

CONGRATULATIONS!

You have just purchased your WIKO T3 (W-V770) mobile phone.

A complete version of the guidelines,

safety instructions and your device user guide is available on our website www.wikomobile.com.

You can request a printed version via email or printed letter at the address listed at the end of the safety book.

Safety information

Please read this safety information carefully so that you can use your phone in complete safety:



1. Listening through headphones for a prolonged period of time at full volume can result in damage to the listener's ears. To prevent causing hearing damage, do not listen to sound or music through headphones (ear buds, headset) at excessive volumes for long periods of time. Exposure to high volumes while driving may cause distraction and increase the risk of an accident.

2. Emergency call: sometimes the emergency numbers are not accessible on all mobile networks, check first with your operator. The option to make emergency phone calls depends on local laws and regulations in place. Never rely on your mobile phone to make important calls, such as in the event of a medical emergency.

3. Do not use your mobile phone in certain locations such as aircraft, hospitals, service stations and professional garages.

4. Children: be very careful. A portable device is not designed for use by children. The phone contains small

parts that could be swallowed or cause choking.

5. Driving safety: it is forbidden to telephone when driving. It is up to you to respect your country's laws and regulations for mobile telephone use when driving. Having a telephone conversation or using the other features of a mobile phone (text messaging, internet, etc.) when driving may be a distraction and a contributing factor in serious accidents.

6. It is recommended to consult your doctor and the device manufacturer to determine if your mobile phone may interfere with your medical device. A minimum distance of 15cm between a mobile phone and a pacemaker is advised to avoid potential interference with the pacemaker. Hold the device on the opposite side to the implant as a precaution when making a call. If you notice that your device is causing interference with a pacemaker, switch it off immediately and contact a doctor for advice on what action to take. Respect the rules and regulations of the hospital and medical centres. Do not use mobile phone in areas where this is forbidden.

Wireless equipment can affect the performance of hearing aids and pacemakers. For more information, contact your Internet or service provider.

7. Fire hazard: do not leave your device near heat sources. Do not leave your device charging near flammable materials.

8. Contact with liquid: do not expose the device to liquid or touch it with wet hands: any damage caused by water may be irreparable.

9. Use only WIKO-approved in box accessories. The use of unauthorised accessories may damage your phone or cause a safety risk.

10. Batteries must be used with caution.

Do not attempt to disassemble the battery yourself. Do not destroy the batteries and chargers. Never use a battery or charger that has been damaged. Keep batteries away from electronic objects.

You should not expose the batteries to very low or very high temperatures (below 0°C or above 45°C). It is recommended to recharge the battery at a room

temperature between 5°C and 25°C. To optimise battery life, only use the WIKO battery and charger supplied in the box. Incorrect use of the battery or replacement with an incorrect type of battery may cause fire, explosion or other risks. Dispose of used batteries according to the instructions.

11. Electric shock: do not try to dismantle your device as there is a very real risk of electric shock.
12. Recharge your phone in a well ventilated area.
13. Do not use the mobile phone in an environment at too high or too low temperature, never expose your mobile phone to direct sunlight or too wet an environment. The suitable temperature for the phone is -10°C to +40°C

the maximum charging temperature declared by the manufacturer is +40°C.

14. Due to the used enclosure material, the GSM mobile phone should only be connected to a USB Interface of version 2.0 or higher. The connection to so called power USB is prohibited.
15. The socket-outlet should be near the equipment and

easily accessible.

~ Directions for use

As a preventive measure, we recommend you use your mobile telephone under optimal signal conditions. This means when you have a full signal, as indicated by the signal reception bar.

A hands-free kit can reduce radiation exposure.

Pregnant women should keep the mobile phone away from their abdomen and teenagers should keep the mobile phone away from their lower abdomen.

~ Specific Absorption Rate "SAR" Exposure to radio frequency

Your device has been designed and produced to comply with international norms (ICNIRP) for exposure to radiofrequencies. The safety instructions related to exposure to radio frequencies use a measuring unit called SAR (Specific Absorption Rate). The local specific absorption rate (SAR) measures the user's exposure to the electromagnetic waves of the equipment concerned.

The maximum authorised SAR is 2 W/kg for the head and torso, and 4 W/kg for the limbs.

The highest reported SAR value for your device when tested for use and kept 0.5 cm from your body is:

SAR Head:0.752W/kg

SAR Torso:0.927W/kg

SAR Limbs:2.385W/kg

FCC ID: 2AM86W-V770

~ Radio frequency and bands information

WWAN		
Frequency Band	Maximum output power (dBm)	
GSM 850/900	33.50	
GSM 1800/1900	30.50	
UMTS B1/B2/B4	24.00	
UMTS B5/B8	25.00	
LTE B1/B3/B7/B28/B38/B40/B41	24.00	
LTE B5/B8/B20	25.00	
WLAN		
Standard	Frequency	EIRP Power (dBm)
802.11b	2.4-2.4835GHz	15.56
802.11g	2.4-2.4835GHz	15.10
802.11n	2.4-2.4835GHz	14.76
BLUETOOTH		
Bluetooth Version	EIRP Power (dBm)	
EDR	8.81	
LE	5.20	

~ Recycling



This product is subject to European Directive (WEEE Directive 2012/19/EU) and batteries (Directive 2013/56/EU).

Electrical, electronic equipment, batteries, storage batteries and their accessories must

always undergo selective waste management. Therefore, these elements must not be disposed of with household waste but must be reported to an authorised collection point made available for appropriate reprocessing or recycling.

~ Dangerous substances

This device complies with the requirements resulting from the REACH regulation (Regulation (EC) N°1907/2006) and those of the revised RoHS Directive (Directive 2015/863/EU amending 2011/65/EU).

~ Responsibility

Within the limits set by the legislation in force in your country, in case of negligence on your part or on the part of a third party in the use of your device or third party services accessible through it, WIKO will not be responsible for any damages whatsoever, arising from the said negligence. You remain solely responsible for the use of the device in accordance with all regulations applicable to and in effect in your country. These recommendations, safety instructions and use of your device can vary depending on the country in which you reside. To find out more regarding the recommendations, additional safety instructions and usage tips specific to your country, please visit www.wikomobile.com

In case of failure or defect of your product, please contact your seller to be informed of the warranty process to be followed.

STATEMENT OF COMPLIANCE

WIKO

Hereby, WIKO SAS – 1, rue Capitaine Dessemond – 13007 Marseille – FRANCE, declares that the radio equipment type W-V770 is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the device' s EU declaration of conformity is available on written request to the following address WIKO SAS - 1, rue Capitaine Dessemond - 13007 Marseille - FRANCE or www.wikomobile.com/certification.

Federal Communication Commission Interference Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference

to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.**
- Increase the separation between the equipment and receiver.**
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.**
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.**

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for

compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Radiation Exposure Statement:

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves.

This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The exposure standard for wireless device employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions (10mm) accepted by the FCC with the device

transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands.

FOR COUNTRY CODE SELECTION USAGE (WLAN DEVICES)

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to all US model. Per FCC regulation, all WiFi product marketed in US must fixed to US operation channels only.


¡ENHORABUENA!

Acabas de adquirir tu teléfono móvil WIKO T3 (W-V770).

Podrás encontrar una versión completa de las instrucciones de uso y recomendaciones de seguridad en nuestra página web es.wikomobile.com. Puedes solicitar una versión impresa por correo postal o electrónico dirigiéndote a la dirección indicada al final de esta guía.

Información de Seguridad

Para utilizar este teléfono en plenas condiciones de seguridad, lee atentamente las siguientes recomendaciones :

-  1. La escucha prolongada a fuerte potencia a través de cascos o auriculares puede provocar daños en la audición.
Para evitar posibles daños auditivos, se recomienda no escuchar música u otros sonidos a un volumen excesivamente alto con auriculares o cascos durante un

periodo de tiempo prolongado.

- 2. Llamada de emergencia:** En ocasiones, los números de emergencia no están disponibles en las redes móviles. Confírmalo antes con tu operadora de telefonía.
- 3. Niños:** Presta especial atención. Un dispositivo portátil no es apto para niños. Este producto contiene pequeñas piezas que pueden ser ingeridas o provocar la asfixia en caso de ingestión accidental.
- 4. Conducción segura:** Está prohibido usar el teléfono móvil mientras conduces. Respetar las leyes y la legislación vigente en materia del uso de teléfonos

móviles es tu responsabilidad.

5. Implantes electrónicos y marcapasos: Se recomienda una distancia mínima de 15 cm entre el teléfono móvil y el marcapasos con el fin de evitar posibles interferencias entre ambos dispositivos. Las personas deben adoptar la precaución de colocar el dispositivo en el lado opuesto al implante durante una llamada. Si percibes que tu dispositivo provoca interferencias con un marcapasos, apaga inmediatamente el dispositivo y ponte en contacto con tu médico con el fin de informarte sobre qué conducta adoptar.

6. Riesgos de incendio: No dejes tu dispositivo próximo a fuentes de calor. No recargues tu dispositivo cerca de materias inflamables.

7. Contacto con líquidos: Evita todo contacto del dispositivo con líquidos o con manos mojadas. El agua puede provocar daños irreparables.

8. Utiliza exclusivamente los accesorios de la caja homologados por WIKO. La utilización de accesorios no homologados puede deteriorar tu teléfono o provocar

riesgos.

9. Has de usar la batería con cuidado: no intentes desmontarla. Nunca utilices una batería o cargador dañados. No pongas en contacto con las baterías objetos electrónicos. En términos generales, no expongas las baterías a temperaturas muy bajas o muy elevadas (inferiores a 0 °C o superiores a 45 °C). Te recomendamos que cargues la batería de tu smartphone a una temperatura ambiente de entre 5 y 25 °C. Para mejorar la autonomía de la batería usa solo la batería y el cargador WIKO que vienen en la caja. Un uso incorrecto de la batería o, si la batería es remplazada por una de tipo incorrecto, puede ser causa de riesgo o de incendio. Gestiona las baterías usadas según las instrucciones.

10. Descarga eléctrica: No intentes desmontar tu dispositivo, podría darte una descarga eléctrica.

11. Recarga tu teléfono en una zona bien ventilada.

12. Temperatura del teléfono: No hagas uso de tu móvil en condiciones atmosféricas de temperaturas demasiado altas o bajas. Tampoco lo expongas a una fuerte radiación

directa del sol o a situaciones de humedad elevada. La temperatura óptima para tu terminal oscila entre los -10 °C y +45°C, la temperatura máxima que indica el fabricante durante la carga es de +40 °C.

13. Debido al material utilizado para la fabricación de la carcasa del teléfono móvil, es necesario utilizar una conexión a una interfaz USB de versión 2.0 o superior. Una conexión a una alimentación como la denominada Power USB está prohibida.

14. El adaptador de alimentación es el dispositivo de desconexión del equipo. La base de toma de corriente debe estar cerca del equipo y ser fácilmente accesible.

15. Este cargador ha sido concebido para una utilización en interior únicamente.

~ Tasa de Absorción Específica (SAR) Exposición a radiofrecuencia

Tu equipo se ha diseñado y producido conforme a la normativa internacional (ICNIRP) en materia de exposición a radiofrecuencias. Las instrucciones de seguridad referidas a la exposición a radiofrecuencias emplean una unidad de medida denominada SAR (Tasa de Absorción Específica). La tasa de absorción específica (Specific Absorption Rate, SAR) local cuantifica la exposición del usuario a las ondas electromagnéticas del equipo correspondiente. La SAR máxima autorizada es de 2 W/kg para la cabeza y el tronco y de 4 W/kg para los miembros.

El valor más alto de SAR detectado en los tests de uso de tu dispositivo a una distancia de 0.5cm de tu cuerpo es:

SAR Cabeza : 0.752 W/kg

SAR Tronco : 0.927 W/kg

SAS Miembros : 2.385 W/kg

FCC ID: 2AM86W-V770

~ Información de banda de frecuencias de radio

WWAN		
Frequency Band	Maximum output power (dBm)	
GSM 850/900	33.50	
GSM 1800/1900	30.50	
UMTS B1/B2/B4	24.00	
UMTS B5/B8	25.00	
LTE B1/B3/B7/B28/B38/B40/B41	24.00	
LTE B5/B8/B20	25.00	
WLAN		
Standard	Frequency	EIRP Power (dBm)
802.11b	2.4-2.4835GHz	15.56
802.11g	2.4-2.4835GHz	15.10
802.11n	2.4-2.4835GHz	14.76
BLUETOOTH		
Bluetooth Version	EIRP Power (dBm)	
EDR	8.81	
LE	5.20	

~ Reciclaje



Este producto está sujeto a la Directiva Europea (Directiva WEEE 2012/19/EU) y a la Directiva Europea sobre baterías (2013/56/EU). Los equipos eléctricos y electrónicos, las baterías y las pilas, así como sus accesorios, deben ser sometidos a un tratamiento específico para residuos. Por lo tanto, estos elementos no deben desecharse junto al resto de la basura doméstica y han de ser depositados en un punto de recogida autorizado y destinado a un adecuado reprocesamiento o reciclado.

~ Sustancias Peligrosas

Este dispositivo cumple con los requerimientos de la normativa REACH (Normativa CE N° 1907/2006) y con los de la Directiva RoHS revisada (Directiva 2015/863/EU enmienda 2011/65/EU).

~ Responsabilidad

Dentro de los límites fijados por la legislación de tu país, en caso de negligencia por tu parte o por la de un tercero en el uso del dispositivo o de los servicios de terceros accesibles a través del mismo, WIKO no será responsable de ningún tipo de daños causados por dicha negligencia. El usuario será el único responsable del uso del dispositivo, de acuerdo con cualquier ley vigente y aplicable en su país. Estas instrucciones y recomendaciones de seguridad para tu dispositivo pueden variar dependiendo del país en el que residas. Si deseas consultar más instrucciones, recomendaciones de seguridad y consejos de uso específicos para tu país, visita nuestro sitio es.wikomobile.com.

En caso de anomalía o defecto en tu producto, por favor, contacta con el distribuidor para que te ofrezca la información relacionada con la tramitación de la garantía.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

The logo for WIKO, consisting of the word "WIKO" in a bold, sans-serif font.

Nosotros, WIKO SAS - 1, rue Capitaine Dessemond - 13007 Marsella - FRANCIA , por la presente declaramos que el equipo radioeléctrico tipo WIKO T3 está en conformidad con la Directiva 2014/53/EU.

Versión de software: **W-V770 -V01**

Fabricante: WIKO SAS / Importador: Wikomobile Iberia S.L.

El texto completo de la Declaración de conformidad del dispositivo puede solicitarse por escrito a la siguiente dirección WIKO SAS - 1, rue Capitaine Dessemond - 13007 Marsella - FRANCIA o está disponible en la dirección siguiente **www.wikomobile.com/certification**.

Declaración de Interferencia de Comisión Federal de Comunicación

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las FCC Normas. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar una operación no deseada.

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumplen los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las FCC Normas. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no está instalado y

utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones radiofónicas. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y activando el equipo, se anima al usuario a tratar de corregir la interferencia a través de una de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida en un circuito diferente del que el receptor está conectado.
- Consulte con el distribuidor o un técnico experimentado de radio/TV para pedir ayuda.

FCC Advertencia: Cualquier cambio o modificación que no haya sido aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

Este transmisor no debe estar co-localizado o operando en conjunción con cualquier otra antena o transmisor.

Declaración de Exposición a la Radiación:

Este dispositivo cumple con los requisitos del gobierno para la exposición a ondas de radio.

Este dispositivo está diseñado y fabricado para no exceder los límites de emisión para la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF) establecida por la Comisión Federal de Comunicación del gobierno de los Estados Unidos.

El estándar de exposición para el dispositivo inalámbrico

emplea una unidad de medida conocida como Tasa de Absorción Específica, o SAR. El límite de SAR establecido por la FCC es de 1,6W/kg. Las pruebas para SAR se llevan a cabo utilizando posiciones de funcionamiento estándar (10mm) aceptadas por el FCC con el dispositivo transmisor a su nivel de potencia certificado más alto en todas las bandas de frecuencia probadas.

PARA USO DE SELECCION DE CODIGO DE PAIS (WLAN DISPOSITIVOS)

Nota: La selección de código de país es sólo para el modelo no estadounidense y no está disponible para todos los modelos estadounidenses. De acuerdo con la regulación de FCC, todos los productos WiFi comercializados en EE.UU. deben fijarse a los canales de operación de EE.UU. solamente.

تَهَانِينَا !

أصبح لديك الآن ، (WIKO T3 (W-V770).

بشرائك هاتف محمول يوجد دليل كامل بالتوجيهات وتعليمات السلامة ودليل استخدام الجهاز متاحكما يمكنكم طلب نسخة www.wikomobile.com على موقع الويب ورقية من الدليل عبر البريد الإلكتروني أو عن طريق توجيه خطاب ورقي على العنوان المدرج تجدونه في نهاية دليل التشغيل.

معلومات السلامة

لنتمكن من استخدام هذا الهاتف بشكل آمن تمامًا؛ يُرجى قراءة إرشادات السلامة بعناية:



1. قد يؤدي إستماع للمشغل بأعلى درجة لفترة طويلة إلى أضرار لأذن المستخدم، لا تستمع إلى الصوت أو الموسيقى في الحجمالزائد باستخدام السماعات (سماعات الرأس الخفيفة وسماعات الأذن) لفترة طويلة.
2. مكالمات طارئة: أحيانا أرقام الطوارئ لا يمكن الوصول إليها على جميع شبكات الجوال ، الرجاء التحقق مع المشغل أولاً.
3. يجب توخي الحذر الشديد مع الأطفال. لم يتم تصميم الجهاز المحمول

لاستخدام الأطفال. يحتوي الهاتف على أجزاء صغيرة يمكن ابتلاعها و بسبب الاختناق.

4. إنه محظور استخدام الهاتف المحمول أثناء القيادة . ومن مسؤوليتكم احترام القوانين و اللوائح الخاصة باستخدام الهواتف النقالة في البلاد التي تقود فيها السيارة.

5. الأعضاء الإلكترونية وأجهزة تنظيم ضربات القلب وينصح أن تكون مسافة لا تقل عن 15 cm بين الهاتف المحمول و أجهزة تنظيم ضربات القلب لتجنب من أي التشويش المحتمل لأجهزة تنظيم ضربات القلب : كإجراء احترازي، يجب على الأفراد المثبتة لهم أعضاء إلكترونية أو أجهزة لتنظيم ضربات القلب وضع الهاتف على الجانب المقابل للعضو المثبت أثناء التحدث بالهاتف.

إذا لاحظت أن هاتفك ينشأ عنه تداخلات مع منظم ضربات القلب، قم بإطفاء الهاتف على الفور واتصل بالطبيب لمعرفة الإجراء الواجب اتخاذه.

6. مخاطر حدوث الحرائق: لا تترك هاتفك بالقرب من مصادر الحرارة العالية، كالمشعاع أو الموقد. لا تشحن هاتفك بالقرب من مواد قابلة للاشتعال.

7. الاتصال بالسوائل: لا تضع هاتفك بمحك مع السوائل أو مع أيادٍ مبتلة. حيث أن جميع الخسائر التي يسببها الماء لا يمكن علاجها.

8. لا تستخدم سوى الاكسسوارات المعتمدة من شركة WIKO.

قد يتسبب استخدامك لإكسسوار غير معتمد في تدهور حالة هاتفك أو ينتج عنه مخاطر.

9. يجب استخدام البطارية بحذر. لا تحاول فك البطارية بنفسك، لا تقم بدمير البطارية أو الشاحن، لا تستخدم البطارية أو الشاحن المتضرر. يجب ابقاء البطارية بعيدا عن الدوائر الالكترونية و لا تعرض البطارية الي درجات حرارة منخفضة جدا او مرتفعة (اقل من 0 او اكثر من 45 درجة مئوية. من المستحسن شحن البطارية في غرفة بدرجة حرارة تتراوح ما بين 5 و25 درجة . لزيادة من عمر البطارية استعمل لا تستخدم إلا بطارية WIKO و الشاحن المتوفر في العبوة.

الاستخدام غير الصحيح للبطارية أو استبدال البطارية بالنوع غير الصحيح قد يسبب حريق أو انفجار أو غيرها من المخاطر. رجاء التخلص من البطارية المستعملة بحسب الإرشادات.

10. الصدمات الكهربائية: لا تحاول تفكيك إجازتك إذ يوجد خطر فعلي لحدوث صدمة كهربائية.

11. اشحن هاتفك في منطقة جيدة التهوية.

12. لا يستعمل الهاتف في درجات حرارة مرتفعة أو منخفضة أكثر من اللازم، ولا تعرض الهاتف إلى أشعة شمس قوية أو إلى رطوبة مرتفعة. درجة الحرارة المناسبة للهاتف هي 10- درجة مئوية إلى +45 درجة مئوية، وأقصى درجة حرارة الشحن المعلن من قبل المصنع هي +40 درجة مئوية.

13. يُراعى توصيل الهاتف المحمول GSM فقط بوسائط USB نسخة 2.0 أو أحدث كي تتناسب مع مواد الجهاز المستخدمة في تصنيعه. يُحظر توصيل الهاتف بما يُطلق عليه USB الموصل للطاقة.

14. أن يكون الهاتف المحمول قريباً من مأخذ التيار الكهربائي مع سهولة الوصول إليه.

~ معلومات حول نطاق الترددات اللاسلكية

WWAN		
Frequency Band	Maximum output power (dBm)	
GSM 850/900	33.50	
GSM 1800/1900	30.50	
UMTS B1/B2/B4	24.00	
UMTS B5/B8	25.00	
LTE B1/B3/B7/B28/B38/B40/B41	24.00	
LTE B5/B8/B20	25.00	
WLAN		
Standard	Frequency	EIRP Power (dBm)
802.11b	2.4-2.4835GHz	15.56
802.11g	2.4-2.4835GHz	15.10
802.11n	2.4-2.4835GHz	14.76
BLUETOOTH		
Bluetooth Version	EIRP Power (dBm)	
EDR	8.81	
LE	5.20	

~ معدل الامتصاص النوعي للتعرض لترددات الرايو (SAR) تم تصميم

هذا الجهاز للتوافق مع المعايير الدولية (ICNIRP) لقياسات التعرض لترددات الراديو. توصيات السلامة المتعلقة بالتعرض لترددات الراديو تستخدم وحدة قياس تسمى بمعدل الامتصاص النوعي (SAR).
يحدد معدل الامتصاص المحدد المحلي مدى تعرض المستخدم للموجات الكهرومغناطيسية للجهاز المعني. إن معدل الامتصاص المحدد الأقصى المسموح به هو 2 وات/كغ للرأس والجذع و 4 وات/كغ للأطراف.
لهذا الجهاز عندما تم اختباره واستخدامه بمسافة (SAR) قيمة ل 0.5 سم من الجسم:

معدل الامتصاص المحدد للرأس : 0.752 W/kg

معدل الامتصاص المحدد للجذع : 0.927 W/kg

معدل الامتصاص المحدد للأطراف : 2.385 W/kg

FCC ID: 2AM86W-V770

~ إعادة التدوير



هذا المنتج مطابق للتوجيه الأوربي رق والتوجيه المتعلق بالتخلص من مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية رقم 2012/19/EU والتوجيه الخاص بالبطاريات رقم (2013/56/EU). يجب أن تخضع جميع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية والبطاريات والبطاريات القابلة للشحن وإكسسواراتها لإدارة انتقائية لمعالجة النفايات لذلك ، يجب ألا يتم التخلص من هذه العناصر مع النفايات المنزلية ولكن يجب الإبلاغ عنها إلى نقطة تجميع معتمدة متاحة لإعادة المعالجة المناسبة أو إعادة التدوير

~ مواد خطرة

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الصادرة عن توجيهات (لائحة المجلس الأوروبي رقم 1907/2006) والتوجيه المعدل بشأن حظر استخدام المواد الخطرة الصادرة عن الاتحاد الأوروبي RoHS (التوجيه رقم 2011/65/EU تعديل 2015/863/EU).

~ المسؤولية

في حالة حدوث إهمال منك أو من الطرف الثالث، وفقاً لما تنص عليه القوانين المعمول بها في بلدكم، في استخدام الجهاز أو خدمات الطرف الثالث التي يتم الحصول عليها من خلال الجهاز ، فلا تتحمل WIKO مسؤولية أي نوع من الأضرار الناتجة عن هذا الإهمال المذكور. تتحمل المسؤولية الكاملة بمفردك عن استخدام الجهاز تبعاً للقوانين السارية والمعمول بها في بلدكم. تختلف هذه التوصيات وتوجيهات السلامة واستخدام الجهاز من بلد إلى آخر. للحصول على مزيد من المعلومات حول التوصيات والمزيد من توجيهات السلامة وتوجيهات الاستخدام الخاصة ببلدكم، يُرجى زيارة موقع الويب www.wikomobile.com

في حالة الغشل أو الخلل للمنتج ، يرجى الاتصال بالبائع للإطلاع على عملية الضمان التي يجب الاتباع بها.

نعلن WIKO SAS - 1, rue Capitaine Dessemond - 13007 MARSEILLE - FRANCE
بموجب هذا التصريح أنّ الجهاز اللاسلكي من نوع W-V770 يتوافق مع التوجيه 2014/53/EU
إصدار البرمجية: W-V770-V01

النص الكامل لإقرار مطابقة الجهاز متاح بحسب الطلب بالمراسلة البريدية على العنوان التالي:
WIKO SAS - 1, rue Capitaine Dessemond - 13007 مارسيليا - فرنسا.
www.wikomobile.com/certification.