

## DECLARATION DE CONFORMITE UE

Concernant l'équipement suivant :

Type de Produit:                   Tablette  
Nom du Produit :                   **CORE-T5**  
Modèle :                               **CORE-T5, IP 68 Tablette**  
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 50332-1 :2013	EN 55035:2017/A11 :2020
EN 50332-2 :2013	EN 55032:2015/A11 :2020
EN 50566:2017	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 V13.1.1
EN 62479 :2010	ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
EN 50663 :2017	ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	ETSI EN 303 413 V1.2.1
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0	ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
Final Draft ETSI EN 301 489-52 V1.2.0	ETSI EN 300 330 V2.1.1
	ETSI EN 300 440 V2.2.1

- 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 :

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

Numéro de Certificat : **21-211411 – 16/12/2021**

Ce certificat concerne les accessoires suivants :

Batterie : LIN385700, 3.85V, 7000mAh  
Chargeur : TPA-147A050200VU01  
INPUT: 100-240VAC, 50/60Hz, 0.3A  
OUTPUT: 5VDC, 2A

Cable USB : GET1-2428L10BKC

La version du logiciel du produit est L1893.4.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 intracommunautaire FR25518706890

Aix en Provence, le 16/12/2021

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

*For the following equipment :*

Type of product : Tablet  
Product : **CORE-T5**  
Model : **CORE-T5, IP 68 Tablet**  
Manufacturer : **CROSSCALL**  
Manufacturer's address : **245 Rue Paul Langevin  
13290 Aix en Provence  
FRANCE**

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer who declares that the above described radio equipment is in conformity with the following relevant Union harmonisation legislations :

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU and EMC Directive 2014/30/EU :

EN 62368-1:2020/A11:2020

EN 50332-1 :2013

EN 50332-2 :2013

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010/A1 :2019

EN 50665 :2017

EN 62479 :2010

EN 50663 :2017

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0

Final Draft ETSI EN 301 489-52

V1.2.0

EN 55035:2017/A11 :2020

EN 55032:2015/A11 :2020

ETSI EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 301 908-1 V13.1.1

ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

ETSI EN 303 413 V1.2.1

ETSI EN 303 345-1 V1.1.1

ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

ETSI EN 300 330 V2.1.1

ETSI EN 300 440 V2.2.1

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

### Limitations / Restrictions :

Body SAR Separation distance : 5mm.

Operating Temperature range : 0 / + 40°C

This device also contains frequency bands that are not operational in EU member states.  
Only the frequency bands used in European Union have been assessed for this Certificate

The conformity assessment procedure as referenced in article 17 and detailed in Annex III of the radio directive has been followed with the involvement of the notified body :

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

Certificate number: **21-211411 – 16/12/2021**

This certificate concerns also these associated accessories:

Battery : LIN385700, 3.85V, 7000mAh  
Charger : TPA-147A050200VU01  
INPUT: 100-240VAC, 50/60Hz, 0.3A  
OUTPUT: 5V DC , 2A

USB cable GET1-2428L10BKC

The product software is L1893.4.XX.XX.XXXX (X = 0-9, A-Z representing updates on user experience, security patches,...)

Software updates are published by the manufacturer to correct bugs or improve functions after product release. All software releases published by the manufacturer have been verified and always comply with the corresponding rules. All RF parameters are not accessible to the user and cannot be changed by the user.

Technical documentation holder: **CROSSCALL**

Signed for and on behalf of **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, 16/12/2021