

**Neva** jet

**Pour votre sécurité**



## Pour votre sécurité

### Consignes générales de sécurité

|  |  |
|--|--|
|  | N'utilisez pas le combiné pour téléphoner ou répondre à des appels lorsque vous conduisez. N'envoyez jamais de messages texte en conduisant.   |
|  | Maintenez le téléphone à une distance d'au moins 5 mm du corps ou de l'oreille pendant son utilisation.  |
|  | Les petites pièces présentent un risque d'étouffement.   |
|  | Votre téléphone peut produire du son à un volume élevé.  |
|  | Pour protéger votre audition, ne vous exposez pas à des volumes élevés pendant de longues périodes. Soyez prudent(e) lorsque vous tenez votre téléphone près de votre oreille avec le haut-parleur activé. |
|  | Évitez tout contact avec un objet magnétique.  |
|  | Maintenez le téléphone à distance des stimulateurs cardiaques et de tout autre appareil médical électronique.  |
|  | Éteignez l'appareil dans les hôpitaux et les établissements médicaux si le règlement de ces derniers le stipule.   |
|  | Éteignez votre téléphone dans les avions et les aéroports lorsque le règlement de ces derniers le stipule.   |

|   |  |
|---|--|
|  | Éteignez le téléphone lorsque vous vous trouvez à proximité de matériaux ou liquides explosifs.                                    |
|  | N'utilisez pas l'appareil dans les stations-service.   |
|  | Ce téléphone peut émettre une lumière vive ou clignotante.   |
|  | Ne jetez pas le téléphone au feu.  |
|  | Évitez les températures extrêmes.  |
|  | Évitez tout contact avec des liquides. Maintenez votre téléphone au sec.   |
|  | Ne tentez pas de démonter votre téléphone.   |
|  | Utilisez uniquement des accessoires approuvés.   |
|  | Dans le cas d'un équipement électrique, installez la fiche à proximité de l'équipement, de manière à pouvoir y accéder facilement. |
|  | N'utilisez pas votre téléphone comme moyen principal de communication dans les situations d'urgence.                               |

## Energie radiofréquence (RF)

### Instructions générales relatives à l'énergie radioélectrique

Votre téléphone contient un émetteur et un récepteur. Lorsqu'il est allumé, il reçoit et émet de l'énergie radioélectrique. Lorsque vous utilisez ce téléphone pour communiquer, le système gérant votre appel contrôle la puissance d'émission de votre combiné.

### Débit d'absorption spécifique (DAS)

Votre appareil mobile est un émetteur-récepteur d'ondes radio. Il est conçu de manière à ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radio recommandées par les directives internationales. Ces directives ont été mises au point par un organisme scientifique indépendant, l'ICNIRP. Elles précisent notamment des marges de sécurité destinées à assurer la protection de toutes les personnes, quels que soient leur âge et leur condition physique.

Ces directives utilisent une unité de mesure appelée Débit d'absorption spécifique (DAS). Pour les appareils mobiles, la valeur DAS maximale autorisée est de 2.0 W/kg pour la tête et le corps à 5mm et de 4.0 W/kg pour le corps à 0mm.

Valeurs DAS pour les pays de l'Union européenne : les valeurs DAS indiquées ci-dessous sont valables uniquement pour les appareils destinés à être utilisés au sein de l'Union européenne.

### Valeurs DAS maximales

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| DAS au niveau de la tête      | 1.01 W/kg |
| DAS au niveau du corps (5 mm) | 1.06 W/kg |
| DAS au niveau du corps (0 mm) | 2.34 W/kg |

Dans la mesure où les appareils mobiles offrent de nombreuses fonctionnalités, ceux-ci peuvent être utilisés dans d'autres positions, notamment près du corps comme décrit dans le présent manuel utilisateur\*\*.

Le débit d'absorption spécifique étant évalué à l'aide de la puissance de transmission la plus élevée du téléphone, le débit réel de ce téléphone en fonctionnement est généralement inférieur à la mesure indiquée ci-dessus. Cela est dû aux changements automatiques du niveau de puissance du téléphone qui permettent de n'utiliser que la puissance minimale requise pour communiquer avec le réseau.

\* Les tests sont réalisés conformément aux normes EN 50360, EN 50566, EN 50663, EN 62209-1 et EN 62209-2.

\*\* Reportez-vous à la section consacrée à l'utilisation près du corps.

### Utilisation près du corps

Informations importantes sur la sécurité concernant l'exposition aux radiofréquences :

Pour respecter les directives en matière d'exposition aux radiofréquences, ce téléphone doit être porté à une distance minimale de 5 mm du corps.

Si vous ne respectez pas ces directives, vous prenez le risque de vous exposer à des radiofréquences supérieures aux limites autorisées.

### Limitation de l'exposition aux champs de radiofréquences (RF)

L'organisation mondiale de la santé confère le conseil suivant à toute personne soucieuse de limiter son exposition aux champs de radiofréquences :

Mesures de précaution : Au vu des connaissances scientifiques actuelles, il n'est pas nécessaire de prendre des mesures de précaution spécifiques quant à l'utilisation des téléphones portables. Les personnes inquiètes peuvent choisir de limiter leur propre exposition ou celle de leurs enfants en réduisant la durée des appels ou en utilisant des kits mains libres pour garder le téléphone mobile loin du corps et de la tête.

De plus amples informations à ce sujet sont fournies par l'Organisation Mondiale de la Santé à la page suivante : <http://www.who.int/peh-emf> (fiche descriptive OMS 193 : juin 2000).

## Distractions

### Conduite

La conduite nécessite une attention totale et permanente afin de réduire au maximum le risque d'accident. L'utilisation d'un téléphone au volant (même avec un kit mains libres) peut occasionner une distraction et entraîner un accident. Vous devez respecter la législation et les réglementations locales en vigueur relatives aux restrictions d'utilisation des appareils sans fil au volant.

### Utilisation d'une machine

L'utilisation d'une machine nécessite une attention totale et permanente afin de réduire au maximum le risque d'accident.

## Manipulation du produit

### Instructions générales relatives à l'utilisation et la manipulation

Vous êtes seul(e) responsable de la façon dont vous utilisez votre téléphone et des conséquences de cette utilisation.

Vous devez toujours éteindre votre téléphone dans les lieux où les téléphones sont interdits. L'utilisation de votre téléphone est soumise à des mesures de sécurité destinées à protéger les utilisateurs et leur environnement.

- Traitez toujours votre téléphone et ses accessoires avec soin et conservez-les dans un lieu propre.
- Assurez-vous que l'écran et l'objectif de l'appareil photo sont toujours propres. Un écran ou un objectif sale peut ralentir votre téléphone ou causer la dégradation de la qualité des images.
- Nettoyez votre téléphone et ses accessoires avec un tissu doux tel qu'un essuie-verres. Ne les nettoyez jamais avec de l'alcool ou des substances corrosives, et ne laissez pas de telles substances y pénétrer.
- N'exposez ni votre téléphone ni ses accessoires à des flammes nues ou des produits à base de tabac incandescents.
- N'exposez ni votre téléphone ni ses accessoires à des liquides ou à une humidité excessive.
- Ne laissez pas tomber, ne jetez pas et n'essayez pas de tordre votre téléphone ou ses accessoires.
- Ne nettoyez pas le téléphone ou ses accessoires au moyen de produits chimiques corrosifs, de solvants de nettoyage ou d'aérosols.
- Ne peignez pas votre téléphone ou ses accessoires.
- N'essayez pas de démonter votre téléphone ou ses accessoires. Seul le personnel autorisé peut le faire.
- Ne placez pas votre téléphone à l'intérieur ou à proximité d'un équipement de chauffage ou de conteneurs à haute pression, tels que les chauffe-eau, des fours à micro-ondes ou des ustensiles de cuisine à haute température, au risque d'endommager votre téléphone.
- Reportez-vous aux réglementations locales en matière de mise au rebut des produits électroniques.
- Ne mettez pas votre téléphone dans la poche arrière de votre pantalon. Il pourrait être endommagé lorsque vous vous asseyez.

### Sécurité de la batterie

- L'utilisation d'une batterie, d'un chargeur ou d'un adaptateur secteur incompatible ou non approuvé par ZTE risque d'endommager votre appareil, de raccourcir sa durée de vie ou de provoquer un incendie, une explosion ou d'autres dangers.
- La plage de températures de fonctionnement recommandée est comprise entre 0 °C et 35 °C, et la plage de températures de stockage est comprise entre -20 °C et +45 °C. Des températures extrêmes peuvent endommager l'appareil, réduire la capacité de charge ainsi que la durée de vie de votre appareil et de votre batterie.

### ATTENTION !

**Ne retirez pas le cache arrière. La batterie n'est pas amovible. Son retrait peut provoquer un incendie ou une explosion.**

- Ne changez pas et ne remplacez pas vous-même la batterie rechargeable intégrée. La batterie doit être changée/remplacée uniquement par ZTE ou par un prestataire agréé par ZTE.
- Ne placez pas l'appareil ou la batterie dans ou près des équipements de chauffage tels que des fours à micro-ondes, des cuisinières ou des radiateurs. Éloignez l'appareil et la batterie de la chaleur excessive et des rayons de soleil. Ne pas respecter cette instruction peut entraîner une surchauffe de l'appareil ou de la batterie et provoquer une explosion ou un incendie.
- Ne démontez pas, ne pressez pas et ne percez pas l'appareil, au risque de provoquer une explosion ou un incendie.
- Ne jetez pas l'appareil dans un feu pour éviter l'explosion.
- Lorsque la batterie est complètement chargée, débranchez le chargeur. Toute surcharge peut raccourcir la durée de vie de la batterie.
- Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie à moitié, puis rangez l'appareil dans un endroit frais et sec.
- Si la batterie se brise ou présente des signes de gonflement ou de fuite, cessez immédiatement l'utilisation et contactez ZTE ou un service après-vente agréé par ZTE pour obtenir un remplacement.

### **Enfants en bas âge**

Ne laissez pas votre téléphone ou ses accessoires à la portée des enfants en bas âge qui pourraient jouer avec. Ils pourraient se blesser ou blesser d'autres personnes, ou endommager accidentellement le téléphone.

Votre téléphone contient de petites pièces aux arêtes vives qui peuvent provoquer des blessures ou se détacher et présenter un risque d'étouffement en cas d'ingestion.

### **Démagnétisation**

Afin de prévenir tout risque de démagnétisation, évitez de placer votre téléphone à proximité d'appareils électroniques ou de supports de stockage magnétique.

### **Décharge électrostatique (ESD)**

Ne touchez pas les connecteurs métalliques de la carte nano-SIM et de la carte microSD.

### **Antenne**

Ne touchez pas l'antenne lorsque cela n'est pas nécessaire.

### **Position d'utilisation normale**

Lorsque vous passez ou que vous recevez un appel, tenez votre téléphone près de l'oreille, en orientant le bas de celui-ci vers votre bouche.

### **Airbags**

Ne placez pas un téléphone dans la zone située au-dessus d'un airbag ni dans la zone de déploiement de ce dernier. En effet, un airbag se gonfle très rapidement et avec force, ce qui peut entraîner de graves blessures. Gardez le téléphone dans un endroit sûr et sécuritaire avant de conduire votre véhicule.

### **Epilepsie/malaises**

Ce téléphone peut émettre une lumière vive ou clignotante. Chez un faible pourcentage de personnes, une exposition à des lumières clignotantes ou à des motifs lumineux répétés (par exemple, en regardant la télévision ou en jouant à des jeux vidéo) peut entraîner des malaises ou des crises d'épilepsie (même si ces personnes n'en ont jamais eu auparavant). Si vous vous êtes déjà évanoui ou avez déjà eu une crise d'épilepsie, ou si des membres de votre famille y sont prédisposés, veuillez consulter un médecin. Afin de minimiser le risque d'évanouissement ou de crise d'épilepsie, vous devez utiliser votre téléphone dans une pièce bien éclairée et faire des pauses fréquentes.

### **Troubles musculo-squelettiques**

Afin de minimiser le risque de troubles musculo-squelettiques (TMS) lorsque vous envoyez des messages ou que vous jouez avec votre téléphone :

- Ne tenez pas le téléphone trop fermement.
- Appuyez doucement sur les touches.
- Utilisez des fonctionnalités destinées à réduire l'utilisation des touches comme les modèles de message et la saisie prédictive de texte.
- Faites des pauses fréquentes pour vous détendre.

### **Appels d'urgence**

Ce téléphone, comme tout téléphone sans fil, utilise des signaux radio. La connexion n'est donc pas garantie dans toutes les situations. Par conséquent, vous ne devez jamais compter uniquement sur un téléphone sans fil pour contacter les services d'urgence.

### **Son à fort volume**

Ce téléphone est capable de générer des sons à fort volume qui peuvent altérer votre audition. Baissez le volume avant d'utiliser des écouteurs, un casque Bluetooth ou tout autre périphérique audio.

### **Dégagement de chaleur du téléphone**

Votre téléphone peut chauffer pendant la recharge de la batterie ou pendant son utilisation normale.

## Sécurité en matière d'électricité

### Accessoires

N'utilisez que des accessoires approuvés.

Ne connectez aucun produit ou accessoire incompatible.

Veillez à ne pas toucher ou court-circuiter la prise USB de type C avec un objet métallique tel qu'une pièce ou un porte-clés. Ne percez jamais la surface du téléphone avec des objets pointus.

### Connexion aux véhicules

Avant tout raccordement d'un téléphone au système électrique d'un véhicule, demandez l'avis d'un professionnel.

### Produits défectueux et endommagés

N'essayez pas de démonter votre téléphone ou ses accessoires. La réparation du téléphone ou de ses accessoires doit être confiée à une personne qualifiée. Si votre téléphone (ou ses accessoires) a été plongé dans l'eau, percé ou a subi une chute importante, ne l'utilisez pas avant de l'avoir fait vérifier par un centre de maintenance agréé.

## Interférences de fréquences radio

### Instructions générales relatives aux interférences

Des précautions doivent être observées lors de l'utilisation de votre téléphone à proximité d'appareils médicaux comme des stimulateurs cardiaques et des prothèses auditives.

Consultez votre médecin et les fabricants des appareils afin de déterminer si le fonctionnement de votre téléphone peut interférer avec celui de vos appareils médicaux.

### Stimulateurs cardiaques

Les fabricants de stimulateurs cardiaques recommandent de maintenir une distance de 15 cm entre un téléphone portable et un stimulateur cardiaque pour éviter toute interférence éventuelle. Pour ce faire, utilisez votre téléphone sur l'oreille opposée à votre stimulateur cardiaque. Veillez à ne pas le porter dans la poche de votre chemise ou de votre veste.

### Correction auditive

Lorsqu'elles utilisent un appareil sans fil ou qu'elles se trouvent à proximité d'un tel dispositif, les personnes portant des prothèses auditives ou des implants cochléaires peuvent observer des interférences sonores.

Le niveau d'interférence dépend du type d'appareil auditif utilisé et de la distance de la source de l'interférence. L'augmentation de la distance entre l'appareil et la source d'interférence peut réduire les interférences. Vous pouvez également demander conseil aux fabricants de prothèses auditives.

### Équipements médicaux

Dans les hôpitaux, les cliniques ou les centres de soins, éteignez votre appareil sans fil si le règlement le stipule. Ces consignes sont destinées à éviter toute interférence avec des équipements médicaux sensibles.

### En avion

Éteignez l'appareil sans fil si les employés de l'aéroport ou le personnel navigant vous le demandent.

Pour toute information sur l'utilisation d'appareils sans fil à bord de l'avion, adressez-vous aux employés de la compagnie aérienne et activez le mode Avion du téléphone lors de l'embarquement.

### Interférences dans les véhicules

Notez qu'en raison du risque d'interférence avec d'autres équipements électroniques, certains constructeurs automobiles interdisent l'utilisation de téléphones portables dans leurs véhicules à moins qu'un kit mains libres et une antenne externe ne soient inclus dans l'installation.

## Environnements explosifs

### Stations-service et environnement explosifs

Dans les lieux présentant une atmosphère potentiellement explosive, respectez les indications vous invitant à éteindre vos appareils sans fil tels que votre téléphone ou tout équipement radio.

Les zones potentiellement explosives comprennent les stations essence, les emplacements situés sous le pont 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 telles que du grain, de la poussière ou des poudres de métaux.

### Zones et amorces de dynamitage

Éteignez votre téléphone portable ou votre appareil sans fil lorsque vous vous trouvez dans une zone de dynamitage ou quand il est indiqué d'éteindre les « émetteurs/récepteurs » ou les « appareils électroniques » pour éviter toute interférence avec les opérations de dynamitage.

|   |   |
|---|---|
| <p>L'EUT prend en charge l'application de radios</p>    | <p>GSM 900/1800<br/>Bande WCDMA 1, 8<br/>Bande LTE FDD 1, 3, 7, 8, 20, 28<br/>Bande LTE TDD 34, 38, 40<br/>Bande 5G NR n78<br/>802.11 b/g/n<br/>802.11 a/n/ac<br/>Bluetooth V5.0+LE<br/>GPS</p>   |
| <p>Puissance de sortie maximale des radiofréquences</p> | <p>WCDMA Version Rel.9<br/>Version 12 de LTE<br/>5G NR Version Rel.15</p> <p>GSM 900 : 33.5 dBm<br/>GSM 1800 : 30.5 dBm<br/>Bande WCDMA 1 : 25 dBm<br/>Bande WCDMA 8 : 25 dBm<br/>Bande LTE FDD 1 : 25 dBm<br/>Bande LTE FDD 3 : 25 dBm<br/>Bande LTE FDD 7 : 25 dBm<br/>Bande LTE FDD 8 : 25 dBm<br/>Bande LTE FDD 20 : 25 dBm<br/>Bande LTE FDD 28 : 25 dBm<br/>Bande LTE TDD 34 : 25 dBm<br/>Bande LTE TDD 38 : 25 dBm<br/>Bande LTE TDD 40 : 25 dBm<br/>EN-DC B1_n78 : 25 dBm<br/>EN-DC B3_n78 : 25 dBm<br/>EN-DC B7_n78 : 25 dBm<br/>EN-DC B20_n78 : 25 dBm<br/>EN-DC B28_n78 : 25 dBm<br/>802.11b/g/n (2.4G) : 20 dBm<br/>802.11a/n/ac (5G) : 19.9 dBm<br/>Bluetooth EDR : 14 dBm<br/>Bluetooth LE : 10 dBm<br/>GPS (Rx uniquement)</p> |

### Avertissement relatif à la batterie

La batterie peut provoquer une explosion si elle est remplacée par un type de batterie non conforme. Mettez les batteries usagées au rebut conformément aux consignes.

### Port USB

Ce produit peut uniquement être connecté à une interface USB de type USB 3.1.

### REMARQUE :

Le câble USB 3.1 n'est pas inclus dans la boîte.

### Utilisation appropriée

Comme décrit dans ce guide, il est nécessaire d'utiliser l'appareil uniquement dans les positions autorisées. Évitez de toucher la zone de l'antenne de votre appareil.

N'exposez pas votre appareil à des températures extrêmes inférieures à - 10 °C et supérieures à + 45 °C.



- 1 Lorsque le symbole représentant une poubelle barrée est apposé sur un produit, cela signifie que ce produit entre dans le champ d'application de la directive européenne 2012/19/UE.
- 2 Tous les produits électriques et électroniques doivent être mis au rebut suivant un autre circuit que le circuit standard de ramassage des ordures, via les sites de collecte prévus à cet effet par les autorités publiques nationales ou locales.
- 3 La mise au rebut de votre ancien appareil suivant le circuit approprié permettra de prévenir d'éventuelles conséquences néfastes pour l'environnement et la santé humaine.

Pour obtenir les informations de recyclage relatives à ce produit par rapport à la directive DEEE, envoyez un e-mail à l'adresse [weee@zte.com.cn](mailto:weee@zte.com.cn)



# DECLARATION DE CONFORMITE UE



Par la présente, ZTE Corporation déclare que l'équipement radio de type Orange Neva jet est conforme à la Directive 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante : <http://certification.ztedevices.com>

Cet appareil est limité à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans une plage de fréquences comprise entre 5150 et 5350 MHz.

|  |    |    |    |    |    |    |    |
|--|----|----|----|----|----|----|----|
|  | AT | BE | BG | HR | CY | CZ | DK |
|  | EE | FI | FR | DE | EL | HU | IE |
|  | IT | LV | LT | LU | MT | NL | PL |
|  | PT | RO | SK | SI | ES | SE | UK |