

Guide de démarrage rapide

LG-E460

CE0168

Pour télécharger la dernière version complète du guide de l'utilisateur, allez sur www.lg.com à partir de votre PC ou ordinateur portable.

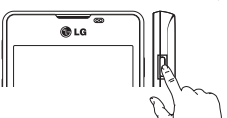


MBM63938425 (1.1)

www.lg.com

Installation (suite)

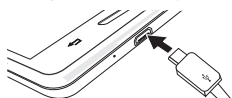
Mise sous tension du téléphone



Maintenez la touche **Marche-arrêt/Verrouillage** enfoncée pendant quelques secondes.

Lorsque vous allumez votre téléphone pour la première fois, les paramètres essentiels de configuration vous sont décrits.

Chargement du téléphone



- Le port de recharge se trouve sur la partie inférieure du téléphone.
- Branchez une extrémité du câble de chargement dans le téléphone et l'autre extrémité à une prise électrique.
- Afin d'optimiser la durée de vie de la batterie, assurez-vous que cette dernière est complètement chargée avant de l'utiliser pour la première fois.

ASTUCE ! Si le téléphone est verrouillé et ne fonctionne pas, maintenez la touche Marche-Arrêt/Verrouillage enfoncée pendant 10 secondes pour l'éteindre.

Recommandations pour une utilisation sûre et efficace (suite)

Symbole	Description
	Ce téléphone peut produire une lumière forte ou clignotante.
	N'exposez pas votre téléphone et ses accessoires à des flammes.
	Ne mettez pas votre téléphone et ses accessoires en contact avec des supports magnétiques (disques durs, cartes de crédit, etc.).
	N'exposez pas ce téléphone et ses accessoires à des températures extrêmes (inférieures à -5 °C et supérieures à 55 °C).
	Ne mettez pas votre téléphone et ses accessoires en contact avec des liquides ou des éléments humides.

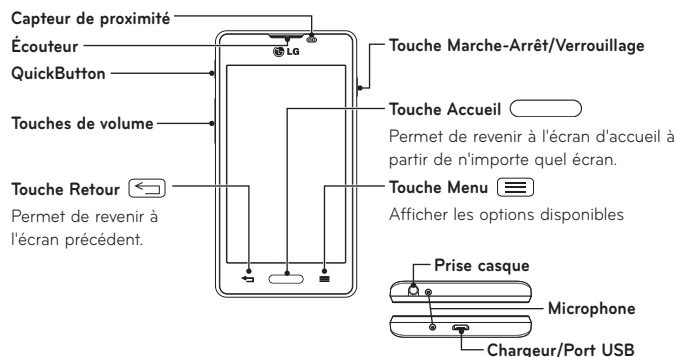
Symbole	Description
	N'essayez pas de démonter le téléphone ou ses accessoires, seule une personne qualifiée et autorisée est habilitée à le faire.
	Ce téléphone, au même titre que n'importe quel autre périphérique sans fil, utilise les signaux radio. Les connexions ne peuvent donc pas être garanties dans toutes les conditions. Par conséquent, ne comptez jamais uniquement sur un périphérique sans fil pour vos appels d'urgence.
	Utilisez des accessoires agréés uniquement.

Recommandations pour une utilisation sûre et efficace (suite)

Cet appareil est conforme aux directives en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques lorsqu'il est utilisé soit dans sa position normale, c.-à-d. au niveau de l'oreille, soit à une distance minimale de 1,5 cm du corps. Lorsqu'un étui, un clip ceinture ou un support est utilisé à des fins de transport, il ne doit pas contenir de parties métalliques et doit garantir une distance minimale de 1,5 cm entre le produit et le corps. Pour pouvoir transmettre des fichiers de données ou des messages, cet appareil requiert une connexion de qualité au réseau. Dans certains cas, la transmission de fichiers de données ou de messages peut être retardée jusqu'à ce qu'une telle connexion soit possible. Veillez à bien suivre les instructions relatives à la distance de séparation pour

l'établissement de la transmission. La valeur DAS (sur 10g) la plus élevée enregistrée pour ce modèle testé en utilisation près du corps est de 0,632 W/kg. * La limite DAS applicable aux équipements mobiles utilisés par le public est de 2,0 watts/kilogramme (W/kg) en moyenne sur dix grammes de tissu cellulaire. Ces directives comprennent des marges de sécurité destinées à assurer une protection supplémentaire pour les consommateurs et à prendre en compte toute variation de mesure. Les valeurs DAS peuvent varier selon les normes de présentation des informations en vigueur dans les différents pays et selon la bande de réseau utilisée.

Présentation



Recommandations pour une utilisation sûre et efficace

Symbole	Description	Symbole	Description
	Lisez ces consignes pour utiliser ce téléphone en toute sécurité.		Ne laissez pas le téléphone ni ses accessoires à portée des enfants. Ceci n'est pas un jouet. Ce téléphone est composé de petites pièces tranchantes pouvant occasionner des blessures ou susceptibles de se détacher et de provoquer un risque d'étouffement.
	Afin de réduire les risques d'accident, veillez à toujours faire preuve d'une extrême vigilance lorsque vous conduisez. N'utilisez pas votre téléphone au volant.		Afin d'éviter des dommages auditifs éventuels, ne pas écouter à un niveau sonore élevé pendant une longue durée.
	De plus, ce périphérique a été testé pour une utilisation avec une distance de 1,5 cm entre l'arrière du téléphone et le corps de l'utilisateur. Afin de satisfaire aux normes de limites d'exposition aux ondes radio définies par la FCC, une distance de séparation minimum de 1 cm doit être maintenue entre le corps de l'utilisateur et l'arrière du téléphone. Consultez le guide de l'utilisateur pour en savoir plus.		Les fabricants de stimulateurs cardiaques recommandent de maintenir une distance minimale de 15 cm entre un stimulateur cardiaque et tout autre périphérique afin de prévenir toute interférence.

Recommandations pour une utilisation sûre et efficace (suite)

Veillez lire ces recommandations. Leur non-respect peut s'avérer dangereux, voire illégal. En cas de panne, un outil logiciel intégré à votre appareil crée un historique des pannes. Cet outil recueille uniquement les données spécifiques à la panne, comme l'intensité du signal, la position de l'ID de cellule lors d'une perte d'appel soudaine, et les applications chargées. L'historique n'est utilisé que pour déterminer la raison de la panne. Ces historiques sont chiffrés et, si vous devez retourner l'appareil pour réparation, ne peuvent être consultés que par un centre de réparation agréé LG.

Recommandations pour une utilisation sûre et efficace (suite)

Informations de la FCC sur le débit d'absorption spécifique (DAS)
Votre téléphone portable est également conçu pour répondre aux normes relatives à l'exposition aux ondes radio, établies par la FCC (Commission Fédérale des Communications) aux États-Unis et par Industry Canada. Ces normes définissent une limite de DAS de 1,6 W/kg en moyenne sur 1 gramme de tissu. La valeur DAS la plus élevée rapportée pour cette norme lors de la certification du produit pour une utilisation à l'oreille est de 0,60 W/kg et de 1,18 W/kg quand l'appareil est porté au niveau du corps. En outre, cet appareil a été testé pour une utilisation avec l'arrière du téléphone maintenu à 1 cm du corps.

Exposition aux radiofréquences
CET APPAREIL EST CONFORME À LA RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE EN MATIÈRE D'EXPOSITION AUX ONDES RADIO. Votre téléphone portable est un émetteur-récepteur radio. Il a été conçu et fabriqué de manière à respecter les limites recommandées par les directives internationales (ICNIRP) en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques. Ces limites font partie d'un ensemble de directives et déterminent les niveaux autorisés d'énergie radiofréquences pour la population. Ces directives ont été établies par des organismes scientifiques indépendants à partir d'évaluations complètes et régulières issues d'études scientifiques. Ces directives

comprennent des marges de sécurité destinées à garantir la sécurité de toutes les personnes, quels que soient leur âge et condition physique. Les recommandations relatives à l'exposition aux ondes radio utilisent une unité de mesure appelée taux d'absorption spécifique ou DAS (Débit d'Absorption Spécifique). La limite DAS fixée dans les directives internationales est de 2,0 W/kg*. Lors des tests visant à déterminer le DAS, le téléphone est utilisé dans des positions de fonctionnement standard et fonctionne à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées. Bien que le taux d'absorption spécifique soit déterminé sur le niveau de puissance certifié le plus élevé, le taux d'absorption spécifique réel du téléphone en fonctionnement peut être

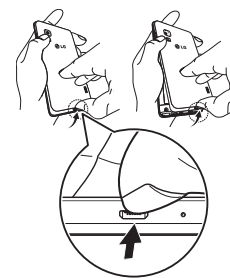
*** Avertissements FCC**
Avertissement !
Cet appareil est conforme aux normes FCC Part 15. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit émettre aucune interférence nuisible et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement.

Installation

Avant de commencer à utiliser le téléphone, vous devez installer la carte SIM et la batterie.

Installation de la carte SIM et de la batterie



- Retirez le couvercle de la batterie.
- Assurez-vous que la zone de contact dorée de la carte est bien orientée vers le bas.
- Insérez la batterie.
- Insérez le couvercle de la batterie.

Recommandations pour une utilisation sûre et efficace (suite)

Symbole	Description	Symbole	Description
	Éteignez votre téléphone lorsque cela vous est demandé dans les hôpitaux, cliniques et établissements de santé. Ce type d'appareil peut en effet provoquer des interférences avec des équipements médicaux sensibles.		Éteignez votre téléphone ou votre périphérique lorsque vous vous trouvez dans un endroit où peuvent survenir des explosions ou dans un endroit où il vous est conseillé de couper les appareils de communication radio bidirectionnelle ou les périphériques électroniques afin d'éviter toute interférence avec des appareils de déclenchement d'explosions.
	Éteignez votre téléphone lorsque cela vous est demandé dans les aéroports ou les avions. Pour en savoir plus sur l'utilisation des périphériques sans fil dans les avions, veuillez vous renseigner auprès du personnel navigant. Si le téléphone propose un « mode avion », celui-ci doit être activé avant d'embarquer dans un avion.		Les zones où peuvent potentiellement survenir des explosions sont (entre autres) : les aires de ravitaillement en carburant, les cales de bateaux, les lieux d'entreposage de carburant ou de produits chimiques ou les infrastructures servant à leur transport et les zones où l'air contient des produits chimiques ou des particules, comme le grain, la poussière ou des poudres métalliques.

Recommandations pour une utilisation sûre et efficace (suite)

largement inférieur à la valeur maximale. Cela est dû au fait que le téléphone est conçu pour fonctionner à différents niveaux de puissance de manière à n'utiliser que la puissance dont il a besoin pour accéder au réseau. En principe, plus vous êtes proche d'une antenne relais, plus la puissance de sortie est faible. Avant d'être commercialisé, tout modèle de téléphone doit être soumis à des tests visant à garantir sa conformité à la directive européenne R&TTE. Cette directive impose le respect de règles strictes afin de garantir la sécurité des utilisateurs et de l'ensemble de la population, et de prévenir tout risque sanitaire. La valeur DAS (sur 10g) la plus élevée enregistrée pour ce modèle testé en utilisation près de l'oreille est de 0,867 W/kg.

Recommandations pour une utilisation sûre et efficace (suite)

Attention !
Tout changement ou toute modification non approuvé expressément par le fabricant peut annuler le droit d'utilisation de l'appareil.

Entretien et réparation

AVERTISSEMENT
Utilisez uniquement des batteries, chargeurs et accessoires agréés pour ce modèle de téléphone. L'utilisation de tout autre type de batteries, de chargeurs et d'accessoires peut s'avérer dangereuse et peut annuler tout accord ou garantie applicable au téléphone.

- Ne démontez pas le téléphone. Si une réparation s'avère nécessaire, confiez-le à un technicien qualifié.
- Les réparations couvertes par cette garantie peuvent inclure, à la discrétion de LG, des pièces ou circuits de remplacement neufs ou reconditionnés, sous réserve que leurs fonctionnalités soient équivalentes à celles des pièces remplacées.
- Tenez votre téléphone éloigné des appareils électriques, tels que téléviseurs, postes radio et ordinateurs personnels.
- Ne placez pas votre téléphone à proximité de sources de chaleur, telles qu'un radiateur ou une cuisinière.
- Ne le faites pas tomber.
- Ne soumettez pas votre téléphone à des vibrations mécaniques ou à des chocs.
- Éteignez votre téléphone dans les zones où des règlements spéciaux l'exigent. Par

Recommandations pour une utilisation sûre et efficace (suite)

- exemple, n'utilisez pas votre téléphone dans les hôpitaux, car celui-ci pourrait perturber le bon fonctionnement des équipements médicaux sensibles.
- Si vos mains sont mouillées, évitez tout contact avec le téléphone lorsqu'il est en cours de charge. Ceci peut provoquer un choc électrique et endommager votre téléphone.
- Ne mettez pas un téléphone en charge à proximité de matières inflammables car il pourrait chauffer et déclencher un incendie.
- Pour nettoyer l'extérieur du combiné, utilisez un chiffon sec. N'utilisez pas de solvant, tel que du benzène, un diluant ou de l'alcool.
- Ne rechargez pas votre téléphone lorsqu'il est posé sur du tissu.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Recommandations pour une utilisation sûre et efficace (suite)

Sécurité au volant

- Vérifiez les lois et règlements en vigueur en matière d'utilisation des téléphones portables dans la zone où vous conduisez.
- Ne tenez pas le téléphone dans votre main alors que vous conduisez.
- Concentrez toute votre attention sur la conduite.
- Si les conditions de conduite le permettent, quittez la route et garez-vous avant d'émettre ou de recevoir un appel.
- Les radiofréquences peuvent affecter certains systèmes électroniques de votre véhicule motorisé, tels que le système audio stéréo ou les équipements de sécurité.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Recommandations pour une utilisation sûre et efficace (suite)

de téléphonie mobile. Vous ne devez donc pas dépendre uniquement de votre téléphone portable pour émettre un appel d'urgence. Renseignez-vous auprès de votre opérateur.

Informations sur la batterie et précautions d'usage

- Il n'est pas nécessaire de décharger complètement la batterie avant de la recharger. Contrairement aux autres batteries, elle n'a pas d'effet mémoire pouvant compromettre ses performances.
- Utilisez uniquement les batteries et chargeurs LG. Les chargeurs LG sont conçus pour optimiser la durée de vie de votre batterie.
- Ne démontez pas et ne court-circuitez pas la batterie.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Recommandations pour une utilisation sûre et efficace (suite)

Avertissement : Logiciels libres

Pour obtenir le code source correspondant sous la licence publique générale, la licence publique générale limitée, la licence publique Mozilla ou d'autres licences open source, visitez le site http://opensource.lge.com/

Tous les termes de la licence, ainsi que les exclusions de responsabilité et les avertissements sont disponibles au téléchargement avec le code source.

Contactez notre service pour connaître les normes auxquelles ce produit est conforme.

LG Electronics Inc.
EU Representative, Krijgsman 1,
1186 DM Amstelveen, The Netherlands

- Rechargez votre téléphone dans une zone bien ventilée.
- N'exposez pas le téléphone à de la fumée ou de la poussière en quantité excessive.
- Ne placez votre téléphone à proximité de cartes de crédit ou de titres de transport, car il pourrait altérer les données des bandes magnétiques.
- Ne touchez pas l'écran avec un objet pointu qui risquerait d'endommager votre téléphone.
- Ne mettez pas votre téléphone en contact avec des liquides ou des éléments humides.
- Utilisez les accessoires tels que les oreillettes avec précaution. Ne manipulez pas l'antenne inutilement.
- Évitez d'utiliser, de toucher ou de tenter de retirer ou de réparer du verre cassé, ébréché ou fissuré. Un endommagement de l'écran

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

- Lorsque votre véhicule est équipé d'un airbag, ne gênez pas son déclenchement avec un équipement sans fil portable ou fixe. Il risquerait de l'empêcher de s'ouvrir ou provoquer de graves blessures en raison de performances inadéquates.
- Lorsque vous écoutez de la musique en extérieur, veuillez vous assurer que le volume n'est pas trop élevé de façon à bien entendre ce qu'il se passe autour de vous. Ceci est particulièrement important lorsque vous vous trouvez à proximité d'une route.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Évitez toute nuisance auditive

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

- Procédez au remplacement de la batterie lorsque celle-ci n'offre plus des performances acceptables. La batterie peut être rechargée des centaines de fois avant qu'un remplacement ne soit nécessaire.
- Rechargez la batterie en cas de non-utilisation prolongée afin d'optimiser sa durée d'utilisation.
- N'exposez pas le chargeur de la batterie au rayonnement direct du soleil. Ne l'utilisez pas non plus dans des lieux très humides, tels qu'une salle de bains.
- N'exposez pas la batterie à des températures élevées ou basses, ceci pourrait affecter ses performances.
- Le remplacement de la batterie par un modèle inadapté risque d'entraîner une

Recommandations pour une utilisation sûre et efficace (suite)

- en verre causé par une utilisation abusive ou incorrecte n'est pas couvert par la garantie.
- Votre téléphone est un appareil électronique qui génère de la chaleur en fonctionnement normal. Lors d'une utilisation prolongée dans un environnement mal ventilé, le contact direct avec la peau peut provoquer une gêne ou des brûlures bénignes. Manipulez donc votre téléphone avec précaution lors de son fonctionnement ou immédiatement après utilisation.
- Si votre téléphone est mouillé, débranchez-le immédiatement et laissez-le sécher totalement. Ne tentez pas d'accélérer le séchage avec une source de chaleur externe (four classique ou micro-ondes, sèche-cheveux...).

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Recommandations pour une utilisation sûre et efficace (suite)

Ce produit est conforme aux exigences posées par la norme EN 60950-1/A12 (tel que décrit dans les normes EN 50332-1/-2).

Afin de protéger vos capacités auditives, n'exposez pas votre ouïe à de hauts volumes sonores pendant de longues périodes. Nous vous recommandons de ne pas tenir l'appareil près de votre oreille lorsque le mode mains libres est activé. Pendant les communications ou lorsque vous écoutez de la musique, réglez le volume à un niveau raisonnable.

- Lorsque vous utilisez des écouteurs, baissez le volume si vous n'entendez pas les gens parler près de vous ou si la personne assise à côté de vous entend ce que vous écoutez.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.


Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Recommandations pour une utilisation sûre et efficace (suite)

- explosion de cette dernière.
- Respectez les instructions du fabricant relatives à la mise au rebut des batteries usagées. Veuillez recycler autant que faire se peut. Ne vous en débarrassez pas avec les déchets ménagers.
- Si la batterie est hors d'usage, veuillez la rapporter au service après-vente ou au revendeur LG Electronics agréé le plus proche.
- Débranchez systématiquement le chargeur de la prise murale lorsque le chargement de la batterie est terminé pour éviter qu'il ne consomme inutilement de l'énergie.
- La durée de vie réelle de la batterie dépend de la configuration du réseau, des paramètres du produit, de l'utilisation, de la batterie et

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

 **Recyclage de votre ancien téléphone**

1 Les éléments électriques et électroniques doivent être jetés séparément, dans les vide-ordures prévus à cet effet par votre municipalité ou être rapportés dans un magasin de téléphonie mobile.

2 Le recyclage de votre téléphone dans une poubelle appropriée ou dans un magasin de téléphonie mobile aidera à réduire les risques pour l'environnement et votre santé.

3 Pour plus d'informations concernant l'élimination de votre ancien appareil, veuillez contacter votre mairie, le service des ordures ménagères ou encore le magasin où vous avez acheté ce produit.

- Le liquide contenu dans votre téléphone mouillé modifie la couleur de l'étiquette produit se trouvant à l'intérieur du téléphone. Un endommagement de l'appareil consécutif à une exposition à des liquides n'est pas couvert par la garantie.

Fonctionnement optimal du téléphone Appareils électroniques

Tous les téléphones portables peuvent être soumis à des interférences pouvant affecter les performances des appareils électroniques.

- N'utilisez pas votre téléphone à proximité d'équipements médicaux sans autorisation. Évitez de placer votre téléphone à proximité de votre stimulateur cardiaque (par exemple, dans votre poche poitrine).

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

REMARQUE : Une pression sonore trop élevée provenant de vos oreillettes et de votre casque pourrait entraîner une perte de votre acuité auditive.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Recommandations pour une utilisation sûre et efficace (suite)

- Demandez l'avis de votre médecin afin de déterminer si le fonctionnement de votre téléphone est susceptible d'interférer avec le fonctionnement de votre appareil médical.
- Les téléphones portables peuvent nuire au bon fonctionnement de certaines prothèses auditives.
- Des interférences mineures peuvent perturber le bon fonctionnement des téléviseurs, radios, ordinateurs, etc.
- Utilisez votre téléphone dans des conditions de températures comprises entre 0 °C et 40 °C dans la mesure du possible. Exposer votre téléphone à des températures extrêmement basses ou hautes peut endommager votre appareil ou provoquer des dysfonctionnements, voire le faire exploser.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Stimulateurs cardiaques

Les fabricants de stimulateurs cardiaques recommandent de maintenir une distance minimale de 15 cm entre un téléphone portable et un stimulateur cardiaque afin d'éviter toute interférence avec ce dernier. Pour ce faire, utilisez le téléphone sur l'oreille posée à votre stimulateur cardiaque et ne le transportez pas dans une poche de chemise.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.

Un téléphone portable est susceptible d'être utilisé dans des situations dangereuses.