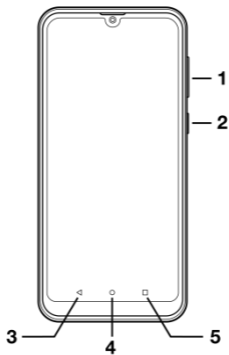


Energizer®

U6085



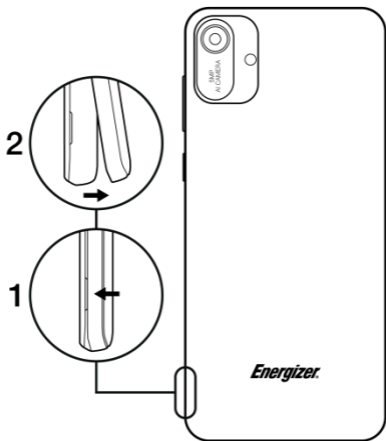
TM



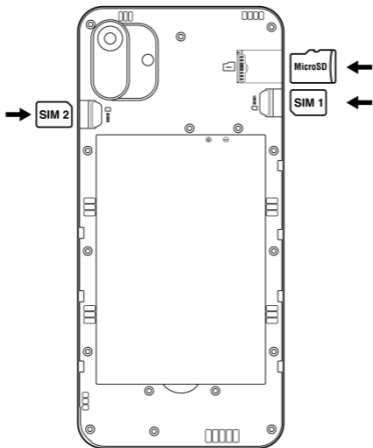
1.1



1.2



2.1



3.1

WPROWADZENIE TELEFONU KOMÓRKOWEGO

Zapoznaj się z klawiszami, wyświetlaczem i ikonami telefonu komórkowego.

Przyciski

Widok telefonu z przodu przedstawia następujące elementy:
(Zobacz 1.1 – Strona 1)

Poniższa tabela zawiera krótki opis przycisków telefonu:

Poz.	Przycisk	Funkcje
1	Głośność	Umożliwia regulację głośności dzwonka i powiadomień. Umożliwia również regulację głośności odtwarzania treści multimedialnych.
2	Przycisk zasilania	Umożliwia włączanie/wyłączanie urządzenia i blokowanie ekranu.
3	Powrót	Umożliwia powrót do poprzedniego menu lub ekranu.
4	Strona główna & Menu	Przenosi bezpośrednio do ekranu głównego, pozostawiając otwartą dowolną aplikację. Umożliwia dostęp do menu funkcji aplikacji lub ekranu, na którym się znajdujesz.

5	Przełączanie i zamykanie	Umożliwia nawigację między różnymi otwartymi aplikacjami i ich zamykanie.
---	---------------------------------	---

Ekran

Ekran telefonu komórkowego został zaprojektowany w następujący sposób:

(Zobacz 1.2 – Strona 1)

Ikony

Zapoznaj się z ikonami wyświetlanymi w górnej części ekranu, wskazującymi stan telefonu:

	Siła sygnału		Połączenie Wi-Fi
	Połączenie Bluetooth		Podłączony przez USB
	Wskaźnik baterii		Nowa wiadomość
	Profil wibracji		Nowy e-mail
	Wskaźnik roamingu		Aktywny alarm
	Podłączone słuchawki		Profil cichy

PRZYGOTOWANIE TELEFONU KOMÓRKOWEGO

Rozpocznij konfigurację telefonu komórkowego do pierwszego użycia.

Zainstaluj kartę SIM i baterię

Po wykupieniu subskrypcji usługi komórkowej użytkownik otrzymuje kartę SIM (Subscriber Identity Module) ze szczegółami subskrypcji, takimi jak osobisty numer identyfikacyjny (PIN) i usługi opcjonalne.

Aby zainstalować kartę SIM i baterię,

1. Włóż kartę SIM.

Telefon jest wyposażony w 2 gniazda kart SIM, które umożliwiają korzystanie z 2 kart SIM i przełączanie usług między nimi.

(Zobacz 2.1 – Strona 2)

- Umieść kartę SIM w telefonie złotymi stykami do dołu.
- Bez wkładania karty SIM można korzystać z usług spoza sieci i niektórych menu telefonu.s.

(Zobacz 3.1 – Strona 3)

Włóż kartę pamięci (opcjonalnie)

Aby przechowywać dodatkowe pliki multimedialne, należy włożyć kartę pamięci.

- Formatowanie karty pamięci na komputerze może spowodować niezgodność z telefonem. Kartę pamięci należy formatować wyłącznie w telefonie.
1. Włóż uchwyt pamięci stroną z etykietą skierowaną do góry.

(Zobacz 3.1 – Strona 3)

KORZYSTANIE Z PODSTAWOWYCH FUNKCJI

Dowiedz się, jak wykonywać podstawowe operacje na telefonie komórkowym.

Włączanie i wyłączanie telefonu

Aby włączyć telefon, naciśnij przycisk ON/OFF i przytrzymaj go, aż telefon się włączy.

Jeśli karta SIM jest zablokowana, należy wprowadzić prawidłowy kod PIN, aby odblokować kartę SIM po włączeniu telefonu. Kod PIN jest dostarczany przez operatora; jeśli go nie otrzymałeś lub zgubiłeś, skontaktuj się z nim.

Jeśli kod PIN zostanie wprowadzony nieprawidłowo trzy razy, telefon komórkowy zostanie zablokowany i musi zostać odblokowany przy użyciu kodu PUK (jest on dostarczany z kartą SIM; jeśli tak nie jest, należy skontaktować się z operatorem telefonu). Aby wyłączyć telefon naciśnij i przytrzymaj przycisk ON-OFF, aż otworzy się menu

Dostęp do menu i aplikacji

Aby uzyskać dostęp do menu i aplikacji,

1. Na ekranie głównym przesunij palcem w górę, aby wyświetlić listę aplikacji
2. Dotknij dowolnej ikony, aby przejść do aplikacji.
3. Aby wyjść z aplikacji, naciśnij przycisk Wstecz lub Home u dołu ekranu.

Korzystanie z podstawowych funkcji połączeń


W tej sekcji można nauczyć się nawiązywać i odbierać połączenia.

Wykonaj połączenie:

1. Na ekranie głównym lub w menu aplikacji dotknij ikony telefonu.



2. Wybierz numer kierunkowy i numer telefonu.

3. Dotknij,  aby rozpocząć połączenie.

4. Aby zakończyć połączenie, dotknij  .

Aby odebrać połączenie:

1. Po odebraniu połączenia należy przesunąć w górę lub w dół (w górę, aby odebrać połączenie, w dół, aby je odrzucić).

2. Aby zakończyć połączenie, dotknij  .





Wysyłanie i wyświetlanie wiadomości

W tej sekcji dowiesz się, jak wysyłać i odbierać wiadomości:

- Wiadomości tekstowe (SMS).
- Wiadomość multimedialna (MMS).

Kroki wysłania wiadomości tekstowych i multimedialnych:


1. Dotknij  Wiadomości na liście aplikacji, a następnie w narożniku. 
2. Wpisz numer telefonu lub nazwę kontaktu w polu lub dotknij albo wybierz kontakt z listy.
3. Wpisz wiadomość.

Aby wysłać wiadomość tekstową, przejdź do kroku 5.

Aby dołączyć obiekt multimedialny (dźwięk, obraz itp.), przejdź do kroku 4.

4. Dotknij  po lewej stronie pola tekstowego, wybierz typ załącznika, a następnie wybierz element.



4. Dotknij  po lewej stronie pola tekstowego, aby dołączyć zdjęcie lub po prostu zrób zdjęcie.

5. Dotknij  , aby wysłać wiadomość.

Dodaj kontakty



Poznaj podstawy korzystania z funkcji książki telefonicznej.

Dodaj nowy kontakt:

1. Na liście aplikacji dotknij Kontakty  , a następnie dotknij  na dole, aby dodać nowy kontakt.

2. Wypełnij dane kontaktowe (imię, nazwisko i numer telefonu). Możesz dodać więcej pól, takich jak adres e-mail, adres.
3. Dotknij **SAVE** górnej części ekranu, aby zapisać.

Wyszukiwanie kontaktu


1. Na liście aplikacji dotknij opcji  Kontakty.
2. Przesuń palcem od dołu do góry, aby przewinąć listę lub dotknij przycisku wyszukiwania.  i wpisz pierwsze litery imienia lub nazwiska.
3. Aby wyświetlić szczegóły kontaktu, dotknij jego nazwy lub zdjęcia.

Jeśli chcesz zadzwonić do kontaktu, dotknij numeru telefonu.

Słuchanie muzyki

Dowiedz się, jak słuchać muzyki za pomocą odtwarzacza muzyki lub radia FM.

Słuchaj radia FM:

1. Podłącz słuchawki do telefonu.
2. Na liście aplikacji dotknij opcji  Radio FM.
3. Użyj paska narzędzi na dole, aby zmienić stację.

Słuchanie plików muzycznych:

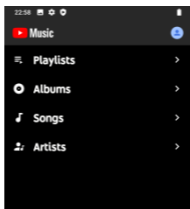
Najpierw skopiuj pliki muzyczne do pamięci wewnętrznej telefonu lub na kartę MicroSD.

1. Na liście aplikacji dotknij YT Music



2. Wybierz utwory, albumy lub wykonawców i odtwarzaj muzykę.

3. Możesz przygotować listę odtwarzania, tworząc ją w sekcji utworów i odtwarzając muzykę z opcji listy odtwarzania.



Przeglądanie sieci

Dowiedz się, jak uzyskać dostęp do ulubionych stron internetowych.

1. Na liście aplikacji dotknij opcji



Przeglądarka.

2. Dotknij paska adresu i wpisz adres strony internetowej, do której chcesz przejść.

KORZYSTANIE Z KAMERY

Poznaj podstawy robienia i przeglądania zdjęć.

Przechwytywanie zdjęć

1. Na liście aplikacji dotknij opcji Aparat.



2. Dostosowuje obiektyw do celu zdjęcia i wprowadza żądane ustawienia. Aby znaleźć przycisk ustawień, należy kliknąć ikonę w lewym górnym rogu ekranu.



3. Dotknij przycisku robienia zdjęcia na ekranie, aby zrobić zdjęcie. Zostanie ono zapisane automatycznie.



Zobacz zrobione zdjęcia

Na liście aplikacji dotknij opcji Zdjęcia , a następnie wyświetli wszystkie zdjęcia zrobione telefonem.

Jeśli zsynchronizujesz konto GMAIL, uzyskasz dostęp do wszystkich zdjęć zapisanych na tym koncie.

Jeśli nie zsynchronizujesz konta GMAIL, zobaczysz tylko zdjęcia zapisane na tym koncie.

ŁĄCZENIE SIĘ Z INTERNETEM

Poznaj podstawy konfiguracji telefonu i łączenia się z Internetem.


Dodaj nowe połączenie

Włączanie połączenia danych

Aby sprawdzić ustawienia połączenia danych:



1. Przejdź do Ustawienia > Sieć i Internet > Sieć komórkowa > SIM1 lub SIM2 > Zaawansowane > Nazwy punktów dostępu, a następnie włącz punkt dostępu zgodnie z operatorem/pakiemem.
2. Aby aktywować mobilną transmisję danych, przeciągnij panel powiadomień w dół dwoma palcami i włącz połączenie danych, klikając przycisk .
3. W menu Ustawienia > Sieć i Internet > Karty SIM > Preferowana karta SIM dla danych mobilnych możesz wybrać kartę SIM, z którą chcesz aktywować połączenie danych, a następnie naciśnij kartę SIM, którą chcesz aktywować.
4. Po zakończeniu wpisywania wymaganych parametrów dotknij opcji Menu, a następnie Zapisz.

Jeśli masz wiele konfiguracji APN dla tej samej karty SIM, wybierz, której chcesz użyć, dotykając przycisku opcji po prawej stronie  nazwy.

Aby dodać kolejne połączenie, powtórz czynności od kroku 3.

Zarządzanie kartami SIM (karty SIM)

Po pierwszym włączeniu telefonu wyświetlane są różne informacje dotyczące kart SIM. Zostaniesz zapytany, czy chcesz zmodyfikować ustawienia połączeń, wiadomości i internetowego połączenia danych. Karta SIM1 jest skonfigurowana jako domyślna karta SIM do połączeń danych.

Teraz możesz:

1. Ustaw domyślną kartę SIM dla połączeń głosowych i wideo, wiadomości SMS/MMS i internetowych połączeń danych.
Kolor tła służy do rozróżnienia dwóch kart SIM

2. Nadal można wybrać inną kartę SIM podczas wykonywania czynności, np. przed wykonaniem połączenia lub wysłaniem wiadomości SMS/MMS, wybierając opcję "Pytaj za każdym razem".

KORZYSTANIE Z SIECI WI-FI

Naucz się korzystać z funkcji bezprzewodowych telefonu, aby połączyć się z dowolną kompatybilną bezprzewodową siecią lokalną.

Połączenie z siecią bezprzewodową

1. Na liście aplikacji dotknij konfiguracja urządzenia.




Ustawienia dostępu do

2. Dotknij opcji Wi-Fi.



Wi-Fi
Not connected

3. Aby wyłączyć Wi-Fi, dotknij prawego przycisku  na prawym górnym rogu.

4. Wybierz sieć bezprzewodową i wprowadź hasło zabezpieczające, jeśli jest wymagane.

Odłączenie od sieci bezprzewodowej

1. Na liście aplikacji dotknij konfiguracja urządzenia.




Ustawienia dostępu do

2. Dotknij opcji Wi-Fi.



Wi-Fi
Not connected

3. Aby wyłączyć Wi-Fi, dotknij przycisku  w prawym górnym rogu.

Wyświetlanie szczegółów technicznych sieci bezprzewodowej

1. Na liście aplikacji dotknij konfiguracja urządzenia.



Ustawienia dostępu do

2. Dotknij opcji Wi-Fi



3. Dotknij aktywnej sieci bezprzewodowej, aby wyświetlić szczegółowe informacje, takie jak szybkość łącza, siła sygnału i inne.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Należy pamiętać o przestrzeganiu odpowiednich zasad i przepisów podczas korzystania z telefonu. Zapobiegnie to negatywnym skutkom dla Ciebie i środowiska.

Ogólne bezpieczeństwo

	<p>Podczas prowadzenia pojazdu, jazdy na rowerze lub spaceru nie należy używać słuchawek. Uwaga użytkownika może zostać odwrócona, co może spowodować wypadek i być niezgodne z prawem w niektórych obszarach geograficznych. Ze względów bezpieczeństwa nie używaj telefonu podczas prowadzenia pojazdu i zawsze zwracaj uwagę na otoczenie. Podczas prowadzenia pojazdu należy przestrzegać wszystkich instrukcji i przepisów bezpieczeństwa dotyczących korzystania z urządzenia.</p>
	<p>Nie używać na stacjach benzynowych.</p>
	<p>Podczas wykonywania połączeń telefon powinien znajdować się w odległości co najmniej 15 mm od ucha lub ciała.</p>
	<p>Telefon może emitować jasne lub migające światło.</p>

	Małe części mogą spowodować zadławienie.
	Nie należy wrzucać telefonu do ognia.
	Aby uniknąć uszkodzenia słuchu, nie słuchaj przez dłuższy czas dźwięków o wysokim poziomie głośności. Nadmierne ciśnienie akustyczne w słuchawkach może spowodować utratę słuchu.
	Należy unikać kontaktu z przedmiotami magnetycznymi.
	Trzymać z dala od rozruszników serca i innych elektronicznych urządzeń medycznych.
	Unikaj ekstremalnych temperatur.
	Wyłączaj urządzenie, gdy zostaniesz o to poproszony w szpitalach i placówkach medycznych.
	Unikaj kontaktu z płynami. Telefon powinien być suchy.

	Wyłączaj się, gdy zostaniesz o to poproszony na lotniskach.
	Nie rozbieraj telefonu na części.
	Wyłączaj w pobliżu materiałów wybuchowych lub płynów.
	Używaj wyłącznie zatwierdzonych akcesoriów.
	Nie polegaj na telefonie do komunikacji w sytuacjach awaryjnych.
<p>Należy regularnie sprawdzać adapter, w szczególności wtyczkę i warstwę, aby wykryć wszelkie uszkodzenia. Jeśli adapter jest uszkodzony, nie można go używać, dopóki nie zostanie naprawiony.</p> <p>Podłącz adapter do łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego. Zawsze odłączaj adapter po jego użyciu.</p> <p>Należy używać wyłącznie adaptera dostarczonego z urządzeniem.</p>	



Ostrzeżenie o zagrożeniu elektrycznym

Aby uniknąć poważnych obrażeń, nie należy dotykać wtyczki ładowarki!

Odlącz ładowarkę, gdy jej nie używasz

Aby odłączyć ładowarkę lub akcesorium, należy pociągnąć za wtyczkę, a nie za kabel zasilający.

Moduł zasilania jest elementem, który umożliwiającą odłączenie produktu.

Wtyczka zasilania musi być łatwo dostępna.

Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, np. na desce rozdzielczej samochodu.

W przypadku przegrzania nie używaj urządzenia.

Należy zachować ostrożność podczas korzystania z urządzenia w trakcie chodzenia.

Nie należy narażać urządzenia na silne uderzenia ani upuszczać go z dużej wysokości, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie lub nieprawidłowe działanie.

Nie demontuj, nie modyfikuj ani nie naprawiaj urządzenia samodzielnie.

Do czyszczenia urządzenia należy używać czystej i miękkiej szmatki.

Nie używaj żadnych środków chemicznych ani detergentów.

Prosimy o poświęcenie czasu na przeczytanie tej ważnej sekcji.

FALE RADIOWE

Dowód zgodności z międzynarodowymi normami (ICNIRP) lub dyrektywą europejską 2014/53/UE (RED) jest wymagany dla wszystkich modeli telefonów komórkowych przed wprowadzeniem ich na rynek. Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa użytkownika lub innej osoby jest podstawowym wymogiem tych norm lub tej dyrektywy.

TO URZĄDZENIE SPEŁNIA MIĘDZYNARODOWE WYTYCZNE DOTYCZĄCE EKSPOZYCJI NA FALE RADIOWE

Urządzenie mobilne jest nadajnikiem i odbiornikiem radiowym. Zostało ono zaprojektowane tak, aby nie przekraczać limitów ekspozycji na fale radiowe (pola elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej) zalecanych przez międzynarodowe wytyczne. Wytyczne te zostały opracowane przez niezależną organizację naukową (ICNIRP) i obejmują znaczny margines bezpieczeństwa mający na celu zapewnienie bezpieczeństwa wszystkim osobom, niezależnie od wieku i stanu zdrowia.

Wytyczne dotyczące ekspozycji na fale radiowe wykorzystują jednostkę miary znaną jako współczynnik absorpcji swoistej (Specific Absorption Rate, SAR). Limit SAR dla urządzeń mobilnych wynosi 2 W/kg.

Testy SAR są przeprowadzane przy użyciu standardowych pozycji roboczych z urządzeniem nadającym na najwyższym certyfikowanym poziomie mocy we wszystkich testowanych pasmach częstotliwości.

Testy SAR podczas noszenia na ciele zostały przeprowadzone przy odległości 1,5 cm. Aby spełnić wytyczne dotyczące ekspozycji na fale radiowe podczas noszenia na ciele, urządzenie powinno znajdować się w co najmniej takiej odległości od ciała. Jeśli nie korzystasz z zatwierdzonego akcesorium, upewnij się, że używany produkt jest wolny od metalu i ustawia telefon we wskazanej odległości od ciała.

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.energizyourdevice.com

Dodatkowe informacje na temat pól elektromagnetycznych i zdrowia publicznego można znaleźć na następującej stronie internetowej: <http://www.who.int/peh-emf>.

Telefon jest wyposażony we wbudowaną antenę. Aby zapewnić optymalne działanie, należy unikać jej dotykania lub uszkodzania.

Ponieważ urządzenia mobilne oferują szereg funkcji, mogą być używane w innych pozycjach niż przy uchu. W takich okolicznościach urządzenie będzie zgodne z wytycznymi, gdy będzie używane z zestawem słuchawkowym lub kablem USB do transmisji danych. W przypadku korzystania z innego akcesorium należy upewnić się, że używany produkt nie zawiera żadnych elementów metalowych i że telefon znajduje się w odległości co najmniej 1,5 cm od ciała.

Prosimy o poświęcenie czasu na przeczytanie tej ważnej sekcji.

FALE RADIOWE

Dowód zgodności z międzynarodowymi normami (ICNIRP) lub dyrektywą europejską 2014/53/UE (RED) jest wymagany dla wszystkich modeli telefonów komórkowych przed wprowadzeniem ich na rynek. Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa użytkownika lub innej osoby jest podstawowym wymogiem tych norm lub tej dyrektywy.

TO URZĄDZENIE SPEŁNIA MIĘDZYNARODOWE WYTYCZNE DOTYCZĄCE EKSPOZYCJI NA FALE RADIOWE

Urządzenie mobilne jest nadajnikiem i odbiornikiem radiowym. Zostało ono zaprojektowane tak, aby nie przekraczać limitów ekspozycji na fale radiowe (pola elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej) zalecanych przez międzynarodowe wytyczne. Wytyczne te zostały opracowane przez niezależną organizację naukową (ICNIRP) i obejmują znaczny margines bezpieczeństwa mający na celu zapewnienie bezpieczeństwa wszystkim osobom, niezależnie od wieku i stanu zdrowia.

Zgodność z przepisami UE

Tym samym niniejsze urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi przepisami dyrektywy 2014/53/UE.

Deklarację zgodności można znaleźć na stronie internetowej www.energizeyourdevice.com.

Uwaga: Należy przestrzegać krajowych przepisów lokalnych obowiązujących w miejscu, w którym urządzenie ma być używane. Użytkowanie tego urządzenia może być ograniczone w niektórych lub wszystkich państwach członkowskich Unii Europejskiej (UE).

Uwagi:

- Ze względu na zastosowany materiał obudowy, telefon komórkowy może być podłączony wyłącznie do interfejsu USB w wersji 2.0 lub wyższej. Podłączenie do tzw. power USB jest zabronione.
- Adapter powinien być zainstalowany w pobliżu urządzenia i powinien być łatwo dostępny.
- Nie używaj telefonu komórkowego w środowisku o zbyt wysokiej lub zbyt niskiej temperaturze, nigdy nie wystawiaj telefonu komórkowego na działanie silnego słońca lub zbyt wilgotnego środowiska. Odpowiednia temperatura dla telefonu i akcesoriów to -10°C-55°C.

-Podczas ładowania należy umieścić telefon w miejscu o normalnej temperaturze pokojowej i dobrej wentylacji. Zaleca się ładowanie telefonu w środowisku o temperaturze w zakresie 5°C~25°C. Należy używać wyłącznie ładowarki oferowanej przez producenta. Korzystanie z nieautoryzowanej ładowarki może spowodować niebezpieczeństwo i naruszyć autoryzację telefonu i artykuł gwarancyjny.

- UWAGA: RYZYKO WYBUCHU W PRZYPADKU WYMIANY BATERII NA BATERIĘ NIEWŁAŚCIWEGO TYPU. ZUŻYTE BATERIE NALEŻY UTYLIZOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI

- Nadmierne ciśnienie akustyczne emitowane przez słuchawki może powodować utratę słuchu.

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.energizyourdevice.com

Dodatkowe informacje na temat pól elektromagnetycznych i zdrowia publicznego można znaleźć na następującej stronie internetowej: <http://www.who.int/peh-emf>.

Telefon jest wyposażony we wbudowaną antenę. Aby zapewnić optymalne działanie, należy unikać jej dotykania lub uszkodzania.

Ponieważ urządzenia mobilne oferują szereg funkcji, mogą być używane w innych pozycjach niż przy uchu. W takich okolicznościach urządzenie będzie zgodne z wytycznymi, jeśli będzie używane z zestawem słuchawkowym lub kablem USB do transmisji danych. W przypadku korzystania z innego akcesorium należy upewnić się, że używany produkt nie zawiera żadnych elementów metalowych i że telefon znajduje się w odległości co najmniej 1,5 cm od ciała.

Energizer®



CERTIFICATE OF CONFORMITY ULTIMATEU608S

We, **AVENIR TELECOM**,
(208, Boulevard de Plombières, 13581 Marseille Cedex 20, FRANCE)
Hereby declares that:

ENERGIZER complies with the standards and provisions of the directives. The certificate of conformity procedure defined in article IV of directive 2014/53/EU has been under the control of the following organization:

BAY AREA COMPLIANCE LABORATORIES CORP.

1274 Anvilwood Ave. Sunnyvale, CA 94089. USA

www.baclcorp.com

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

The full text of the certificate of conformity of the device is available upon request by mail at the following address: **AVENIR TELECOM** - 208, Boulevard de Plombières, 13581 Marseille Cedex 20, France.

16/05/2022

CO(date)

Laurent ORLANDI /

(Name and signature of authorized person)

Maximum SAR for this model and conditions under which it was recorded:	
EGSM 900	0.38 W/kg 10g Head SAR 0.92 W/kg 10g Body SAR
DCS 1800	1.38 W/kg 10g Head SAR 1.28 W/kg 10g Body SAR
WCDMA Band 1	1.19 W/kg 10g Head SAR 0.92 W/kg 10g Body SAR
WCDMA Band 8	0.20 W/kg 10g Head SAR 0.38 W/kg 10g Body SAR
LTE Band 1	0.80 W/kg 10g Head SAR 0.56 W/kg 10g Body SAR
LTE Band 3	0.94 W/kg 10g Head SAR 0.64 W/kg 10g Body SAR
LTE Band 7	1.12 W/kg 10g Head SAR 0.68 W/kg 10g Body SAR
LTE Band 8	0.15 W/kg 10g Head SAR 0.24 W/kg 10g Body SAR
LTE Band 20	0.09 W/kg 10g Head SAR 0.17 W/kg 10g Body SAR
LTE Band 28	0.14 W/kg 10g Head SAR 0.11 W/kg 10g Body SAR
LTE Band 40	0.08 W/kg 10g Head SAR 0.11 W/kg 10g Body SAR
LTE Band 41	0.39 W/kg 10g Head SAR 0.35 W/kg 10g Body SAR

During use, the actual SAR values for this device are usually well below the values stated above. This is because, for purposes of system efficiency and to minimize interference on the network, the operating power of your mobile device is automatically decreased when full power is not needed for the call. The lower the power output of the device, the lower its SAR value.

Energizer®

©2022 Energizer. Energizer and certain graphic designs are trademarks of Energizer Brands, LLC and related subsidiaries and are used under license by Avenir Telecom. All other brand names are trademarks of their respective owners. Neither Avenir Telecom nor Energizer Brands is affiliated with the respective owners of their trademarks.

Customer service: support@energizyourdevice.com

© 2022 توانائی دینے والا۔ انرجیٹزر اور کچھ گرافک ڈیزائن انرجیٹزر برانڈز، ایبل ایل سی اور متعلقہ ذیلی اداروں کا ٹریڈ مارک ہیں اور ایونیر ٹیلی کام کے ذریعہ لائسنس کے تحت استعمال ہوئے ہیں۔ دوسرے تمام برانڈ نام ان کے متعلقہ مالکان کے ٹریڈ مارک ہیں۔ نہ تو ایونیر ٹیلی کام اور نہ ہی انرجیٹزر برانڈز اپنے ٹریڈ مارک کے متعلقہ مالکان کے ساتھ وابستہ ہیں۔

کسٹمر سروس : support@energizyourdevice.com