

KIWIPWATCH Informations sur l'exposition aux RF

KiwipWatch a été testé et respecte les limites applicables en matière d'exposition aux radiofréquences (RF).

Le débit d'absorption spécifique (DAS) fait référence à la vitesse à laquelle le corps absorbe l'énergie RF. La limite DAS est de 1,6 watts par kilogramme dans les pays qui fixent la limite en moyenne sur 1 gramme de tissu et de 2,0 watts par kilogramme dans les pays qui fixent la limite en moyenne sur 10 grammes de tissu. Lors des tests, les émetteurs KiwipWatch sont réglés sur leurs niveaux de transmission les plus élevés et placés dans des positions simulant des utilisations contre la tête, sans séparation, portées ou portées contre le corps.

Pour réduire l'exposition à l'énergie RF, utilisez une option mains libres, telle que le haut-parleur intégré, veuillez maintenir l'appareil à une distance supérieure à 30 cm de votre tête.

Bien que cet appareil ait été testé pour déterminer le DAS dans chaque bande de fonctionnement, toutes les bandes ne sont pas disponibles dans toutes les zones. Les bandes dépendent des réseaux sans fil et itinérants de votre fournisseur de services.

Les valeurs DAS les plus élevées sont les suivantes :

Modèle KW3

2,0 W / kg (plus de 10 g) limite DAS

Tête: 0.752

Corps: 1.260

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Kiwip Technologies SAS déclare que l'appareil est entièrement conforme aux exigences nécessaires et aux termes pertinents contenus dans la directive sur les équipements radioélectriques 2014/53 / EU - Examen de type EU (certificat n ° C-10-1128-16-01). Une copie de la déclaration de conformité pour la France est disponible au téléchargement sur www.kiwip.fr/telechargements/

Le représentant de Kiwip dans l'UE est Kiwip Technologies SAS, 1 Impasse des Paillons, 77700 Bailly Romainvilliers, France.

+33 (0) 160 425 444

contact@kiwip.fr

www.kiwip.fr

Siège social : 1, impasse des Paillons - 77700 Bailly-Romainvilliers (Marne-la-Vallée)

KIWIP TECHNOLOGIES SAS au capital de 30.000€

RCS MEAUX : 818 626 293 – N°TVA INTRA COMMUNAUTAIRE FR 08 818 626 293

EN

KIWIPWATCH RF Exposure information

KiwipWatch has been tested and meets applicable limits for radio frequency (RF) exposure.

Specific Absorption Rate (SAR) refers to the rate at which the body absorbs RF energy. The SAR limit is 1.6 watts per kilogram in countries that set the limit averaged over 1 gram of tissue and 2.0 watts per kilogram in countries that set the limit averaged over 10 grams of tissue. During testing, KiwipWatch radios are set to their highest transmission levels and placed in positions that simulate uses against the head, with no separation, and when worn or carried against the body.

To reduce exposure to RF energy, use a hands-free option, such as the built-in speakerphone, please maintain the device at a distance greater than 30 cm from your head.

Although this device has been tested to determine SAR in each band of operation, not all bands are available in all areas. Bands are dependent on your service provider's wireless and roaming networks.

The highest SAR values are as follows:

Model KW3

2.0 W/kg (over 10 g) SAR Limit

Head: 0.752

Body: 1.260

COMPLIANCE DECLARATION

Kiwip Technologies SAS declare that the appliance is fully compliant with the necessary requirements and relevant terms contained within the Radio Equipment Directive 2014/53/EU – EU type Examination (Certificate n°C-10-1128-16-01). A copy of the compliance declaration for France is available to download from www.kiwip.fr/telechargements/

Kiwip's representative in the EU is Kiwip Technologies SAS, 1 Impasse des Paillons, 77700 Bailly Romainvilliers, France.

+33 (0) 160 425 444

contact@kiwip.fr

www.kiwip.fr

Siège social : 1, impasse des Paillons - 77700 Bailly-Romainvilliers (Marne-la-Vallée)

KIWIP TECHNOLOGIES SAS au capital de 30.000€

RCS MEAUX : 818 626 293 – N°TVA INTRA COMMUNAUTAIRE FR 08 818 626 293

KIWIPWATCH Información de exposición a RF

KiwipWatch ha sido probado y cumple con los límites aplicables para la exposición a radiofrecuencia (RF).

La tasa de absorción específica (SAR) se refiere a la velocidad a la que el cuerpo absorbe la energía de RF. El límite de SAR es de 1.6 vatios por kilogramo en los países que establecen el límite promedio de más de 1 gramo de tejido y 2.0 vatios por kilogramo en los países que establecen el límite promedio de más de 10 gramos de tejido. Durante la prueba, los radios KiwipWatch se ajustan a sus niveles de transmisión más altos y se colocan en posiciones que simulan usos contra la cabeza, sin separación, y cuando se usan o se llevan contra el cuerpo.

Para reducir la exposición a la energía de RF, use una opción de manos libres, como el altavoz incorporado, mantenga el dispositivo a una distancia superior a 30 cm de su cabeza.

Aunque este dispositivo ha sido probado para determinar el SAR en cada banda de operación, no todas las bandas están disponibles en todas las áreas. Las bandas dependen de las redes inalámbricas y de roaming de su proveedor de servicios.

Los valores más altos de SAR son los siguientes:

Modelo KW3

Límite de SAR de 2,0 W / kg (más de 10 g)

Cabeza: 0.752

Cuerpo: 1.260

DECLARACION DE CUMPLIMIENTO

Kiwip Technologies SAS declara que el dispositivo cumple totalmente con los requisitos necesarios y los términos relevantes contenidos en la Directiva de Equipos de Radio 2014/53 / UE - Examen de tipo UE (Certificado n ° C-10-1128-16-01). Se puede descargar una copia de la declaración de conformidad para Francia desde www.kiwip.fr/telechargements/

El representante de Kiwip en la UE es Kiwip Technologies SAS, 1 Impasse des Paillons, 77700 Bailly Romainvilliers, Francia.

+33 (0) 160 425 444

contact@kiwip.fr

www.kiwip.fr

Siège social : 1, impasse des Paillons - 77700 Bailly-Romainvilliers (Marne-la-Vallée)

KIWIP TECHNOLOGIES SAS au capital de 30.000€

RCS MEAUX : 818 626 293 – N°TVA INTRA COMMUNAUTAIRE FR 08 818 626 293

KIWIPWATCH RF Informationen zur Exposition

KiwipWatch wurde getestet und erfüllt die geltenden Grenzwerte für die Hochfrequenzbelastung (RF).

Spezifische Absorptionsrate (SAR) bezieht sich auf die Rate, mit der der Körper HF-Energie absorbiert. Die SAR-Grenze beträgt 1,6 Watt pro Kilogramm in Ländern, in denen der Grenzwert im Durchschnitt über 1 Gramm Gewebe festgelegt wurde, und 2,0 Watt pro Kilogramm in Ländern, in denen der Grenzwert im Durchschnitt über 10 Gramm Gewebe festgelegt wurde. Während des Tests werden KiwipWatch-Funkgeräte auf ihre höchsten Übertragungspegel eingestellt und in Positionen platziert, in denen der Gebrauch gegen den Kopf simuliert wird, ohne Trennung und beim Tragen oder Tragen am Körper.

Verwenden Sie eine Freisprecheinrichtung (z. B. die eingebaute Freisprecheinrichtung), um die Belastung durch Hochfrequenzenergie zu reduzieren. Halten Sie das Gerät in einem Abstand von mehr als 30 cm vom Kopf oder ähnliches Zubehör.

Obwohl dieses Gerät zur Bestimmung der SAR in jedem Betriebsbereich getestet wurde, sind nicht in allen Bereichen alle Bänder verfügbar. Die Bandbreiten sind abhängig von den Wireless- und Roaming-Netzwerken Ihres Service Providers.

Die höchsten SAR-Werte lauten wie folgt:

Modell KW3

2,0 W / kg (über 10 g) SAR-Grenzwert

Kopf: 0,752

Körper: 1.260

COMPLIANCE-ERKLÄRUNG

Kiwip Technologies SAS erklärt, dass das Gerät die erforderlichen Anforderungen und relevanten Bestimmungen der Richtlinie über Funkgeräte 2014/53 / EU - EU-Typenprüfung (Zertifikat Nr. C-10-1128-16-01) vollständig erfüllt. Eine Kopie der Entsprechenserklärung für Frankreich kann von www.kiwip.fr/telechargements/ heruntergeladen werden.

Der Vertreter von Kiwip in der EU ist die Kiwip Technologies SAS, 1 Impasse des Paillons, 77700 Bailly Romainvilliers, Frankreich.

+33 (0) 160 425 444

contact@kiwip.fr

www.kiwip.fr

Siège social : 1, impasse des Paillons - 77700 Bailly-Romainvilliers (Marne-la-Vallée)

KIWIP TECHNOLOGIES SAS au capital de 30.000€

RCS MEAUX : 818 626 293 – N°TVA INTRA COMMUNAUTAIRE FR 08 818 626 293