

DECLARATION DE CONFORMITE UE

Concernant l'équipement suivant :

Type de Produit: Tablette

Nom du Produit : **CORE-T4**

Modèle : **CORE-T4, 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 62368-1:2014/A11:2017	
EN 50332-1 :2013	ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
EN 50332-2 :2013	Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
EN 50360:2017	EN 55035:2017
EN 50566:2017	EN 55032:2015
EN 62209-1:2016	ETSI EN 301 511 V12.5.1
EN 62209-2:2010	ETSI EN 301 908-1 V11.1.1
EN 62479 :2010	ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
EN 50663 :2017	ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
EN 50665 :2017	ETSI EN 300 328 V2.1.1
Final draft Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.2	ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	ETSI EN 300 330 V2.1.1
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0	ETSI EN 303 413 V1.1.1
	Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

- Directive ROHS 2015/863/EU and 2011/65/EU : EN50581:2012, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-1 :2013.

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 : **19-212128 du 30/12/2019**

Ce certificat concerne les accessoires suivants :

Batterie : LIN385700 - 3,85V, 7000 mAh
Chargeur : A121A-050200U-EU3
INPUT: 110-240VAC /50/60Hz, 0.35A
OUTPUT: 5VDC 2.0A
Donguan Aohai Technology

Ecouteurs: NLD-EM335R-05SF, New Leader Industry.
Cable USB: GET1-2428L10BKR, Shenzhen Koar Electronics.

La version du logiciel du produit est L1668.6.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 FR25518705890
Aix en Provence, le 22/01/2020

IZJAVA ES O SKLADNOSTI

Velja za naslednjo opremo:

Tip izdelka: **Tableta**

Ime izdelka: **CORE-T4**

Model: **CORE-T4, IP 68 tableta**

Ime izdelovalca: **CROSSCALL**

Naslov izdelovalca: **245 Rue Paul Langevin
13290 Aix en Provence
FRANCIJA**

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec. Predmet navedene izjave je v skladu z ustrežno zakonodajo Unije o harmonizaciji:

- Direktiva o radijski opremi (RED) 2014/53/EU - Člen 3.1(a) in Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU - Člen 3.1(b) v skladu z naslednjimi standardi:

EN 62368-1:2014/A11:2017	
EN 50332-1 :2013	Draft ETSI EN 301 489-52
EN 50332-2 :2013	V1.1.0
EN 50360:2017	EN 55035:2017
EN 50566:2017	EN 55032:2015
EN 62209-1:2016	ETSI EN 301 511 V12.5.1
EN 62209-2:2010	ETSI EN 301 908-1 V11.1.1
EN 62479 :2010	ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
EN 50663 :2017	ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
EN 50665 :2017	ETSI EN 300 328 V2.1.1
Final draft Draft ETSI EN	ETSI EN 301 893 V2.1.1
301 489-1 V2.2.2	ETSI EN 300 330 V2.1.1
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	ETSI EN 303 413 V1.1.1
Draft ETSI EN 301 489-17	Final draft ETSI EN 303 345
V3.2.0	V1.1.7
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1	

- Direktiva ROHS 2015/863/EU in 2011/65/EU: EN50581:2012, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-1:2013, CPSC-CH-C10001-09.3 in GB/T 29786-2013.

Omejitve:

Ločilna razdalja od telesa: 5 mm

Optimalne delovne temperature: -10 °C / +40 °C

Naprava vsebuje tudi frekvenčne pasove, ki ne delujejo v državah članicah Evropske unije. Za ta certifikat so bili ocenjeni samo frekvenčni pasovi, ki se uporabljajo v EU.

Postopek evalvacije skladnosti, določen v 17. členu, in podrobno opisan v dodatku III Direktive o radijski opremi (RED), je opravil in potrdil priglašeni organ:

PHOENIX TESTLAB (Priglašeni organ št. 0700)
Königswinkel 10
D-32825 Blomberg, Germany

Številka certifikata: **19-212128 z dne 30.12.2019**

Ta certifikat se nanaša na naslednjo dodatno opremo:

Baterija: LIN385700 - 3,85V, 7000 mAh
Polnilnik: A121A-050200U-EU3
Vhodna napetost : 110-240V AC /50-60Hz, 0.35A
Izhodna napetost : 5V DC 2.0A 10.0W
Povprečni izkoristek v aktivnem stanju : 80%
Poraba energije v stanju brez obremenitve : 0.084W
Donguan Aohai Technology

Slušalke: NLD-EM335R-05SF, New Leader Industry
Kabel USB: GET1-2428L10BKR, Shenzhen Koar Electronics

Različica programja je L1668.6.XX.XX.XXXX (X = 0-9, A-Z, ki predstavlja posodobitve za uporabniške izkušnje, varnostne popravke itd.).

Posodobitve programja objavi izdelovalec, da popravi programske napake ali izboljša funkcije izdelka, ki je že v uporabi. Vse različice programja, ki jih objavi izdelovalec, so preverjene in potrjene ter izpolnjujejo določila veljavnih predpisov.

Parametri RF (vključno s frekvenčnim obsegom in izhodno močjo) niso dostopni uporabniku in jih le-ta ne more spreminjati.

Podpora, tehnična dokumentacija: **CROSSCALL**

Podpisano za in v imenu: **CROSSCALL**

Lutz MEYER / CTO

CROSSCALL
245 Rue Paul Langevin
ZI des Milles
13290 Aix en Provence
RCS Aix en Provence 518 706 890
TVA intracommeurée n°FR2200706890
Aix en Provence, 22.01.2020