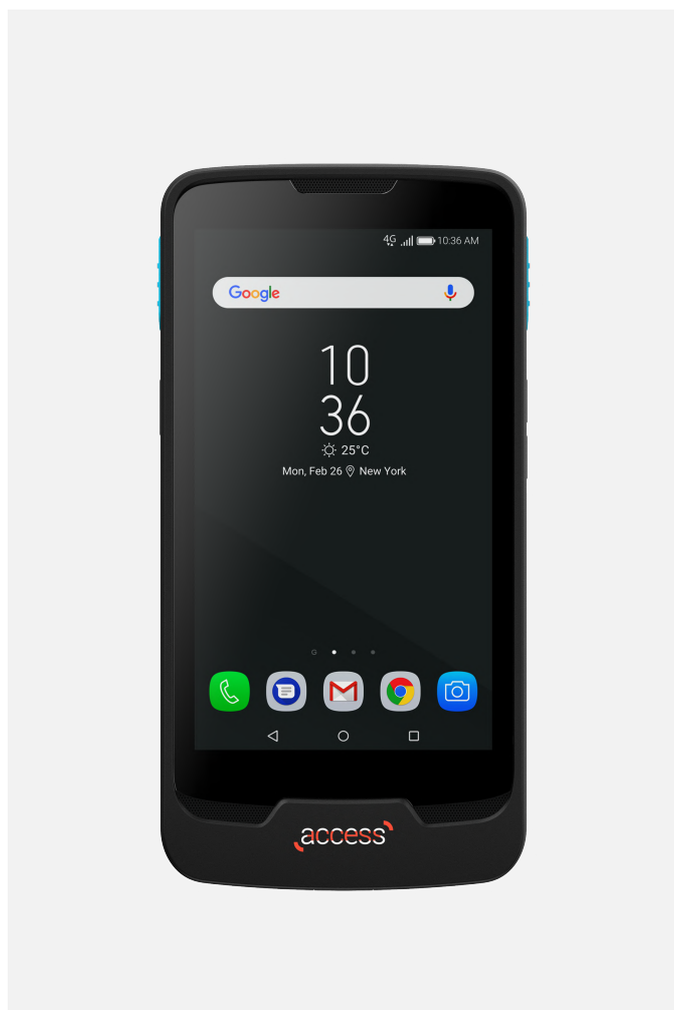


Access

Guide de démarrage rapide & Réglementation

QSG 210016 A10



| Photos non-contractuelles |

20 Rue Georges Claude
ZI Les Milles - 13290 Aix-en-Provence FRANCE
T. +33 (0)4 42 65 25 65 F. +33 (0)4 42 51 57 32

coppernic.fr

SAS AU CAPITAL DE 100 000 EUROS • RCS : AIX 509 059 572
SIRET : 509 059 572 00024 • APE 6201Z • TVA : FR 58 509 059 572

Access

Guide de démarrage rapide & Réglementation

QSG 210016 A10

CONTENU DE LA BOÎTE

Access



1 TERMINAL

2 NOTICE

3 BOÎTE

4 HANDSTRAP

5 CÂBLE MICRO USB C | USB A

6 ALIMENTATION

7 PRISE EU

8 BATTERIE

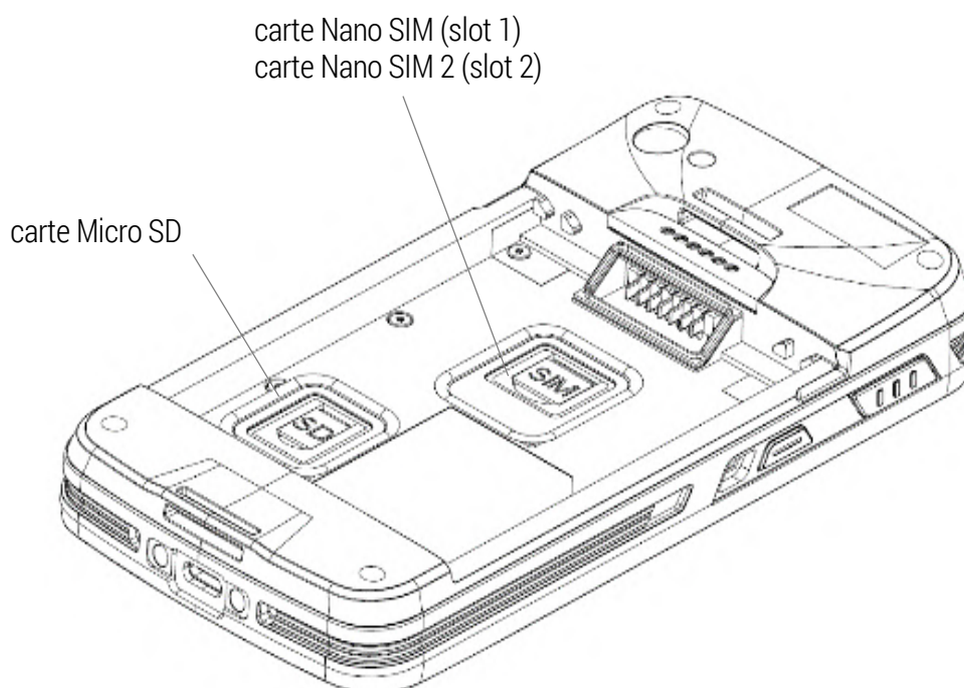
9 RAPPORT DE TEST

COPPERNIC MOBILITY CONNECTED DATA ANALYTICS	
TEST REPORT	
PRODUCT	
Manufacturer	COPPERNIC
Reference	C-FIVE-FR-AND6.0.LTE/WIFI/GPS/2D/BAT400
Serial Number	E18BGXXXX 
Operating System	ANDROID 6.0.1
Build	0001341M001254XX
VALIDATION TESTS	
Test Date	DD.MM.YYYY
SCANNER :	OK

Configuration de votre terminal

Installation des cartes NANO SIM | MICRO SD

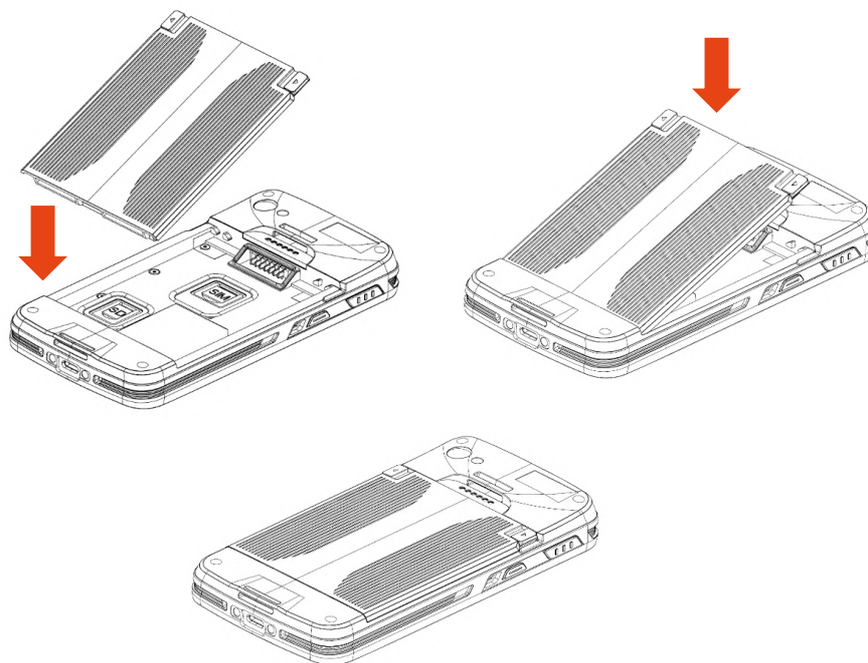
- Appuyez sur les loquets à gauche et à droite en même temps et retirez la batterie
- Insérez la carte micro SD dans son logement
- Insérez la carte Nano SIM dans le logement prévu à cet effet



Configuration de votre terminal

Installation de la batterie

- Insérez la batterie, partie inférieure en premier.
- Appuyez sur le côté supérieur de la batterie jusqu'à entendre un "clac"



NOTE

Assurez-vous que les loquets sont bien positionnés à gauche et à droite afin que la trappe batterie se ferme correctement.



ATTENTION

1. Remplacez la batterie **exclusivement** par une batterie identique ou par un type de batterie équivalent recommandé par Copernic.
2. Merci de procéder au recyclage des batteries usagées conformément à la réglementation en vigueur.

Access

Guide de démarrage rapide & Réglementation

QSG 210016 A10

Configuration de votre terminal

ATTENTION

Veillez vous assurer que l'appareil est complètement chargé lorsque vous utilisez l'Access pour la première fois.

TERMINAL : ACCESS

Retirer la BATTERIE

- Appuyez sur les loquets gauche et droit **en même temps**.
- Retirez la batterie.



Charger la batterie

Avant d'utiliser l'Access, chargez la batterie en utilisant un des accessoires approuvés par Copernic:

1. Insérer le câble micro USB C dans l'Access et le câble USB A dans l'alimentation électrique.
 - > Le câble Micro USB C | USB A est inclus dans la boîte du terminal.
 - > L'alimentation électrique est incluse dans la boîte du terminal.



Indicateurs LED



	LED rouge clignotante	Batterie faible - Niveau de la batterie $\leq 15\%$
	LED rouge pleine	Batterie en charge - Niveau de la batterie $>15\%$ et $\leq 97\%$
	LED verte	Batterie complètement chargée - Niveau de la batterie $> 97\%$

Configuration de votre terminal

STATION D'ACCUEIL : DS-ACCESS-1000

Le voyant LED indique l'état de connexion de la station d'accueil ainsi que l'état de charge de la batterie.

1. Insérer la prise Jack dans la station d'accueil et le chargeur d'alimentation dans la prise électrique.
> Le chargeur d'alimentation est inclus dans la boîte de la station d'accueil.



●	LED rouge	Connecté à l'alimentation et batterie faible
●	LED verte	Connecté à l'alimentation et batterie chargée

ATTENTION

Chargez les batteries à des températures allant de 0°C à 40°C. L'appareil ou la station d'accueil effectuent toujours la charge des batteries de manière sûre et intelligente. À des températures plus élevées (par exemple environ +37°C), l'appareil ou la station d'accueil peut, pendant de courtes périodes, activer et désactiver alternativement la charge de la batterie pour la maintenir à des températures acceptables. L'Access et la station d'accueil indiquent par leur LED que la charge est désactivée en raison de températures anormales.

Access

Guide de démarrage rapide & Réglementation

QSG 210016 A10

Utilisation de votre terminal

ALLUMER | ÉTEINDRE votre terminal

Allumer | Maintenir enfoncé pendant 3 secondes le bouton ON | OFF.

Éteindre | Maintenir enfoncé pendant 2 secondes le bouton ON | OFF et sélectionner "Arrêt" dans la boîte de dialogue.

Redémarrage | Maintenir enfoncé pendant 2 secondes le bouton ON | OFF et sélectionner "Redémarrage" dans la fenêtre de dialogue pour redémarrer l'appareil.

Mode veille | Appuyer et relâcher le bouton ON | OFF pour mettre l'appareil en mode veille. L'écran s'éteint et passe en mode faible consommation pour économiser la batterie.

Reset | Appuyer sur le bouton ON | OFF et le maintenir enfoncé pendant 30 secondes.



Access

Guide de démarrage rapide & Réglementation

QSG 210016 A10

Utilisation de votre terminal

CAPTURE DE DONNÉES | photos & vidéos

Utiliser les caméras pour prendre des photos et enregistrer des vidéos.

1. Allez sur l'écran d'accueil > sélectionner "**Appareil photo**" > appuyez sur l'icône de l'appareil photo pour prendre une photo/ passer à l'icône vidéo et appuyez pour l'enregistrement vidéo.
2. Appuyez sur l'icône  pour basculer d'une caméra à l'autre (avant | arrière).

NOTE

Veiller à ce que la mémoire de l'appareil ou l'espace de la carte Micro SD soit disponible.

Nous vous conseillons vivement d'utiliser l'application caméra qui est déjà incluse dans Android OS. L'utilisation d'une application tierce peut provoquer un dysfonctionnement.

CAPTURE DE DONNÉES | lecteur de code-à-barres

ATTENTION



Mise en garde : laser de Classe 2 si ouvert.

Ne pas regarder dans le faisceau ou à l'aide d'instruments optiques.

Conforme aux normes 21cfr1040.10 et 1040.11, à l'exception des déviations énoncées dans la notice laser n° 50 du 24 juin 2007 et la norme IEC/EN 60825-1:2014.

Scanner avec le lecteur code-à-barres

- Utilisez l'application "**B-Manager**" fourni par Coppernic pour paramétrer le lecteur et l'application "**B-Scan**" pour lire un code-à-barres.

Remapping de la touche latérale pour scanner

- Allez dans "**Paramètres**" > Sélectionner "**Remap key & Shortcut**"
- Sélectionnez les touches de fonction P1, P2 ou P3
- Appuyez sur la touche "**Remap Shortcut**"
- Appuyez sur la touche "**B-Scan**"
- Appuyez sur le bouton de scan pour déclencher une capture
- Le laser rouge s'allume pour aider à la visée, le scan est prêt lorsque le bip retentit.



Informations réglementaires

Fréquences d'exploitation Access

EUT type	Handheld Device
Brand Name	Coppernic
Model Name	Access
Tx Frequency Bands (Unit: MHz)	GSM 850 : 824 ~ 845
	GSM 900 : 880 ~ 915
	GSM 1800 : 1710 ~ 1785
	GSM 1900 : 1850 ~ 1910
	WCDMA Band I : 1920 ~ 1980
	WCDMA Band II : 1850 ~ 1910
	WCDMA Band IV : 1710 ~ 1755
	WCDMA Band V : 824 ~ 849
	WCDMA Band VIII : 880 ~ 915
	LTE Band 1 : 1920 ~ 1980
	LTE Band 2 : 1850 ~ 1910
	LTE Band 3 : 1710 ~ 1785
	LTE Band 4 : 1710 ~ 1755
	LTE Band 5 : 824 ~ 849
	LTE Band 7 : 2500 ~ 2570
	LTE Band 8 : 880 ~ 915
	LTE Band 17 : 704 ~ 716
	LTE Band 19 : 830 ~ 845
	LTE Band 20 : 832 ~ 862
	LTE Band 26 : 814 ~ 849
	LTE Band 28 : 703 ~ 748
	LTE Band 38 : 2570 ~ 2620
	LTE Band 39 : 1880 ~ 1920
LTE Band 41 : 2496 ~ 2690	
WLAN : 2412 ~ 2472, 5180 ~ 5320, 5500 ~ 5700	
Bluetooth : 2402 ~ 2480	
RFID option : 13.56	

Informations réglementaires

Fréquences d'exploitation Access

Maximum AVG Conducted Power (Unit: dBm)	GSM 850 : 32.9
	GSM 900 : 32.8
	GSM 1800 : 30
	GSM 1900 : 30
	WCDMA Band I : 23.3
	WCDMA Band II : 23.4
	WCDMA Band IV : 23.5
	WCDMA Band V : 23.4
	WCDMA Band VIII : 23.3
	LTE Band 1 : 22.8
	LTE Band 2 : 22.8
	LTE Band 3 : 22.4
	LTE Band 4 : 22.9
	LTE Band 5 : 22.8
	LTE Band 7 : 22.3
	LTE Band 8 : 22.7
	LTE Band 17 : 22.7
	LTE Band 19 : 22.8
	LTE Band 20 : 22.7
	LTE Band 26 : 22.8
	LTE Band 28 : 22.8
	LTE Band 38 : 22.7
	LTE Band 39 : 22.9
	LTE Band 41 : 22.8
	802.11b : 15.84
	802.11g : 17.97
	802.11n HT20 (2.4GHz) : 17.77
	802.11n HT40 (2.4GHz) : 17.40
	802.11a : 18.88
	802.11n HT20 (5GHz) : 18.9
	802.11n HT40 (5GHz) : 18.9
	802.11ac VHT80 : 18.82
	Bluetooth : 0.28

ATTENTION

Utilisez uniquement des accessoires testés et approuvés par COPPERNIC pour garantir la conformité avec les normes européennes. L'utilisation de l'appareil sans autorisation réglementaire est illégale.

Homologation internationale des appareils sans fil

Des marquages réglementaires, soumis à certification, sont apposés sur l'appareil, signifiant que la ou les radios sont approuvées pour une utilisation dans les pays européens sous couverture CE.

Pour les produits 2.4GHz ou 5GHz : L'Europe comprend l'Allemagne, l'Autriche, la Belgique, la Bulgarie, Chypre, le Danemark, l'Espagne, l'Estonie, la Finlande, la France, la Grèce, la Hongrie, l'Irlande, l'Islande, l'Italie, la Lettonie, le Liechtenstein, la Lituanie, le Luxembourg, Malte, la Norvège, les Pays-Bas, la Pologne, le Portugal, la République tchèque, la Roumanie, la Slovaquie, la Slovénie, la Suède, la Suisse et le Royaume-Uni.

Itinérance internationale

Ce dispositif intègre la fonction d'itinérance internationale qui garantira que le produit fonctionne sur les canaux officiels du pays d'utilisation.

Utilisation ponctuelle (5GHz Band)

Les opérations ad hoc sont limitées aux canaux 36 à 48 (5150 à 5250 MHz). L'utilisation de cette bande est limitée à un usage intérieur uniquement, toute autre utilisation rendra le fonctionnement de cet appareil illégal.

Federal Communication Commission Interference Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC CAUTION

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Please delete this sentence after 6/2, 2014, if EUT follow NEW U-NII rule.
Operations in the 5.15-5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

Access

Guide de démarrage rapide & Réglementation

QSG 210016 A10

FOR PORTABLE DEVICE USAGE (<20cm from body/SAR needed)

Radiation Exposure Statement: The product comply with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

FOR MOBILE DEVICE USAGE (>20cm/low power)

Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

FOR COUNTRY CODE SELECTION USAGE (WLAN DEVICES)

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to all US model. Per FCC regulation, all WiFi product marketed in US must fixed to US operation channels only.

Avertissements concernant l'utilisation d'appareils sans fil

Veuillez respecter les avertissements concernant l'utilisation des appareils sans fil.

Atmosphères potentiellement dangereuses - Utilisation des véhicules

Nous vous rappelons la nécessité de respecter les restrictions d'utilisation des appareils radio dans les dépôts de carburant, les usines chimiques, etc. et les zones où l'air contient des produits chimiques ou des particules (comme les grains, la poussière ou les poudres métalliques) et dans toute autre zone où il vous serait normalement conseillé de couper le moteur de votre véhicule.

Sécurité dans les avions

Éteignez votre appareil sans fil chaque fois que le personnel de l'aéroport ou de la compagnie aérienne vous le demande.

Sécurité dans les hôpitaux

Les appareils sans fil transmettent l'énergie des radiofréquences et peuvent affecter les équipements électriques médicaux. Les appareils sans fil doivent être éteints chaque fois que vous êtes invité à le faire dans les hôpitaux, les cliniques ou les établissements de soins. Ces demandes sont destinées à prévenir d'éventuelles interférences avec des équipements médicaux sensibles.

Informations sur la sécurité - Europe

Cet appareil a été testé pour un fonctionnement typique sur le corps. Utilisez uniquement des accessoires testés et approuvés par COPPERNIC pour garantir la conformité avec les normes européennes.

Appareils à laser

Les scanners laser de classe 2 utilisent une diode de lumière visible de plus faible puissance. Comme pour toute source de lumière très brillante, telle que le soleil, l'utilisateur doit éviter de regarder directement dans le faisceau lumineux. L'exposition momentanée à un laser de classe 2 n'est pas connue pour être dangereuse.

ATTENTION

L'utilisation de contrôles, d'ajustements ou de performances de procédures autres que ceux spécifiés dans le présent document peut entraîner une exposition dangereuse à la lumière laser.

Adaptateur d'alimentation

N'utilisez qu'un adaptateur électrique approuvé pour l'Access et doté des caractéristiques électriques suivantes : Sortie 5VDC, min 2A, avec une température ambiante maximale d'au moins 45°C. L'utilisation d'un adaptateur d'alimentation alternatif invalidera toute approbation donnée à cet appareil et pourrait être dangereuse.

Informations sur les batteries

N'utilisez que des batteries approuvées par COPPERNIC.

Lorsque les appareils sont stockés plus de six (6) mois sans être utilisés, une certaine détérioration irréversible de la qualité globale des batteries peut se produire. Stocker les appareils à moitié chargés dans un endroit sec et frais. Lorsque les appareils sont stockés pendant un an ou plus, le niveau de charge de la batterie doit être vérifié au moins une fois par an et la batterie doit être chargée à la moitié de sa pleine charge.

Sécurité des batteries

1. La zone dans laquelle les unités sont chargées doit être exempte de débris et de matériaux combustibles ou de produits chimiques. Une attention particulière doit être apportée lorsque l'appareil est chargé dans un environnement non commercial.
2. Respecter les consignes d'utilisation, de stockage et de chargement des batteries qui figurent dans le guide de l'utilisateur.
3. Une mauvaise utilisation de la batterie peut entraîner un incendie, une explosion ou d'autres risques.
4. Pour charger la batterie de l'appareil, la température de la batterie et du chargeur doit être comprise entre 0°C~+45°C.
5. N'utiliser pas de batteries et de chargeurs incompatibles. L'utilisation d'une batterie ou d'un chargeur incompatible peut présenter un risque d'incendie, d'explosion, de fuite ou un autre danger.
6. Ne pas démonter ou ouvrir, écraser, plier ou déformer, percer ou déchiqueter l'appareil.
7. Un choc violent dû à la chute de l'appareil fonctionnant sur batterie sur une surface dure peut provoquer une surchauffe de la batterie.
8. Ne mettez pas la batterie en court-circuit et ne laissez pas des objets métalliques ou conducteurs entrer en contact avec les bornes de la batterie.
9. Toute tentative de modification ou de transformation de la batterie, insertion d'objets étrangers, immersion ou exposition à l'eau ou à d'autres liquides, exposition au feu, aux explosions ou à d'autres dangers doit être écartée.
10. Ne laissez pas ou n'entrez pas l'appareil dans des endroits ou à proximité d'endroits pouvant devenir très chauds, comme dans un véhicule en stationnement, près d'un radiateur ou d'une autre source de chaleur. Ne placez pas la batterie dans un four à micro-ondes ou un sèche-linge.
11. L'utilisation des batteries par les enfants doit être surveillée.
12. Veuillez respecter les réglementations locales pour procéder sans attendre à l'élimination des piles rechargeables usagées.
13. Ne jetez pas les batteries usagées au feu.
14. Consultez immédiatement un médecin en cas d'ingestion. En cas de fuite de la batterie, ne laissez pas le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux. En cas de contact, rincez abondamment à l'eau claire la zone affectée et consultez un médecin.

Fréquence de fonctionnement

L'utilisation de RLAN à 2,4 GHz, pour une utilisation à travers l'EEE, est soumise aux restrictions suivantes :

1. Puissance d'émission rayonnée maximale de 100 mW PIRE dans la gamme de fréquences 2.400 - 2.4835 GHz
2. En France, l'utilisation à l'extérieur est limitée à 2,4 - 2,454 GHz.
3. L'Italie exige une licence d'utilisation pour l'usage extérieur. L'utilisation de la technologie sans fil Bluetooth® dans l'EEE est soumise aux restrictions suivantes :
4. Puissance d'émission maximale rayonnée de 100mW PIRE dans la gamme de fréquences 2.400 -2.4835 GHz
5. France, l'utilisation à l'extérieur est limitée à 10mW EIRP
6. L'Italie exige une licence d'utilisation pour l'usage extérieur.
7. L'appareil est limité à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans la gamme de fréquences de 5150 à 5250 MHz.
8. Fonctionnement ponctuelle (bande de 5 GHz) L'opération ponctuelle est limitée aux canaux 36- 64 (5150 - 5350 MHz).

L'utilisation de cette bande est limitée à un usage intérieur uniquement, toute autre utilisation rendra le fonctionnement de ce dispositif illégal.

Ce dispositif est conforme à la **Directive 2014/53/UE** publiée par la Commission de la Communauté européenne.

	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

Copyright© 2021 COPPERNIC. Tous droits réservés.