

LOGICOM



GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE*
LOGICOM LUMA Smartphone GPS/WIFI/BT/GSM/3G/4G-LTE

* Retrouver les dernières notices d'utilisation à jour en téléchargement sur notre site internet
<http://www.logicom-europe.com> au format PDF

Photo non contractuelle

Android is a trademarks of Google LLC.

Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.

Adobe Flash Player Copyright(C) 1996-2011 Adobe Systems Incorporated.

All rights reserved. Adobe and Flash are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO

(i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR

(ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A

VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE

[HTTP://MPEGLA.COM](http://MPEGLA.COM)

Facebook, the Facebook logo, Instagram and the F logo are trademarks or registered trademarks of Meta, Inc.

Foursquare is the registered trademark of Foursquare Labs, Inc.

Ce logiciel est partiellement basé sur le travail de l'Independent JPEG Group.

La technologie d'encodage audio MPEG Layer-3 et les brevets bénéficient de licence de Fraunhofer IIS et Thomson.

CE PRODUIT EST SOUMIS À LA LICENCE MPEG4 PATENT PORTFOLIO LICENSE POUR UNE UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE PAR UN CONSOMMATEUR POUR

(i) ENCODER DES VIDÉOS CONFORMES À LA NORME MPEG4 (« MPEG4 VIDEO ») ET/OU

(ii) DÉCODER DES VIDÉOS MPEG4 VIDEO ENCODÉES PAR UN CONSOMMATEUR DANS LE CADRE

D'UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE ET/OU OBTENUES AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR DE VIDÉOS AUTORISÉ À FOURNIR DES VIDÉOS MPEG4 VIDEO. AUCUNE AUTRE LICENCE N'EST ACCORDÉE OU IMPLICITE POUR UNE AUTRE UTILISATION. VOUS POUVEZ OBTENIR DES INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES AUPRÈS DE MPEG LA, L.L.C. REPORTEZ-VOUS À [HTTP://MPEGLA.COM](http://MPEGLA.COM)

SD, SDHC, microSD et les logos microSDHC sont des marques commerciales de SD-3C, LLC.

CE PRODUIT EST SOUMIS À LA LICENCE VC-1 PATENT PORTFOLIO LICENCE POUR UNE UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE PAR UN CONSOMMATEUR POUR

(i) ENCODER DES VIDÉOS CONFORMES À LA NORME VC-1 (« VC-1 VIDEO ») ET/OU

(ii) DÉCODER DES VIDÉOS VC-1 VIDEO ENCODÉES PAR UN CONSOMMATEUR DANS LE CADRE D'UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE ET/OU OBTENUES AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR DE VIDÉOS AUTORISÉ À FOURNIR DES VIDÉOS VC-1 VIDEO.

AUCUNE AUTRE LICENCE N'EST ACCORDÉE OU IMPLICITE POUR UNE AUTRE UTILISATION. VOUS POUVEZ OBTENIR DES INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES AUPRÈS DE MPEG LA, L.L.C. REPORTEZ-VOUS À [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

Wi-Fi, le logo Wi-Fi CERTIFIED, WPA, WPA2 et Wi-Fi Protected Setup sont des marques commerciales ou des marques déposées de Wi-Fi Alliance.

Windows Media is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Tous les autres noms de systèmes, de produits et de services sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les symboles ((TM)) ou (R) ne sont pas repris dans ce manuel.

Contenu de l'emballage

- 1 x Smartphone LUMA
- 1 x Batterie intégrée (Model: 466494 / 3.87V / 5000mAh)
- 1 x Câble USB-C
- 1 x Adaptateur (Model: ES019C-U120150XYE / 5V / 3A) (SHENZHEN EAST SUN ELECTRONIC CO., LTD.)
- 1 x Guide de démarrage rapide en Français
- 1 x Guide de démarrage rapide en Anglais

AVERTISSEMENT : Tous les matériaux d'emballage, comme le scotch, les feuilles en plastique, les ficelles et les étiquettes ne font pas partie de ce produit.

ATTENTION : pour votre sécurité, veuillez à ne pas retirer le film de protection de l'écran qui se trouve sous le film antistatique (avec languette). Il protège votre écran contre les rayures légères et en cas de chute il vous assure une protection optimale.

Logicom décline toutes responsabilités en cas de dommages corporels consécutifs au retrait du film protecteur par le consommateur. A noter que ce film protecteur ne renforce pas la solidité du produit. Pour tout remplacement de ce film de protection, merci de vous adresser à des revendeurs spécialisés en Smartphones.

Guide d'installation

1. Descriptif du Smartphone.



1 – Caméra avant

2 – Caméra arrière & flash

3 – Volume

4 – Bouton ON/OFF

5 – Prise jack

6 – Port USB-C

7 – Haut-parleur

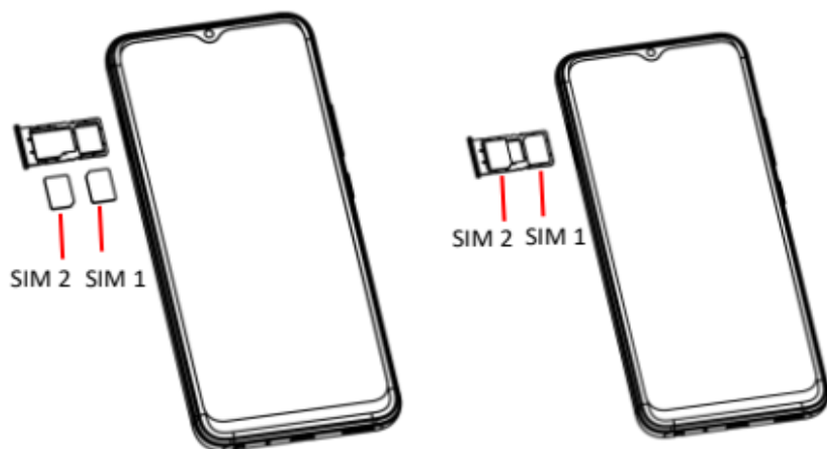
8 – Compartiment SIM / SD

9 – Accès rapide mode photo

2. Insertion d'une carte SIM.

Votre Smartphone est un téléphone portable avec double port pour carte SIM, qui vous permet d'utiliser deux lignes sur le même Smartphone. Votre Smartphone possède deux ports SIM (1 et 2). Pour insérer la/les carte(s) SIM (non fournies) :

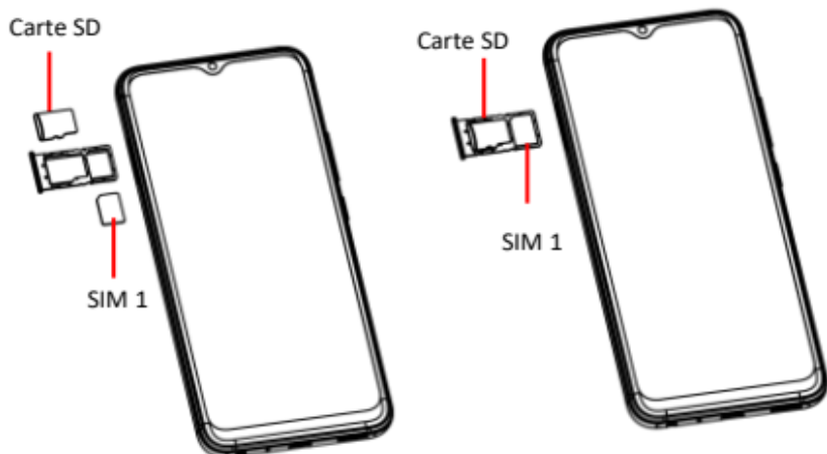
- Éteignez le téléphone et retirez la cache sur le côté du téléphone.
- Insérez la carte SIM correctement dans l'emplacement prévu à cet effet. Veiller à respecter le sens d'insertion des cartes.
- L'emplacement SIM 1 et SIM 2 sont dédiées pour les cartes Nano-SIM.
- Remettez ensuite le compartiment SIM en place.



3. Insertion d'une carte MicroSD

Il est possible d'augmenter la mémoire interne de l'appareil avec une carte MicroSD. (non fournie) (Carte MicroSD de 128Go maximum).

- Éteignez le téléphone et retirez le cache sur le côté du téléphone.
- L'emplacement de la carte mémoire se trouve au niveau de l'emplacement de la carte SIM 2.
- Insérez la carte mémoire dans l'emplacement prévu à cet effet, en ayant au préalable enlever la SIM 2 s'il y en avait une.
- Remettez ensuite le compartiment en place.



4. Charge de la batterie

ATTENTION : Utilisez uniquement la batterie fournie avec votre Smartphone. Pour tout remplacement de batterie, merci de vous renseigner auprès du service après-vente de votre revendeur.

Charge de la batterie :

- Pour charger la batterie, brancher le câble USB (fourni) dans le port USB de votre Smartphone. Relier ensuite le câble à un port USB ou l'adaptateur secteur à une prise de courant.
- L'icône de charge de la batterie s'allume pendant la charge et indique l'état de charge. Au-delà de 45° C sur la batterie, le chargement de la batterie n'est plus possible.
- Lorsque la batterie est entièrement chargée, vous pouvez débrancher le câble USB de l'appareil.

5. Utilisation du smartphone

Pour toutes questions relatives à l'utilisation de votre smartphone merci de vous rendre à l'adresse suivante :

<https://support.google.com/android>

IMPORTANT :

- La recharge du Smartphone s'effectue uniquement via son port USB.
- Veillez à décharger totalement votre Smartphone avant de le charger pour la première fois.
- La batterie doit être chargée pendant au moins 5 à 8 heures lors de la première charge.
- Après une période de stockage prolongées, il peut être nécessaire de charger et décharger la batterie plusieurs fois afin d'obtenir une performance maximale.

Note : Vous pouvez utiliser l'appareil lorsqu'il est en cours de chargement. Il est alors possible que la durée de charge complète de la batterie soit plus longue.



Précautions d'emploi à respecter pour la charge de la batterie :

- Pour recharger la batterie, utilisez uniquement le câble USB fourni avec votre appareil. N'utilisez aucunes autres alimentations ou dispositifs électriques.
- La prise USB à laquelle l'appareil est branché doit être installée près de l'équipement et doit toujours être facilement accessible.

- Patientez toujours au moins 5 secondes après avoir éteint l'appareil avant de le redémarrer. Éteindre et rallumer immédiatement l'appareil peut endommager les circuits électriques.
- Ne pas démonter, ouvrir ou déchiqeter les éléments de la batterie. Ne pas jeter la batterie dans le feu ou dans l'eau. Ne pas charger la batterie si la température ambiante dépasse 45° C. Maintenir la batterie dans un endroit propre et sec. Eviter de laisser la batterie sous la lumière du soleil.
- Ne pas court-circuiter la batterie, Ne pas stocker la batterie dans un endroit où elle peut être court-circuitée par d'autres objets métalliques. Ne pas faire subir de chocs à la batterie
- Ne pas laisser la batterie à portée des enfants, en cas d'ingestion d'un élément, consulter immédiatement un médecin. En cas de fuite de la batterie, prenez garde à ne pas laisser le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux, si c'est le cas, laver abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Pour toute réparation ou pour le remplacement de la batterie, adressez-vous à un technicien qualifié.
- La durée de vie de la batterie dépend en grande partie de l'utilisation que vous en faites. N'exposez pas la batterie à des températures inférieures à 0°C ou supérieures à 60°C. Son fonctionnement pourrait en être altéré. Ne laisser pas la batterie en charge prolongée lorsqu'elle n'est pas utilisée
- D'importantes interférences électromagnétiques ou des décharges électrostatiques peuvent provoquer un dysfonctionnement ou une perte de données. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, réinitialisez le Smartphone ou débranchez le câble USB de l'appareil, puis rebranchez-le.
- Enlever si possible la batterie lorsque le Smartphone n'est pas utilisé
- Mettre au rebut la batterie et l'équipement séparément. Ne pas mettre la batterie au rebut avec les déchets ménagers, pour toutes informations complémentaires au sujet du recyclage de la batterie, contacter votre municipalité, votre déchetterie locale ou le point de vente dans lequel vous avez acheté ce produit.

Avertissement sur le téléphone au volant

En France, conformément à l'article R412-6-1 du code de la route l'usage d'un téléphone tenu en main par le conducteur d'un véhicule en circulation est interdit.

Les sanctions relatives au non-respect de cet article sont une amende prévue ainsi qu'un retrait de points du permis de conduire.

Il est également interdit de porter tout système de type écouteurs, kits piétons, oreillettes, casques, susceptibles de limiter tant l'attention que l'audition des conducteurs.

ATTENTION : cette réglementation s'applique uniquement en France. Lors de vos voyages à l'étranger, veuillez consulter au préalable la réglementation en vigueur dans votre pays de destination.

Restriction d'utilisation

Cet appareil ne peut être utilisé qu'en intérieur lorsqu'il fonctionne dans la plage de fréquences de 5150 à 5350 MHz dans les pays suivants :

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

Sécurité liée à l'écoute

- Avant l'utilisation d'un kit piéton (non fourni), vérifier que le volume sonore ne soit pas à son maximum et ainsi éviter d'entraîner des pertes auditives.
- Les niveaux sonores élevés sont destinés aux individus ayant des capacités auditives diminuées et non aux personnes possédant des facultés auditives normales.
- Ne pas utiliser le kit piéton pendant que vous conduisez.
- Régler le volume de telle sorte que vous puissiez entendre les sons de votre environnement.
- L'écoute à forte puissance peut endommager l'oreille de l'utilisateur et entraîner des troubles auditifs (surdité, bourdonnements, acouphènes et hyperacousie).
Afin de prévenir ces risques il est recommandé de ne pas utiliser l'appareil à plein volume, la durée d'utilisation ne doit pas excéder une heure par jour.
- Ce produit est conforme à la norme **EN62368-1 :2014** conformément à l'arrêté du 25 Juillet 2013 portant application de l'article L. 5232-1 du code de la santé publique relatif aux baladeurs musicaux.
- Ne pas utiliser de modèles de casque ou d'écouteurs pré-amplifié ou amplifié (c'est-à-dire avec un contrôle de volume qui leur est propre et/ou auto-alimenté par une batterie ou des piles), car ils ne garantissent pas un respect de la puissance sonore maximale.
- **Afin d'éviter des dommages auditifs éventuels, ne pas écouter à un niveau sonore élevé pendant une longue durée.**



Précautions liées aux ondes électromagnétiques (DAS)

Votre Smartphone est conçu afin de ne pas dépasser les limites d'ondes radio recommandées par les autorités européennes. Ces limites comprennent des marges de sécurité permettant d'assurer la protection de toutes les personnes quel que soit leur âge ou état de santé.

Le DAS (débit d'absorption spécifique) des téléphones mobiles quantifie le niveau d'exposition maximal de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques, pour une utilisation à l'oreille. La réglementation française impose que le DAS ne dépasse pas 2 W/kg moyenné sur 10g de tissu.

La valeur du DAS est déterminée en se basant sur le niveau le plus élevé de radiofréquences émises lors des essais en laboratoire.

La valeur réelle du DAS lors de l'utilisation du smartphone est inférieure à ce niveau.

La valeur du DAS du smartphone peut varier en fonction des facteurs suivants : proximité/éloignement par rapport à une antenne-relais, utilisation d'accessoires et autres.

L'indice DAS maximal de votre Smartphone correspond au tableau suivant :

Position	Connectivité	Valeur DAS
Tête	GSM900 / DCS1800 / WCDMA900 / WCDMA2100 / LTE 800 / LTE 1800 / LTE 2100 / LTE 2600	1.800 W/kg
Corps (Distance de séparation de 5mm)	GSM900 / DCS1800 / WCDMA900 / WCDMA2100 / LTE 800 / LTE 1800 / LTE 2100 / LTE 2600	1.800 W/kg
Membres (Distance de séparation de 0mm)	GSM900 / DCS1800 / WCDMA900 / WCDMA2100 / LTE 800 / LTE 1800 / LTE 2100 / LTE 2600	3.600 W/kg

La valeur DAS corps est testée à une distance de 5 mm.

Cet appareil est conforme à la réglementation régulant l'exposition aux fréquences radioélectriques lorsqu'il est utilisé à une distance minimale de 5 mm du corps.

ATTENTION : L'indice DAS peut varier en fonction des exigences nationales en matière de divulgation et de tests, et en fonction de la bande de fréquences du réseau.

ATTENTION :

- Ne pas utiliser votre Smartphone dans certains lieux tels que les avions, les hôpitaux, les stations-services et les garages professionnels ainsi qu'en conduisant un véhicule. Les ondes électromagnétiques du Smartphone peuvent perturber le bon fonctionnement des appareils électroniques utilisés dans ces différents lieux.
- Nous vous conseillons d'arrêter ou de mettre votre téléphone en mode avion dans ces différents lieux pour éviter toutes perturbations.
- Si vous utilisez un implant électronique (Stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateur...). Veuillez respecter une distance de 15 cm entre le Smartphone et votre implant électronique.
- En cas d'utilisation de kit piéton, éloignez le téléphone du ventre pour les femmes enceintes ou du bas ventre pour les adolescents.

Conseil d'utilisation pour réduire le niveau d'exposition aux rayonnements :

- Veuillez à utiliser votre Smartphone dans de bonnes conditions de réception, pour diminuer la quantité de rayonnement reçus (évités de l'utiliser dans un parking souterrain ou lors de déplacement en transport (train, voiture).
- Une icône de réception vous indique la qualité de réception de votre téléphone, un affichage plein signifie que la réception est bonne .
- Afin de limiter l'exposition aux rayonnements, nous vous recommandons l'usage d'un kit piéton.
- Afin de limiter les mauvaises conséquences de l'exposition à un rayonnement prolongé, nous conseillons aux adolescents de tenir le téléphone éloigné de leur bas ventre, et aux femmes enceintes de tenir le téléphone éloigné du ventre.
- Comme pour tout produit radio électrique, nous vous conseillons d'avoir un usage raisonné de votre appareil, notamment par les enfants et les adolescents. Vous pouvez pour cela éviter les communications nocturnes et/ou en limitant la fréquence et la durée des appels.

Précautions d'emploi & consignes de sécurité

- Lisez attentivement ces instructions.
- Conservez ces instructions.
- Suivez toutes les instructions.
- Prenez en compte les avertissements.
- Nettoyez-le seulement avec un chiffon doux (sec ou légèrement humidifié).
- Ne pas tenter de démonter l'appareil, il ne serait plus couvert par la garantie.
- Ne pas mettre d'objets pointus directement en contact avec la surface et ne pas vaporiser de produit nettoyant directement sur l'écran.
- Ne pas exercer de fortes pressions sur l'écran et ne pas poser des objets dessus. Cela pourrait endommager l'écran.
- Utilisez les pièces de rechange spécifiées par le fabricant.
- Après toute révision ou réparation effectuée sur ce produit, demandez au technicien de procéder à une vérification de sécurité.
- Utilisez uniquement les pièces détachées/accessoires spécifiés par le fabricant.
- Référez-vous à un personnel qualifié pour toute réparation. Une réparation serait nécessaire si l'appareil était endommagé d'une manière ou d'une autre, si le câble d'alimentation ou la prise était endommagé(e), si un liquide s'est déversé ou si des objets sont tombés dans l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ou s'il a subi une chute.
- Ne pas exposer l'appareil à la lumière directe du soleil ni à toute autre source extrême de chaleur ou de froid.
- Utilisez votre Smartphone dans le respect de la vie privée d'autrui
- Tenez l'appareil éloigné de tout objet métallique (pièces, clés...).
- Ne le laissez pas à proximité de champs magnétiques qui pourraient engendrer une perte de données ou endommager l'appareil.
- Ne pas laisser tomber l'appareil.
- Ne l'exposez pas aux chocs, frictions et impacts.
- Afin d'éviter les pertes de données, pensez à faire une sauvegarde (informatique ou papier) des informations enregistrées dans l'appareil.

- Pour éviter toute interférence, n'utilisez pas l'appareil à côté d'autres appareils électroniques, d'un stimulateur cardiaque ou à proximité d'équipements médicaux.
- Température d'utilisation : 0-45°C.
- Ce produit n'est pas un jouet et nécessite la surveillance d'un adulte.
- Tenir hors de portée des enfants et jeunes enfants, ce produit peut contenir des petites pièces, ce qui représente un danger d'étouffement à écarter.

AVERTISSEMENT : Afin de réduire tout risque d'incendie ou de choc électrique :

- Ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Ne pas exposer le produit à des gouttes d'eau ou à des éclaboussures et ne placer aucun objet rempli de liquide, tel un vase, sur l'appareil.
- Ne pas utiliser le produit à proximité de sources inflammables ou explosives.
- La prise d'alimentation est utilisée comme système de déconnexion et doit toujours être facilement accessible.
- Afin de déconnecter complètement l'appareil de l'électricité, la prise d'alimentation doit être déconnectée de la prise électrique.
- Ne tentez pas d'outrepasser la mesure de sécurité de la fiche polarisée ou de la prise de terre. Une fiche polarisée possède deux broches, dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche avec une prise de terre possède deux broches plates et une troisième broche ronde pour la prise de terre. La broche la plus large et la troisième broche constituent des mesures de sécurité importantes visant à vous protéger. Si vous ne parvenez pas à insérer complètement la prise dans la prise électrique murale, contactez votre électricien pour remplacer la prise murale obsolète.
- Débranchez cet appareil durant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé durant une longue période.
- Eteignez l'appareil dans les lieux présentant des risques d'explosion et lorsque vous voyagez en avion.
- Ne touchez pas le cordon d'alimentation lorsque vos mains sont mouillées et ne tirez pas sur le chargeur pour le débrancher.
- Le câble d'alimentation doit être mis en place de sorte que l'on ne

marche pas dessus ou qu'il soit écrasé particulièrement à l'endroit de la prise, à l'endroit où il est branché et à l'endroit d'où il sort de l'appareil.

- Ne surchargez pas la prise électrique. Utilisez uniquement la source d'alimentation comme indiqué.
- N'installez pas cet appareil près de sources de chaleur telles que des plaques électriques, cuisinières ou autres (même les amplificateurs).

Avertissement sur l'épilepsie

À lire avant toute utilisation d'un jeu vidéo par vous-même ou votre enfant. Certaines personnes sont susceptibles de faire des crises d'épilepsie ou d'avoir des pertes de conscience à la vue de certains types de lumières clignotantes ou d'éléments fréquents dans notre environnement quotidien. Ces personnes s'exposent à des crises lorsqu'elles regardent certaines images télévisées ou lorsqu'elles jouent à certains jeux vidéo. Ces phénomènes peuvent apparaître alors même que le sujet n'a pas d'antécédent médical ou n'a jamais été confronté à une crise d'épilepsie. Si vous-même ou un membre de votre famille avez déjà présenté des symptômes liés à l'épilepsie (crise ou perte de conscience) en présence de stimulations « lumineuses », veuillez consulter votre médecin avant toute utilisation. Nous conseillons aux parents d'être attentifs à leurs enfants lorsqu'ils jouent avec des jeux vidéo. Si vous-même ou votre enfant présentez les symptômes suivants : vertige, trouble de la vision, contraction des yeux ou des muscles, perte de conscience, trouble de l'orientation, mouvement involontaire ou convulsion, veuillez immédiatement cesser de jouer et consulter un médecin.

Précautions à prendre dans tous les cas pour l'utilisation d'un jeu vidéo :

- Ne vous tenez pas trop près de l'écran. Jouez à bonne distance de l'écran de télévision et aussi loin que le permet le cordon de raccordement.
- Utilisez de préférence les jeux vidéo sur un écran de petite taille. Évitez de jouer si vous êtes fatigué ou si vous manquez de sommeil.
- Assurez-vous que vous jouez dans une pièce bien éclairée.
- En cours d'utilisation, faites des pauses de dix à quinze minutes toutes les heures.

Recyclage



Le symbole indiqué ici et sur l'appareil signifie que l'appareil est classé comme un équipement électrique ou électronique et qu'il ne doit pas être mis au rebut avec d'autres déchets ménagers ou commerciaux en fin de vie.

La directive DEEE 2012/19/EU (directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques) a été instaurée pour recycler les appareils à l'aide des techniques de récupération et de recyclage les plus performantes, afin

de minimiser les effets sur l'environnement, traiter les substances dangereuses et éviter les décharges de plus en plus nombreuses.

Consignes de mise au rebut de l'appareil pour les utilisateurs privés :

Lorsque vous n'utilisez plus l'appareil, enlevez la batterie et mettez-la au rebut ainsi que l'appareil en respectant les processus de recyclage locaux.

Pour de plus amples informations, contactez les autorités locales ou le revendeur de l'appareil.

Consignes de mise au rebut de l'appareil pour les utilisateurs professionnels :

Les utilisateurs professionnels doivent contacter leurs fournisseurs, vérifier les conditions générales du contrat d'achat et s'assurer que cet appareil n'est pas mélangé à d'autres déchets commerciaux lors de sa mise au rebut.

Informations techniques

Technologies	Gamme de fréquence	Puissance d'émission max
2G	GSM900 – DCS 1800	GSM900: 1887.99 mW PIRE (e.i.r.p) 32.76dBm DCS1800: 1078.94 mW PIRE (e.i.r.p) 30.33dBm
3G	WCDMA 900 – WCDMA 2100	WCDMA900: 223.36 mW PIRE (e.i.r.p) 23.49 dBm WCDMA2100: 181.13 mW PIRE (e.i.r.p) 22.58 dBm
4G LTE	LTE FDD Band 1 / 3 / 7 / 20	band1: 128.82 mW PIRE (e.i.r.p) 21.1 dBm band3: 177.83 mW PIRE (e.i.r.p) 22.5 dBm band7: 151.36 mW PIRE (e.i.r.p) 21.8 dBm band20: 229.09 mW PIRE (e.i.r.p) 23.6 dBm
Bluetooth	2402MHz – 2480MHz	GFSK: 2.02 mW PIRE (e.i.r.p) 3.05 dBm $\pi/4$ DQPSK: 1.51 mW PIRE (e.i.r.p) 1.78 dBm 8DQPSK: 1.40 mW PIRE (e.i.r.p) 1.45 dBm
Wifi 2.4 Ghz	2412MHz – 2472MHz	802.11b: 32.43 mW PIRE (e.i.r.p) 15.11 dBm 802.11g: 26.30 mW PIRE (e.i.r.p) 14.20 dBm 802.11n20: 21.48 mW PIRE (e.i.r.p) 13.32 dBm 802.11n40: 24.72 mW PIRE (e.i.r.p) 13.93 dBm
Wifi 5 Ghz	5160MHz – 5710MHz	(B1/2/3) : 802.11 a: 23.77 mW PIRE (e.i.r.p) 13.76 dBm 802.11 ac20: 17.10 mW PIRE (e.i.r.p) 12.33 dBm 802.11 ac40: 17.78 mW PIRE (e.i.r.p) 12.50 dBm 802.11 ac80: 15.00 mW PIRE (e.i.r.p) 11.76 dBm (B4) : 802.11 a: 15.85 mW PIRE (e.i.r.p) 12 dBm 802.11 ac20: 11.14 mW PIRE (e.i.r.p) 10.47 dBm 802.11 ac40: 14.22 mW PIRE (e.i.r.p) 11.53 dBm 802.11 ac80: 14.42 mW PIRE (e.i.r.p) 11.59 dBm

Signalétique



Conformité aux Directives Européenne (CE)



Conformité à la Directive DEEE 2012/19/EU (Directive relative aux Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques). Indique que le produit ne doit pas être jeté à la poubelle et doit être recyclé selon les dispositions locales.



Produit conforme à l'IEC 60417 – 5957 ; usage intérieur uniquement

Déclaration UE de conformité simplifiée



Nous, LOGICOM SA – 55 rue de Lisbonne – 75008 PARIS, déclarons que l'équipement radioélectrique du type smartphone GPS/WIFI/BT/GSM/3G/4G-LTE modèle LUMA est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <https://www.logicom-europe.com/ce-doc>

Champ d'application de la garantie

En cas de problèmes :

Un formulaire de contact ainsi qu'une FAQ complète sont disponibles dans la rubrique support de notre site internet :

www.logicom-europe.com

Si aucune de ces plateformes n'a solutionné votre problème, veuillez contacter votre revendeur.

Pour des raisons de sécurité, seule notre station technique est habilitée à intervenir sur nos produits, dans cette optique nous ne fournissons aucune pièce détachée.

La garantie fournisseur LOGICOM est valable pour un usage normal du produit tel qu'il est défini dans le cadre de la notice d'utilisation.

Sont exclues de cette garantie, les détériorations dues à une cause étrangère à l'appareil.

En particulier, la garantie ne s'applique pas si l'appareil a été endommagé à la suite d'un choc ou d'une chute, d'une fausse manœuvre, d'un branchement non conforme aux instructions mentionnées dans la notice, de l'effet de foudre, de surtension secteur, d'une protection insuffisante contre la chaleur, l'humidité ou le gel.

La garantie s'étend uniquement à la France Métropolitaine.

- La garantie ne couvre pas les manuels d'utilisation, ni les applications, réglages, contenus ou données quel qu'il soit.
- La garantie ne couvre pas l'usure normale du produit. (Ecrans, batteries et appareil photo)
- La garantie ne couvre pas toute détérioration du produit due à une mauvaise utilisation, y compris notamment ceux causés par des objets, une pression, une chute.
- La garantie ne couvre pas toute utilisation du produit non conforme aux précautions d'emploi stipulées dans le manuel d'utilisation.
- La garantie ne couvre pas les défauts occasionnés au produit par un autre produit connecté ou utilisé avec, un accessoire ou un logiciel non fourni par Logicom.
- La garantie ne couvre pas tous dommages occasionnés sur la batterie.
- La garantie ne couvre pas le produit ou ses accessoires s'il a été démonté ou modifié d'une quelconque façon.
- La garantie ne couvre pas tout produit non identifiable par son numéro de série ou le(s) numéro(s) IMEI. Si ses éléments ont été retirés, effacés, modifiés ou rendu illisible, la garantie ne s'applique pas.
- La garantie ne couvre pas les dommages effectués sur le produit dus à une exposition à l'humidité, à des conditions de chaleur ou froid extrêmes, à la corrosion, à l'oxydation, avec tout liquide quel qu'il soit.
- La garantie ne couvre pas toute détérioration de(s) lecteur(s) SIM ou lecteur MicroSD.

En tout état de cause, la garantie légale pour vices cachés s'appliquera conformément aux articles 1641 et suivants du Code Civil et L.211-1 et suivants du code de la consommation.

Fabriqué en RPC
© 2023 Logicom SA.