

DECLARATION DE CONFORMITE UE

Concernant l'équipement suivant :

Type de Produit: Téléphone Mobile
Nom du Produit : **CORE-S4**
Modèle : **CORE-S4, IP 68 Smartfeature phone**
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 et Directive EMC 2014/30/EU selon les normes suivantes :

EN 62368-1:2020/A11:2020	
EN 50360:2017	EN 55032:2015/A11 :2020
EN 50566:2017	EN 303 345-1 V1.1.1
EN 62209-1:2016	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 62209-2:2010/A1 :2019	EN 301 511 V12.5.1
EN 50663 :2017	EN 301 908-1 V13.1.1
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 489-19 V2.2.0	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 489-52 V1.1.2	EN 303 413 V1.2.1
EN 55035:2017/A11 :2020	

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

Restrictions :

Distance de séparation du corps : 5 mm

Températures optimales d'utilisation : 0°C / +40°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 :

**TIMCO Engineering, Inc (NB n°1177)
NEWBERRY, FL32669**

Numéro de Certificat : **E1177-210649 - 22/07/2021**

Ce certificat concerne les accessoires suivants :

Batterie : LPN385222 3.85Vdc 2200mAh 8.547Wh
Chargeur : TPA-147C050100VU01
INPUT: 100-240Vac / 50/60Hz, 0.2A
OUTPUT: 5Vdc 1.0A 5.0W

Ecouteurs: NLD-EM335K-03SF
Câble USB : GEM1-2824L10BKC

La version du logiciel du produit est L1840.4.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 / CTO

CROSSCALL

245 Rue Paul Langevin

ZI des Milles

13290 Aix en Provence

RCS Aix en Provence 518 706 890

TVA Intracomunautaire FR25518706890

Aix en Provence, le 23.07.2021