

Preguntas

1. ¿Por qué usar la aplicación “Too Close”?

La mayoría de los usuarios de celulares no suponen que existen reglas específicas de proximidad espacial para el uso de los celulares tanto como para los niveles máximos de velocidad específica de absorción (V.E.A.). Estas especificaciones, mandatadas por la F.C.C. y la C.T.I.A. se encuentran en los modos de empleo de todos los celulares. “Too Close” alerta a los usuarios cuando no respetan las normas de proximidad. La meta de Green Swan Inc. es de levantar conocimiento sobre el incumplimiento de estas normas.

2. ¿Cómo Funciona Too Close?

“Too Close” le recuerda que su celular está demasiado cerca de su cabeza y le manda un discreto sonido de alarma el momento que detecta una proximidad peligrosa. El tono y la frecuencia de este sonido se pueden adaptar dentro de los ajustes de la aplicación.

3. ¿Qué es la V.E.A. (Velocidad de absorción) ?

La V.E.A. es una medida que calcula la velocidad en la cual la energía esta absorbida por el cuerpo humano expuesto al campo electromagnético de las frecuencias de radio (F.R.). Las F.R. se definen como energía absorbida por la masa de los tejidos vivos en unidades de watts por kilogramos (W/kg). La V.E.A. representa la norma aceptada por la industria a pesar de las diferencias de opiniones.

4. ¿Qué significa radiación no ionizada?

La R.N.O. se refiere a todo tipo de radiación electromagnética que no contiene suficiente energía para ionizar los átomos y las moléculas y por qué no puede completamente eliminar un electrón dentro de un átomo o una molécula. Según la opinión científica tradicional, el daño a los tejidos vivos no puede ocurrir sin intercambio iónico. Sin embargo, varios estudios llegaron a opuestas conclusiones empíricas.

5. ¿Por qué alejar mi celular de mi cuerpo?

Los fabricantes de celulares exigen que los límites de proximidad estén incluidos en los modos de empleo. ¡Por buenas razones!

6. ¿Qué puedo hacer para reducir mi exposición a las radiaciones no ionizadas de mi celular ?

Auriculares, auriculares de “Blue Tooth”, mensajero S.M.S., teléfono de alta voz son todos buenos modos de limitar se exposición y de respetar las reglas de la F.C.C. y la C.T.I.A. Además, llevar su celular en su bolsa, cartera, mochila o una fonda especialmente fabricada según las normas aprobadas disminue su exposición. Estas fundas en particular, porque intercalan una distancia entre su cuerpo y el celular. Los hombres deberían de completamente evitar llevar sus celulares en los bolsillos de sus pantalones.

7. ¿Resuelven la exposición a las radiaciones los auriculares de Blue Tooth?

A pesar de sus niveles de V.E.A. mucho más bajos y en ciertos casos 10 veces más bajos que los niveles de los celulares ordinarios, los auriculares pueden, sin embargo, exponer el usuario a niveles de radiación cumulativos fuera de las normas establecidas. El auricular de Blue Tooth, colocado en la oreja y mantenido prendido durante todo el día, desarrollara un alto nivel de exposición en violación de las normas recomendadas. Para beneficiar del uso de los auriculares de Blue Tooth es imperativo desconectarlos o removerlos entre usos.

8. ¿Causan el cáncer los celulares?

La relación entre el uso de los celulares y el cáncer es un viejo tema de discusión con evidencia apoyando ambos campos. La posición de Green Swan sobre este asunto es de respetar y cumplir con las reglas de la F.C.C. y la C.T.I.A. ¡Existen por buenas razones!

9. ¿Cuanto cuesta la aplicación Too Close ?

Cada licencia cuesta \$.99.

10. ¿Cuales idiomas puedo usar y cómo puedo cambiarlos?

Por ahora, inglés, español y francés. Para cambiar de idioma, escoja en los ajustes de su teléfono, el idioma deseado. Si su teléfono usa otro idioma que el inglés, la aplicación Too Close se adaptara automáticamente a su idioma.