

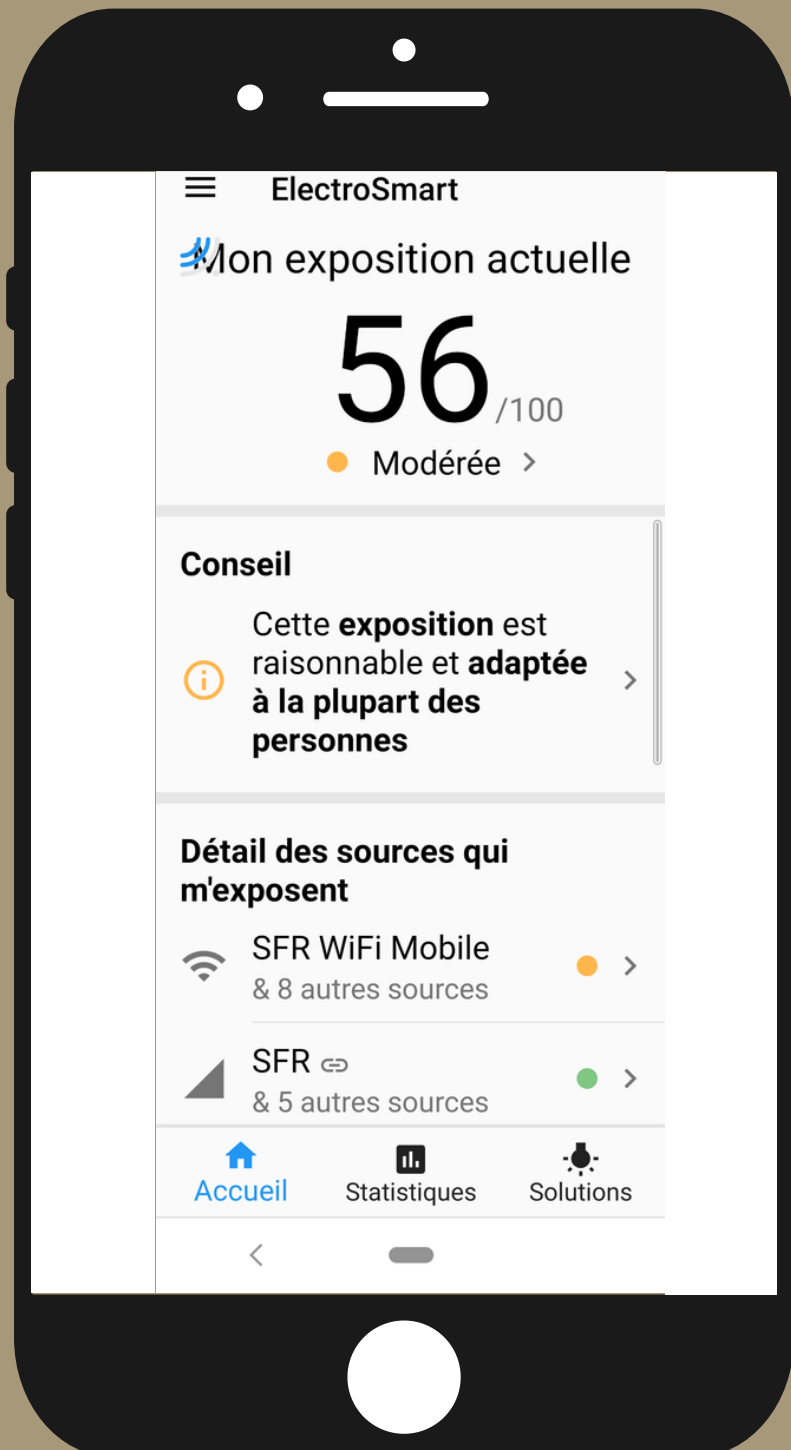
Kostenloser Wellendetektor :

ElectroSmart

Mäßigen Sie Ihre drahtlose Exposition



Die App für Android, die Sie über Ihre elektromagnetischen Belastungen informiert, egal wo Sie sich befinden.



Zweifellos die beste kostenlose App zum Aufspüren von Wellen.

Beschreibung von Kostenloser Wellendetektor - ElectroSmart

ElectroSmart: Die beste App zum Aufspüren von elektromagnetischen Wellen auf Android

ElectroSmart ist ein Detektor für hochfrequente elektromagnetische Felder (EMF), auch EMF-Detektor oder EMF-Meter genannt.

Laden Sie ElectroSmart herunter, um sich Millionen von Menschen anzuschließen, die ein großes Interesse an der Belastung durch elektromagnetische Wellen haben.

Die kostenlose Anwendung zur Messung elektromagnetischer Felder ElectroSmart wird Ihnen helfen, Ihre Belastung durch elektromagnetische Wellen zu reduzieren.

zu reduzieren und konkrete Maßnahmen zu ergreifen.

Mit ElectroSmart können Sie

- Expositionsquellen finden, von denen Sie möglicherweise nichts wissen (wie z. B. einen Fernseher, eine Spielkonsole, ein verstecktes Wi-Fi-Netzwerk, einen Bluetooth-Gegenstand usw.).
- objektivieren Sie Ihr Expositionsniveau überall und jederzeit.
- reduzieren Sie die Exposition dort, wo es für Sie am wichtigsten ist (wie Kinderzimmer, Schlafzimmer usw.).

Verbreitet das Wort über ElectroSmart, die beste kostenlose App zum Aufspüren von Wellen.

Funktionen von ElectroSmart

- Erhalten Sie einen einfach zu verstehenden Index - Sie müssen kein Physiker sein, um zu wissen, ob Ihre Belastung gering, mäßig oder hoch ist.
- Messen Sie das elektrische Feld, das von Ihrer Umgebung erzeugt wird - Wi-Fi-Zugangspunkte, Bluetooth-Geräte, 2G-, 3G-, 4G- und 5G-Mobilfunkantennen - Sehen Sie, wie viel sie ausstrahlen.
- Identifizieren Sie die Quellen, die die Wellen erzeugen, anhand ihrer Namen - Ist Ihre Belastung hoch? Mit ElectroSmart können Sie feststellen, ob dies auf Ihr Bluetooth Car Kit, Ihren Wi-Fi-Router oder Ihren Fernseher zurückzuführen ist.
- Haben Sie einen Schutzengel in der Tasche - Erhalten Sie eine Benachrichtigung bei hoher Belastung durch elektromagnetische Felder und neue starke Quellen, auch wenn die Anwendung geschlossen ist.
- Verfolgen Sie Ihre Wellenbelastung den ganzen Tag über - Statistiken pro Tag, um Ihre Wellenbelastung zu überwachen.
- Erhalten Sie einfache Tipps - Die Minimierung der Wellenbelastung kann einfach sein. Wir sagen Ihnen, was Sie tun können!

Was ist ein Messgerät oder ein Detektor für elektromagnetische Wellen?

Er kann Ihre Exposition gegenüber EMF (elektromagnetischen Wellen) messen, indem er das elektrische Feld misst, das von den folgenden Kommunikationstechnologien erzeugt wird.

- Wi-Fi-Zugangspunkte
- Bluetooth-Geräte
- 2G-Zellularantennen (GSM, GPRS, EDGE usw.)
- 3G-Zellularantennen(UMTS, HSDPA, HSPA +, etc.)
- 4G-Zellularantennen (LTE)
- 5G Zelluläre Antennen (5G)

Im Gegensatz zu den meisten Anwendungen zur Messung und Erkennung von elektromagnetischen Feldern, die nur das Magnetfeld messen,

ElectroSmart in der Lage, das von Kommunikationstechnologien erzeugte elektrische Feld zu messen.

Ist die Exposition gegenüber elektromagnetischen Wellen gefährlich?

Es gibt noch keinen wissenschaftlichen Konsens zu diesem Thema. Viele Institutionen (wie der Europarat) empfehlen jedoch, dass Sie Ihre Exposition mäßigen sollten, insbesondere für empfindliche Personen wie schwangere Frauen oder Kinder.

Aus diesem Grund haben wir ElectroSmart entwickelt, um Ihnen einen kostenlosen und einfach zu bedienenden Wellendetektor/-zähler zur Verfügung zu stellen.

Falls Sie jemals Symptome verspüren, die mit Elektrosensibilität in Verbindung gebracht werden, wie z. B.

- Kopfschmerzen
- Unfähigkeit zu schlafen
- Müdigkeit
- Schwindelgefühl

Testen Sie ElectroSmart, um zu sehen, ob die Anpassung Ihrer Umgebung eine Auswirkung hat.

Zögern Sie nicht, unseren Support unter support@electrosmart.app zu kontaktieren.

Quelle: ElectroSmart