

MERCİ DE LIRE ATTENTIVEMENT CES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI AVANT D'UTILISER L'APPAREIL. RESPECTER CES DIFFÉRENTS AVERTISSEMENTS PERMETTRA D'ÉVITER TOUTE BLESSURE PERSONNELLE OU À AUTRUI ET TOUT DOMMAGE À VOTRE APPAREIL.

Pictogrammes et symboles graphiques



Lire la section Précaution d'emploi du présent guide de l'utilisateur avant toute utilisation de cet appareil. Tout manquement à ces précautions peut entraîner une blessure sérieuse.



Ne pas utiliser lorsque vous conduisez



Pour tout usage en contact avec le corps, conserver un écart d'au moins 5 mm.



Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants en bas âge. Si vous autorisez un enfant à l'utiliser, veillez à ce qu'il soit strictement surveillé. Cet appareil contient des pièces de petite taille, susceptibles de provoquer l'étouffement en cas d'ingestion

Déclaration de la FCC

Conformité FCC (lorsque les bandes américaines sont prises en charge)














Avis de la Commission Fédérale des Communications (États-Unis) :

Avant qu'un modèle d'appareil sans fil ne soit disponible à la vente pour le public, il doit être testé et certifié par la FCC pour garantir qu'il ne dépasse pas la limite établie par l'exigence adoptée par le gouvernement pour une exposition sûre. La limite de l'indice DAS pour les routeurs sans fil autonomes fonctionnant sur batterie, telle qu'adoptée par les États-Unis, est de 1,6 watts/kilogramme (W/kg) en moyenne sur un gramme de tissu. La valeur la plus élevée de DAS pour cet appareil a été testée pour s'assurer de sa conformité à cette limite. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis à la condition que cet appareil ne doit pas causer d'interférences préjudiciables. Attention : Tout changement ou modification non expressément approuvé par le fabricant peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement. REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences néfastes dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nocives aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que ces interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement génère des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision (ce qu'il est possible de déterminer en mettant l'équipement hors tension, puis sous tension), l'utilisateur est invité à suivre une ou plusieurs des mesures suivantes pour corriger le problème :

- Modifier l'emplacement ou l'orientation de l'antenne de réception.
- Éloigner l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise située sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté pour obtenir de l'aide.

Distraction / Conduite

Quelles que soient les circonstances, la plus grande attention doit être accordée à la conduite afin de réduire le risque d'accident. L'utilisation de cet appareil

-  Tenir à l'écart des stimulateurs cardiaques et autres appareils médicaux personnels
-  Éteindre l'appareil lorsque vous y êtes invités dans les hôpitaux et établissements médicaux
-  Éteindre l'appareil lorsque vous y êtes invités à bord des avions et dans les aéroports
-  Éteindre l'appareil dans des environnements explosifs
-  Ne pas utiliser cet appareil en traversant une route ou à vélo
-  Ne pas utiliser pendant un ravitaillement en combustible ou à proximité d'une source de gaz ou de liquide inflammable
-  Ne pas mettre cet appareil ou sa batterie au feu
-  Éviter tout contact avec des supports magnétiques
-  Éviter les températures extrêmes
-  Éviter tout contact avec un liquide et tenir au sec
-  Ne pas essayer de démonter l'appareil
-  Ne pas dépendre de cet appareil pour les communications d'urgence
-  N'utiliser que des accessoires homologués

Exposition aux radiofréquences

Votre appareil est équipé d'un émetteur et d'un récepteur radio. Lorsqu'il est sous tension, il reçoit et transmet de l'énergie radioélectrique. Lorsque votre appareil est en cours d'utilisation, le système qui gère votre connexion contrôle le niveau de puissance auquel votre appareil transmet.

Débit d'absorption spécifique (DAS)

Votre appareil sans fil est un émetteur-récepteur radio. Il est conçu afin de ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radioélectriques recommandées par les directives internationales. Ces directives ont été établies par l'ICNIRP, un organisme scientifique indépendant, et comprennent des marges de sécurité importantes visant à assurer la sécurité de toutes les personnes, quel que soit leur âge ou leur état de santé.

pendant la conduite génère une distraction et peut entraîner un accident. Vous devez respecter les lois et réglementations locales interdisant l'utilisation des appareils sans fils lorsque vous conduisez.

Manutention de machines

La plus grande attention doit être accordée à la manutention de machines afin de réduire le risque d'accident.

Manipulation du produit

Vous êtes seul responsable de l'utilisation de votre appareil et de toute conséquence qui en découle.

Toujours éteindre votre appareil dans les endroits où son usage est interdit. L'utilisation de votre appareil est soumise à des consignes de sécurité destinées à protéger les utilisateurs et leur environnement.

- Toujours manipuler votre appareil et ses accessoires avec soin et les garder dans un endroit propre et à l'abri de la poussière.
- Ne pas exposer votre appareil ou ses accessoires à une flamme nue ou à un produit contenant du tabac allumé.
- Ne pas exposer votre appareil ou ses accessoires à des environnements très humides ou liquides.
- Ne pas faire tomber, jeter ou tordre votre appareil ou ses accessoires.
- N'utilisez pas des produits agressifs, des solvants ou des aérosols pour nettoyer le téléphone ou ses accessoires.
- Ne pas peindre votre appareil ou ses accessoires.
- Ne pas tenter de démonter votre appareil ou ses accessoires par vous-même, seul un personnel agréé est habilité à le faire.
- Éviter d'exposer votre appareil ou ses accessoires à des températures extrêmes. La plage de températures recommandées est comprise entre -0 °C et +45 °C.
- Vérifiez les réglementations locales en vigueur concernant la mise au rebut des produits électroniques.
- Ne pas porter votre appareil dans votre poche arrière, car vous risquez de briser l'appareil en vous asseyant.

Enfants

Ne pas laisser votre appareil et ses accessoires à la portée des enfants, ou interdire qu'ils jouent avec. Ils risquent de se blesser ou blesser autrui, ou d'endommager accidentellement l'appareil.

Votre appareil contient de petites pièces avec des bords tranchants pouvant provoquer des blessures et des étouffements lorsqu'elles se détachent et sont

Les directives utilisent une unité de mesure appelée le Débit d'absorption spécifique (DAS). La limite DAS pour les appareils mobiles est de 2 W/kg pour la tête et le corps- DAS, et de 4 W/kg pour les membres. La valeur la plus élevée de DAS pour cet appareil a été testée pour s'assurer de sa conformité à cette limite.

DAS maximum pour ce modèle et conditions du test.		
DAS au corps (5 mm)	LTE (bande 38) + Wi-Fi 5 GHz	1,69 W/kg*
DAS au niveau des membres (0 mm)	LTE (bande 40) + Wi-Fi 5 GHz	3,69 W/kg*

*Les tests ont été réalisés conformément aux normes [CENELEC EN50566] [IEC 62209-2][IEC/ IEEE 62209-1528]

Port du téléphone à même le corps

Afin de se conformer aux directives sur l'exposition aux RF, il est recommandé d'observer une distance de 5 mm entre l'appareil et le corps.

Le non-respect de ces instructions entraîne une exposition aux RF dépassant les limites établies par la directive pertinente et peut entraîner une consommation d'énergie supérieure à celle réellement nécessaire.

avalées.

Décharge électrostatique

Ne pas toucher les contacts métalliques de la carte SIM ou de la carte mémoire.

Alimentation

Ne pas brancher votre appareil sur l'alimentation électrique ou l'allumer jusqu'à indication claire dans les instructions d'installation.

Airbags

Ne posez pas cet appareil à proximité ou sur un airbag ou sa zone de déploiement.

Rangez votre appareil en lieu sûr avant de conduire.

Situations d'urgence

Cet appareil, comme tout équipement sans fil, fonctionne avec un signal radio qui peut ne pas être opérant dans certaines situations. Vous ne devez donc jamais dépendre uniquement d'un appareil sans fil pour passer des appels d'urgence.

Surchauffe de l'appareil

Votre appareil peut chauffer pendant le rechargement et au cours d'un usage normal. Ne pas utiliser cet appareil s'il est en surchauffe.

Sécurité électrique

Accessoires

N'utiliser que des accessoires et un chargeur agréés.

Ne pas connecter à des produits ou accessoires non compatibles.

Éviter de toucher ou de mettre des objets métalliques, comme des pièces de monnaie ou des anneaux de clés, en contact avec, ou court-circuiter, les bornes des batteries, le chargeur, le point de recharge de l'appareil ou tout autre contact électrique sur les accessoires.

Ne pas toucher l'appareil avec les mains mouillées.

Ne pas toucher le câble d'alimentation les mains mouillées ou débrancher le chargeur en tirant sur le cordon d'alimentation. Cela peut entraîner une décharge électrique.

Connexion à un véhicule

Demandez l'avis d'un professionnel pour le raccordement de l'interface de l'appareil au système électrique du véhicule.

Produits défectueux ou endommagés

Ne pas tenter de démonter l'appareil ou ses accessoires.

Seul un personnel qualifié est autorisé à entretenir ou réparer l'appareil ou ses accessoires.

Si votre appareil ou l'un de ses accessoires a été immergé dans l'eau ou tout autre liquide, percé ou a subi une chute importante, il est déconseillé de l'utiliser avant de le faire vérifier par un service technique agréé.

Manipulation de la batterie et sécurité

Éteignez toujours votre téléphone et débranchez le câble avant de retirer la batterie.

N'utilisez que la batterie et le chargeur fournis, ou les pièces de rechange homologuées par le fabricant et prévues pour être utilisées avec votre appareil.

L'utilisation d'autres batteries et chargeurs peut s'avérer dangereuse.

Une utilisation inappropriée de la batterie peut entraîner un risque d'incendie, d'explosion ou un autre danger. Si vous pensez que la batterie a été endommagée, ne l'utilisez pas et apportez-la à un centre de réparation pour la faire tester.

Ne désassemblez pas la batterie et ne provoquez pas de court-circuit. Un court-circuit accidentel peut se produire si un objet métallique tel qu'une clé, un trombone ou un stylo touche les bornes de la batterie.

2. Tous les produits électriques et électroniques doivent être mis au rebut séparément du flux de déchets municipaux, via des installations de collecte désignées par le gouvernement ou les autorités locales.
3. Une mise au rebut correcte de votre ancien équipement contribue à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

Informations sur le logiciel


La version du logiciel du produit est R228t_IZ_02.00 ou ultérieure. Des mises à jour du logiciel seront publiées pour améliorer la convivialité du produit.

Mises à jour du Logiciel

En continuant à utiliser cet appareil, vous indiquez que vous avez lu et accepté le contenu suivant : Afin de vous fournir un meilleur service, cet appareil vérifie et obtient automatiquement les informations de mise à jour du logiciel auprès de Vodafone et de ses partenaires après connexion à Internet.

Ce processus peut utiliser des données mobiles et nécessite l'accès à l'identifiant unique de votre appareil (IMEI/SN) ainsi qu'à l'ID réseau du fournisseur de services (PLMN) pour vérifier si votre appareil doit être mis à jour. Notez que ni Vodafone ni ses partenaires n'utiliseront les informations IMEI/SN à des fins d'identification personnelle, celles-ci étant uniquement utilisées pour la planification/gestion des mises à jour logicielles.

Cet appareil fonctionne dans tous les pays européens. Les 5150-5250 MHz (1) en Wi-Fi 5G peuvent être utilisés en intérieur des bâtiments et en extérieur uniquement lorsque les équipements ne sont pas raccordés à une installation fixe ou au châssis extérieur de véhicules routiers, à une infrastructure fixe ou à une antenne extérieure fixe. Les 5250-5350 MHz (1) en Wi-Fi 5G ne peuvent être utilisés qu'à l'intérieur des bâtiments. Et la bande des 5470-5725 MHz (1) du Wi-Fi 5G ne peut pas être utilisée dans les véhicules routiers, les trains, les avions ou le scénario UAS (systèmes d'aéronefs sans pilote) pour les pays suivants :

	BE	BG	CZ	DK
	DE	EE	IE	EL
	ES	FR	HR	IT
	CY	LV	LT	LU
	HU	MT	NL	AT
	PL	PT	RO	SI
	SK	FI	SE	NO
	IS	LI	CH	TR
	UK (NI)			

Ne manipulez pas une batterie endommagée, qui dégage de la fumée, ou qui fuit.

Veillez à ce que la batterie demeure au sec.

Ne pas percer ou briser la batterie, ou la laisser être sujet à une quelconque pression ou force externe

Interférences

Une grande attention doit être portée à l'utilisation de l'appareil à proximité d'appareils médicaux portatifs, tels que des stimulateurs cardiaques et des prothèses auditives.

Stimulateurs cardiaques

Les fabricants de stimulateurs cardiaques recommandent qu'une distance minimale de 15 cm soit maintenue entre un appareil et un stimulateur cardiaque afin d'éviter toute interférence potentielle.

Assistance auditive

Les personnes portant une prothèse auditive ou autre implant cochléaire peuvent subir des bruits parasites lors de l'utilisation d'appareils sans fil ou à proximité de l'un d'eux.

Le niveau parasitaire dépend du type de prothèse auditive et de la distance par rapport à la source d'interférence. Une plus grande distance permet de réduire ce parasitage. Vous pouvez aussi en parler au fabricant de votre prothèse auditive pour trouver d'autres alternatives.

Appareils médicaux

Veillez consulter votre médecin ainsi que le fabricant de l'appareil médical afin de déterminer si le fonctionnement de votre appareil peut nuire au fonctionnement de votre appareil médical.


Hôpitaux

Éteignez votre appareil sans fil dans les hôpitaux, cliniques ou autres établissements médicaux là où la consigne est de rigueur, ceci afin de ne pas provoquer des interférences avec le fonctionnement des équipements médicaux sensibles.

Avion

Éteignez votre appareil sans fil lorsque la consigne est donnée par le personnel de l'aéroport ou de la compagnie aérienne.

Consultez le personnel navigant pour l'utilisation d'appareils sans fil à bord. Si votre appareil possède un mode Avion, pensez à le paramétrer avant d'embarquer.


	Pays tiers		
	UK		

Spécifications

Cet équipement radio fonctionne dans les bandes de fréquence et aux puissances maximales suivantes.

REMARQUE : Ce produit est conforme aux limites de puissance exigées par l'Union européenne. Les bandes de fréquences prises en charge par le produit varient selon le modèle.

Services	Niveau de puissance (Maximum)
GSM 900 MHz	33,0 dBm
GSM 1800 MHz	30,5 dBm
UMTS Bande 1 (2100 MHz)	24,5 dBm
UMTS Bande 3 (1800 MHz)	24,5 dBm
UMTS Bande 8 (900 MHz)	24,0 dBm
FDD LTE Bande 1 (2100 MHz)	23,5 dBm
FDD LTE Bande 3 (1800 MHz)	23,5 dBm
FDD LTE Bande 7 (2600 MHz)	23,5 dBm
FDD LTE Bande 8 (900 MHz)	23,5 dBm
FDD LTE Bande 20 (800 MHz)	23,5 dBm
FDD LTE Bande 28 (700 MHz)	24,0 dBm
FDD LTE Bande 38 (2600 MHz)	23,5 dBm
FDD LTE Bande 40 (2300 MHz)	23,5 dBm
802.11 b/g/n, bande 2,4 GHz	19,43 dBm
802.11 a/n/ac 5150 à 5350 MHz	19,21 dBm
802.11 a/n/ac 5470 à 5725 MHz	19,04 dBm
802.11 a/n/ac 5725 à 5875 MHz	13,05 dBm

 **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE**

Environnements explosifs

Stations-service et atmosphères explosives

Respecter les consignes d'interdiction d'utiliser des appareils sans fil (votre appareil ou un autre équipement radio) affichées dans les sites où des risques d'explosion existent.

Les zones à atmosphère potentiellement explosive comprennent les zones de ravitaillement en carburant, les ponts inférieurs des bateaux, les installations de transfert ou de stockage de carburant ou de produits chimiques, les zones où l'air contient des produits chimiques ou des particules, tels que des grains, de la poussière ou des poudres métalliques.

Détonateurs et zones de dynamitage

Éteignez votre appareil sans fil dans une zone de dynamitage ou dans les zones où il est recommandé d'éteindre les « radios bidirectionnelles » ou les « appareils électroniques » pour éviter d'interférer avec les opérations de dynamitage.



Élimination et recyclage

1. Lorsque ce symbole de poubelle barrée est apposé sur un produit, cela signifie que celui-ci est couvert par la directive européenne 2012/19/UE.

Par la présente, Vodafone déclare que l'équipement radio de type Vodafone 4G Mobile Hotspot R228t est conforme à la Directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

<http://vodafone.com/R228t/ec-declaration>



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UKCA

Par la présente, Vodafone déclare que l'équipement radio de type Vodafone 4G Mobile Hotspot R228t est conforme au règlement sur les équipements radio de 2017. Le texte complet de la déclaration de conformité UKCA est disponible à l'adresse Internet suivante :

<http://vodafone.com/R228t/ec-declaration>



Participez au recyclage de votre produit et emballage, pour plus de détails, reportez-vous au site www.consignesdetri.fr

Vodafone

Vodafone S.à r.L., 15 rue Edward Steichen, L-2540 Luxembourg, Grand-Duché de Luxembourg

© Vodafone Group 2022. Vodafone et les logos Vodafone sont des marques commerciales du Groupe Vodafone. Les noms de produits ou de sociétés mentionnés ici peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.