

## DECLARATION DE CONFORMITE UE

Concernant l'équipement suivant :

Type de Produit: Téléphone Mobile  
Nom du Produit : **CORE-X4**  
Modèle : **CORE-X4, 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 et Directive EMC 2014/30/EU selon les normes suivantes :

EN 62368-1:2014/A11:2017	
EN 50332-1 :2013	ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
EN 50332-2 :2013	Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
EN 50360:2017	EN 55035:2017 + A11 :2020
EN 50566:2017	EN 55032:2015 + A11 :2020
EN 62209-1:2016	ETSI EN 301 511 V12.5.1
EN 62209-2:2010 + A1 :2019	ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
EN 50665 :2017	ETSI EN 301 908-2 V13.1.2
EN 62479 :2010	ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
EN 50663 :2017	Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 303 413 V1.2.1
Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	ETSI EN 300 330 V2.1.1
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	ETSI EN 300 328 V2.2.2
	ETSI EN 301 893 V2.1.1

- Directive ROHS 2015/863/EU and 2011/65/EU.

### Restrictions :

Distance de séparation du corps : 5 mm

Températures optimales d'utilisation : -10°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 :

**PHOENIX TESTLAB** (Organisme notifié n°0700)  
**Königswinkel 10**  
**D-32825 Blomberg, Germany**

Numéro de Certificat : **21-211016 – 26/08/2021**

Ce certificat concerne les accessoires suivants :

Batterie : LPN385375 3,85V, 3750 mAh

Chargeur 1 : A121A-050200U-EU3  
INPUT: 100-240VAC /50/60Hz, 0.35A Max  
OUTPUT: 5VDC 2.0A

Chargeur 2 : TPA-147A050200VU01  
INPUT: 100-240VAC /50/60Hz, 0.30A Max  
OUTPUT: 5VDC 2.0A

Ecouteurs: New Leader Industry / NLD-EM335R-05SF

Cables USB : FKYT1-2428L10BHR – GET1-2428L10BKR

La version du logiciel du produit est L1662.6.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 / CTO



**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 27/08/2021