

DECLARATION DE CONFORMITE UE

Concernant l'équipement suivant :

Type de Produit: Téléphone Mobile
Nom du Produit : **CORE-M5**
Modèle : **CORE-M5, IP 68 Smartphone**
Nom du Fabricant: **CROSSCALL**
Adresse du Fabricant : **245 Rue Paul Langevin
13290 Aix en Provence
FRANCE**

La présente déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant, qui déclare que l'équipement radio décrit ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union applicables suivantes :

- Directive RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/EU, règlement délégué 2019/320 et Directive EMC 2014/30/EU selon les normes suivantes :

Safety RED, 3.1a	EN IEC62368-1 :2020+A11 :2020 EN 50332-1 :2013, EN 50332-2 :2013
Health RED, 3.1a	EN 50360:2017, EN 50566:2017 EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019 EN 50665:2017, EN 62479:2010 EN 50663:2017
EMC RED, 3.1b	EN 301 489-1 V2.2.3, Draft EN 301 489-3 V2.1.2 EN 301 489-17 V3.2.4, Draft EN 301 489-19 V2.2.0 Draft EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015 +A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020
Radio spectrum RED, 3.2	EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1 EN 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1 Draft EN 303 345-3 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1
Emergency service ; RED, 3.3g	European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

- Directive RoHS 2015/863/EU et 2011/65/EU.

Restrictions :

Distance de séparation du corps : 5 mm

Températures optimales d'utilisation : 0°C / +35°C

Cet appareil contient également des bandes de fréquences qui ne sont pas opérationnelles dans les États membres de l'Union Européenne. Seules les bandes de fréquences utilisées dans l'UE ont été évaluées pour ce certificat.

La procédure d'évaluation de la conformité telle que mentionnée à l'article 17 et détaillée à l'annexe III de la Directive RED a été suivie et validée par l'organisme notifié suivant :

SPORTON INTERNATIONAL (NB n°2907)

Numéro de Certificat : **SN22C0172**

Ce certificat concerne les accessoires suivants :

Batterie : LPN386390 3,86V, 3900 mAh
Chargeur : TPA-147A050200VU01
INPUT: 100-240VAC / 50/60Hz, 0.3A
OUTPUT: 5VDC 2.0A 10.0W

Ecouteurs: New Leader Industry / NLD-EM335K-03SF
Cable USB : GET1-2824L10BKC

La version du logiciel du produit est L1812.6.XX.XX.XXXX (X = 0-9, A-Z représentant des mises à jour sur l'expérience utilisateur, des correctifs de sécurité, etc.).

Les mises à jour logicielles seront publiées par le fabricant pour corriger les bogues ou améliorer les fonctions après la sortie du produit. Toutes les versions de logiciels publiées par le fabricant ont été vérifiées et sont toujours conformes aux règles correspondantes.

Les paramètres RF (y compris gamme de fréquence et sortie de puissance) ne sont pas accessibles à l'utilisateur et ne peuvent pas être modifiés par l'utilisateur.

Titulaire de la Documentation Technique: **CROSSCALL**

Signée par et au nom de **CROSSCALL**

Lutz MEYER / Technical Operations Deputy GM



CROSSCALL
245 Rue Paul Langevin
ZI des Milles
13290 Aix en Provence
RCS Aix en Provence 518 706 890
TVA intracommunautaire FR25518706890

Aix en Provence, le 27/04/22