার শ্রবণ ততো জলদি ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে।

বিশেষজ্ঞেরা নিম্নলিখিত সুপারিশগুলি দেন:

- হেডফোন, স্পিকার বা হ্যান্ডসেটের উচ্চ ভলিউম কমিয়ে আনা।
- কোনও শব্দযুক্ত পরিবেশের আওতায় ভলিউম বৃদ্ধি করা এড়িয়ে চলুন।
- আপনি যদি আপনার কাছাকাছি মানুষের কথা বলতে শুনতে না পারেন তাহলে ভলিউম ট্রাস করুন।

## এসএআর

অনুগ্রহ করে সময় নিন এই গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায়টি পড়ার জন্য।

### রেডিও তরঙ্গ

মার্কেটে ঢোকার আগে সমস্ত মোবাইল ফোনের মডেলের জন্য আন্তর্জাতিক মানের সঙ্গে সঙ্গতির প্রমাণ (ICNIRP) বা ইউরোপীয় ডিরেক্টিভ 2014/53/EU (RED) প্রয়োজন হয়। ব্যবহারকারীর বা অন্য কোনও ব্যক্তির জন্য স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা সুরক্ষা এই মান বা এই নির্দেশিকার একটি অপরিহার্য প্রয়োজন।

এই ডিভাইসটি রেডিও তরঙ্গের প্রতি এক্সপোজারের জন্য আন্তর্জাতিক নির্দেশিকা পূরণ করে

আপনার মোবাইল ডিভাইসটি একটি রেডিও ট্রান্সমিটার এবং রিসিভার। এটি ডিজাইন করা এমন ভাবে যাতে এটা আন্তর্জাতিক নির্দেশিকাগুলির দ্বারা সুপারিশকৃত রেডিও তরঙ্গ (রেডিও ফ্রিকোয়েন্সি ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক ফিল্ডস) এর এক্সপোজারের সীমা অতিক্রম করে না। নির্দেশিকাটি একটি স্বাধীন বৈজ্ঞানিক সংস্থা (ICNIRP) এর দ্বারা তৈরি করা হয়েছিল এবং বয়স ও স্বাস্থ্যের নির্বিশেষে সব ব্যক্তির নিরাপত্তা নিশ্চিত করার জন্য ডিজাইন করা যাতে একটি সুনির্দিষ্ট নিরাপত্তা মার্জিন অন্তর্ভুক্ত করা আছে।

রেডিও তরঙ্গের এক্সপোজার নির্দেশিকা একটি নির্দিষ্ট পরিমাপের হার, বা এসএআর নামে পরিচিত পরিমাপের একটি ইউনিটের ব্যবহার করে। মোবাইল ডিভাইসের এস.এ.আর সীমা হল 2 ওয়াট/কেজি।

এসএআর এর জন্য পরীক্ষাগুলি সমস্ত পরীক্ষামূলক ফ্রিকোয়েন্সি ব্যাল্ডগুলির সর্বোচ্চ সার্টিফায়েড পাওয়ার লেভেলে ট্রান্সমিশনের মাধ্যমে স্ট্যান্ডার্ড অপারেটিং পজিশনের দ্বারা পরিচালিত হয়।

দেহ-যুক্ত এসএআর পরীক্ষাটি 1.5 সেন্টিমিটার দূরত্বে পরিচালিত করা হয়েছে শরীর যুক্ত অপারেশনের সময় আরএফ এক্সপোজার নির্দেশনার সাথে সম্পৃক্ত করার জন্য, ডিভাইসটি শরীর থেকে অন্তত এই দূরত্ব রাখা উচিত। যদি আপনি একটি অনুমোদিত অ্যাকসেসোরি ব্যবহার না করে থাকেন তবে নিশ্চিত করুন যে, যে পণ্যটি ব্যবহার করছেন তাতে কোন ধাতু নেই এবং এটি ফোনটির অবস্থান নির্দিষ্ট দূরত্বে রাখে।

আরো তথ্যের জন্য আপনি [www.energizyourdevice.com](http://www.energizyourdevice.com) এ যেতে পারেন

ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক ফিল্ডস এবং পাবলিক হেলথ এর সম্পর্কে অতিরিক্ত তথ্য নিম্নলিখিত সাইটে পাওয়া যায়। <http://www.who.int/peh-emf>।

আপনার টেলিফোনটি একটি অন্তর্নির্মিত অ্যান্টেনা অন্তর্ভুক্ত থাকে। অনুকূল অপারেশনের জন্য, আপনাকে এটি স্পর্শ বা অপ্রীতিকর করার থেকে এড়ানো উচিত।

যেহেতু মোবাইল ডিভাইসগুলি বিভিন্ন ধরনের ফাংশন প্রদান করে, তাই সেগুলি আপনার কানের পাশে রেখে ব্যবহার করার থেকে অন্যত্রও ব্যবহার করা যেতে পারে। এই ধরনের পরিস্থিতিতে হ্যান্ডসেট বা ইউএসবি ডাটা ক্যাবলের সাথে ব্যবহার করার সময় ডিভাইসটি নির্দেশিকাগুলির সাথে সঙ্গতিপূর্ণ হবে। আপনি যদি অন্য একটি অ্যাক্সেসরি ব্যবহার করেন তাহলে নিশ্চিত করুন যে আপনি যে কোনও পণ্যের ব্যবহার করেন, তা ধাতু থেকে মুক্ত হয় এবং এটি ফোনটিকে শরীরের থেকে অন্তত 1.5 সেন্টিমিটার দূরে রাখে।

# সিই

অনুগ্রহ করে সময় নিন এই গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায়টি পড়ার জন্য।

## রেডিও তরঙ্গ

মার্কেটে ঢোকার আগে সমস্ত মোবাইল ফোনের মডেলের জন্য আন্তর্জাতিক মানের সঙ্গে সঙ্গতির প্রমাণ (ICNIRP) বা ইউরোপীয় ডিরেক্টিভ 2014/53/EU (RED) প্রয়োজন হয়। ব্যবহারকারীর বা অন্য কোনও ব্যক্তির জন্য স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা সুরক্ষা এই মান বা এই নির্দেশিকার একটি অপরিহার্য প্রয়োজন।

এই ডিভাইসটি রেডিও তরঙ্গের প্রতি এক্সপোজারের জন্য আন্তর্জাতিক নির্দেশিকা পূরণ করে

আপনার মোবাইল ডিভাইসটি একটি রেডিও ট্রান্সমিটার এবং রিসিভার। এটি ডিজাইন করা এমন ভাবে যাতে এটা আন্তর্জাতিক নির্দেশিকাগুলির দ্বারা সুপারিশকৃত রেডিও তরঙ্গ (রেডিও ফ্রিকোয়েন্সি ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক ফিল্ডস) এর এক্সপোজারের সীমা অতিক্রম করে না। নির্দেশিকাটি একটি স্বাধীন বৈজ্ঞানিক সংস্থা (ICNIRP) এর দ্বারা তৈরি করা হয়েছিল এবং বয়স ও স্বাস্থ্যের নির্বিশেষে সব ব্যক্তির নিরাপত্তা নিশ্চিত করার জন্য ডিজাইন করা যাতে একটি সুনির্দিষ্ট নিরাপত্তা মার্জিন অন্তর্ভুক্ত করা আছে।



## ইইউ বেগুলেটরি কনফরমেন্স/নিয়ন্ত্রক সঙ্গতি

অতএব, এই ডিভাইসটি নির্দেশিকা 2014/53/EU এর অপরিহার্য প্রয়োজনীয়তা এবং অন্যান্য প্রাসঙ্গিক প্রযোজ্যতার সঙ্গে সঙ্গতি ধারণ করে।

সঙ্গতির ঘোষণার জন্য, [www.energizeyourdevice.com](http://www.energizeyourdevice.com) ওয়েবসাইটে এ যান

নোটিশ: ডিভাইসটি ব্যবহার করার অবস্থানের জন্য জাতীয় স্থানীয় নিয়মাবলী দেখুন। ইউরোপীয় ইউনিয়নের (EU) কিছু বা সমস্ত সদস্য রাষ্ট্রগুলিতে ব্যবহারের জন্য এই ডিভাইসটি সীমাবদ্ধ হতে পারে।

দ্রষ্টব্য:

- ব্যবহৃত উপাদানের কারণে, মোবাইল ফোনটি কেবলমাত্র 2.0 সংস্করণের একটি ইউএসবি ইন্টারফেসের সাথে সংযুক্ত থাকবে। তথাকথিত পাওয়ার ইউএসবির সাথে সংযোগ করা নিষিদ্ধ করা হয়।
- অ্যাডাপ্টারটি সরঞ্জামের কাছাকাছি ইনস্টল করা হবে এবং এটি সহজেই অ্যাক্সেসযোগ্য হবে।
- খুব উষ্ণ বা খুব কম তাপমাত্রার পরিবেশে মোবাইল ফোনের ব্যবহার করবেন না, শক্তিশালী সূর্যালোক বা খুব ভেজা পরিবেশে মোবাইল ফোনের প্রকাশ করবেন না। ফোন এবং আনুষঙ্গিকের জন্য উপযুক্ত তাপমাত্রা হল -10 °C -55 °C।
- চার্জিং করার সময়, একটি পরিবেশে ফোনটি রাখুন যার একটি স্বাভাবিক রুমের তাপমাত্রা এবং ভাল বায়ুচলাচল রয়েছে। 5 °C ~ 25 °C এর একটি তাপমাত্রার সঙ্গে একটি পরিবেশে ফোন চার্জ করা

বাঞ্ছনীয়। নির্মাতার দ্বারা প্রস্তাবিত কেবল চার্জারের ব্যবহার নিশ্চিত করুন। অননুমোদিত চার্জার ব্যবহার করা বিপদজনক হতে পারে এবং ফোন ও গ্যারান্টি নিবন্ধের লক্ষণ অনুমোদন করতে পারে।

- সতর্কতা: বিস্ফোরণের ঝুঁকি হতে পারে যদি ব্যাটারিটি ত্রুটিপূর্ণ ধরণের সঙ্গে পালটানো হয়। নির্দেশাবলীর অনুসারে ব্যবহৃত ব্যাটারির নিষ্পত্তি করুন

- হেডফোন এবং ইয়ারফোন থেকে অত্যধিক শব্দের চাপ শ্রবণ ক্ষমতার ক্ষতি করতে পারে।

আরো তথ্যের জন্য আপনি [www.energizeyourdevice.com](http://www.energizeyourdevice.com) এ যেতে পারেন

ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক ফিল্ডস এবং পাবলিক হেলথ এর সম্পর্কে অতিরিক্ত তথ্য নিম্নলিখিত সাইটে উপলব্ধ আছে। <http://www.who.int/peh-emf>

আপনার টেলিফোনটিতে একটি অন্তর্নির্মিত অ্যান্টেনা অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। অনুকূল অপারেশনের জন্য, আপনাকে এটি স্পর্শ বা অপ্রীতিকর করার থেকে এড়ানো উচিত।

যেহেতু মোবাইল ডিভাইসগুলি বিভিন্ন ধরনের ফ্যাশন প্রদান করে, তাই সেগুলি আপনার কানের পাশে রেখে ব্যবহার করার থেকে অন্যত্রও ব্যবহার করা যেতে পারে। এই ধরনের পরিস্থিতিতে হ্যান্ডসেট বা ইউএসবি ডাটা ক্যাবলের সাথে ব্যবহার করার সময় ডিভাইসটি নির্দেশিকাগুলির সাথে সঙ্গতিপূর্ণ হবে। আপনি যদি অন্য একটি অ্যাক্সেসরি ব্যবহার করেন তাহলে নিশ্চিত করুন যে আপনি যে কোনও পণ্যের ব্যবহার করেন, তা ধাতু থেকে মুক্ত হয় এবং এটি ফোনটিকে শরীরের থেকে অন্তত 1.5 সেন্টিমিটার দূরে রাখে।

## CE

অনুগ্রহ করে সময় নিন এই গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায়টি পড়ার জন্য।

### রেডিও তরঙ্গ

মার্কেটে ঢোকার আগে সমস্ত মোবাইল ফোনের মডেলের জন্য আন্তর্জাতিক মানের সঙ্গে সঙ্গতি (ICNIRP) অথবা ইউরোপীয় ডিরেক্টিভ 2014/53/EU (RED) এর সাথে সঙ্গতির প্রমাণ প্রয়োজন হয়। ব্যবহারকারীর বা অন্য কোনও ব্যক্তির জন্য স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা সুরক্ষা এই মান বা এই নির্দেশিকার একটি অপরিহার্য প্রয়োজন।

এই ডিভাইসটি রেডিও তরঙ্গের প্রতি এক্সপোজারের জন্য আন্তর্জাতিক নির্দেশিকা পূরণ করে

আপনার মোবাইল ডিভাইসটি একটি রেডিও ট্রান্সমিটার এবং রিসিভার। এটি ডিজাইন করা এমন ভাবে যাতে এটা আন্তর্জাতিক নির্দেশিকাগুলির দ্বারা সুপারিশকৃত রেডিও তরঙ্গ (রেডিও ফ্রিকোয়েন্সি ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক ফিল্ডস) এর এক্সপোজারের সীমা অতিক্রম করে না। নির্দেশিকাটি একটি স্বাধীন বৈজ্ঞানিক সংস্থা (ICNIRP) এর দ্বারা তৈরি করা হয়েছিল এবং বয়স ও স্বাস্থ্যের নির্বিশেষে সব ব্যক্তির নিরাপত্তা নিশ্চিত করার জন্য ডিজাইন করা যাতে একটি সুনির্দিষ্ট নিরাপত্তা মার্জিন অন্তর্ভুক্ত করা আছে।

## ইইউ রেগুলেটরি কনফরমেন্স/নিয়ন্ত্রক সম্মতি

অতএব, এই ডিভাইসটি নির্দেশিকা 2014/53/EU এর অপরিহার্য প্রয়োজনীয়তা এবং অন্যান্য প্রাসঙ্গিক প্রযোজ্যতার সঙ্গে সম্মতি ধারণ করে।

সম্মতির ঘোষণার জন্য, [www.energizeyourdevice.com](http://www.energizeyourdevice.com) ওয়েবসাইটে এ যান

নোটিশ: ডিভাইসটি ব্যবহার করার অবস্থানের জন্য জাতীয় স্থানীয় নিয়মাবলী দেখুন। ইউরোপীয় ইউনিয়নের (EU) কিছু বা সমস্ত সদস্য রাষ্ট্রগুলিতে ব্যবহারের জন্য এই ডিভাইসটি সীমাবদ্ধ হতে পারে।

দ্রষ্টব্য:

- ব্যবহৃত উপাদানের কারণে, মোবাইল ফোনটি কেবলমাত্র 2.0 সংস্করণের একটি ইউএসবি ইন্টারফেসের সাথে সংযুক্ত থাকবে। তথাকথিত পাওয়ার ইউএসবির সাথে সংযোগ করা নিষিদ্ধ করা হয়।

- অ্যাডাপ্টারটি সরঞ্জামের কাছাকাছি ইনস্টল করা হবে এবং এটি সহজেই অ্যাক্সেসযোগ্য হবে।

- খুব উষ্ণ বা খুব কম তাপমাত্রার পরিবেশে মোবাইল ফোনের ব্যবহার করবেন না, শক্তিশালী সূর্যালোক বা খুব ভেজা পরিবেশে মোবাইল ফোনের প্রকাশ করবেন না। ফোন এবং আনুষঙ্গিকের জন্য উপযুক্ত তাপমাত্রা হল -10 °C -55 °C।

- চার্জিং করার সময়, একটি পরিবেশে ফোনটি রাখুন যার একটি স্বাভাবিক রুমের তাপমাত্রা এবং ভাল বায়ুচলাচল রয়েছে। 5 °C ~ 25 °C এর একটি তাপমাত্রার সঙ্গে একটি পরিবেশে ফোন চার্জ করা বাঞ্ছনীয়। নির্মাতার দ্বারা প্রস্তাবিত কেবল চার্জারের ব্যবহার নিশ্চিত করুন। অননুমোদিত চার্জার ব্যবহার করা বিপদজনক হতে পারে এবং ফোন ও গ্যারান্টি নিবন্ধের লক্ষণ অনুমোদন করতে পারে।

- সতর্কতা: বিস্ফোরণের ঝুঁকি হতে পারে যদি ব্যাটারিটি ত্রুটিপূর্ণ ধরণের

সঙ্গে পালটানো হয়। নির্দেশাবলীর অনুসারে ব্যবহৃত ব্যাটারির নিষ্পত্তি করুন

- হেডফোন এবং ইয়ারফোন থেকে অত্যধিক শব্দের চাপ শ্রবণ ক্ষমতার ক্ষতি করতে পারে।

আরো তথ্যের জন্য আপনি [www.energizeyourdevice.com](http://www.energizeyourdevice.com) এ যেতে পারেন

ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক ফিল্ডস এবং পাবলিক হেলথ এর সম্পর্কে অতিরিক্ত তথ্য নিম্নলিখিত সাইটে উপলব্ধ আছে। <http://www.who.int/peh-emfi>

আপনার টেলিফোনটিতে একটি অন্তর্নির্মিত অ্যান্টেনা অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। অনুকূল অপারেশনের জন্য, আপনাকে এটি স্পর্শ বা অপ্রীতিকর করার থেকে এড়ানো উচিত।

যেহেতু মোবাইল ডিভাইসগুলি বিভিন্ন ধরনের ফাংশন প্রদান করে, তাই সেগুলি আপনার কানের পাশে রেখে ব্যবহার করার থেকে অন্যত্রও ব্যবহার করা যেতে পারে। এই ধরনের পরিস্থিতিতে হ্যান্ডসেট বা ইউএসবি ডাটা ক্যাবলের সাথে ব্যবহার করার সময় ডিভাইসটি নির্দেশিকাগুলির সাথে সঙ্গতিপূর্ণ হবে। আপনি যদি অন্য একটি অ্যাক্সেসরি ব্যবহার করেন তাহলে নিশ্চিত করুন যে আপনি যে কোনও পণ্যের ব্যবহার করেন, তা ধাতু থেকে মুক্ত হয় এবং এটি ফোনটিকে শরীরের থেকে অন্তত 1.5 সেন্টিমিটার দূরে রাখে।



**CERTIFICATE OF CONFORMITY  
ENERGY E10**

আমরা, **AVENIR TELECOM**,

(208, Boulevard de Plombières, 13581 Marseille Cedex 20,  
FRANCE)

অতপর ঘোষণা যে:

এনারজাইমার ডিবেস্টিভের মান এবং বিধানের সঙ্গে সংগতিশীল।  
ডিবেস্টিভ 2014/53/EU এর চতুর্থ প্রবন্ধে সংজ্ঞায়িত কনফার্মিটি  
সার্টিফিকেটের প্রক্রিয়া নিম্নলিখিত প্রতিষ্ঠানের নিয়ন্ত্রণের অধীনে রয়েছে:

**BAY AREA COMPLIANCE LABORATORIES CORP.**

1274 Anvilwood Ave. Sunnyvale, CA 94089. USA

[www.baclcorp.com](http://www.baclcorp.com)

Phone: +1 408 732 9162 Fax: +1 408 732 9164

ডিভাইসের কনফার্মিটি সার্টিফিকেটের পূর্ণ পাঠ্য নিম্নলিখিত ঠিকানাতে চিঠির  
মাধ্যমে অনুরোধে উপলব্ধ রয়েছে: AVENIR TELECOM - 208, Boulevard de  
Plombières, 13581 Marseille Cedex 20, France।

**2017/09/07**

(তারিখ)

**Jean-Daniel BEURNIER / CEO**

(অনুমোদিত ব্যক্তির নাম এবং স্বাক্ষর)

এই মডেলের সর্বাধিক SAR এবং যে পরিস্থিতির অধীনে তা রেকর্ড করা  
হয়েছিল:

GSM 900

0.586 W/kg 10g Head SAR | 0.731 W/kg 10g  
Body SAR

DCS 1800

0.441 W/kg 10g Head SAR | 0.946 W/kg 10g  
Body SAR

ব্যবহার করার সময়, এই ডিভাইসের প্রকৃত SAR মানগুলি সাধারণত উপরে উল্লিখিত মানগুলির থেকে নিম্ন মানের হয়। কারণ, সিস্টেমের দক্ষতার জন্য এবং নেটওয়ার্কের উপর হস্তক্ষেপ কমানোর জন্য, আপনার মোবাইল ডিভাইসের অপারেটিং শক্তিটি স্বয়ংক্রিয়ভাবে হ্রাস হয় যখন কলটির জন্য সম্পূর্ণ শক্তি প্রয়োজন হয় না। ডিভাইসটির যতো নিম্ন শক্তি ব্যবহার হবে, তার SAR মান ততোটাই নিম্ন মানের হবে।

# ***Energizer®***

إن إنرجايزر و بعض تصاميم الجرافيك تعتبر علامة تجارية مملوكة لشركة إنرجايزر براندز ذات المسؤولية المحدودة والشركات التابعة لها و يتم استخدامها بتصريح من شركة افونير للاتصالات أما فيما يتعلق بأي أسماء أخرى فهي علامات تجارية مملوكة لأصحابها ، افونير للاتصالات أو إنرجايزر براندز ذات المسؤولية المحدودة غير تابعين لأي من أصحاب هذه العلامات

©2017 Energizer. Energizer and other marks, including graphics, are trademarks of Energizer and are used under license by AVENIR TELECOM©. All other trademarks, brand names or product names are the property of their respective owners and are not affiliated with Energizer or AVENIR TELECOM©.



