

DECLARATION DE CONFORMITE CE

Concernant l'équipement suivant :

Type de Produit: Téléphone Mobile

Nom du Produit : **SPIDER X4**

Modèle : **Spider X4, IP 68 Feature Phone**

Nom du Fabricant: **CROSSCALL**

Adresse du Fabricant : **655 Avenue Pierre Simon Laplace – 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 ROHS 2011/65/EU: EN50581:2012

- Directive RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/EU:

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 Safety article 3.1(a)
EN 50332-1:2013
EN 50332-2:2013

- Directive CMN de Compatibilité Electro Magnétique 2014/30/EU

EN 301 489-1 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.0 ;

Article 3.1(b) EN 301 489-52 V1.1.0

- EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013; EN 6249:2010

- Normes Radio

EN 301 908-1 V11.1.1; EN 301 908-2 V11.1.1;

EN 301 511 V12.5.1

EN 300 328 V2.1.1

- EN 50360:2001/A1:2012
EN 50566:2013
EN 62209-1:2006
EN 62209-2:2010

EN 62479:2010
- IEC 62471:2006

Restrictions:

Distance de séparation du corps : 5 mm (DAS)

Plage de températures d'utilisation : -10°C / 40°C

Ce produit contient également des bandes de fréquences qui ne sont potentiellement pas opérationnelles dans certains pays de L'Union Européenne. Seules les bandes de fréquences utilisées au sein de l'UE sont concernée par 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
Notified Body Number 0700
Königswinkel 10
D-32825 Blomberg, Germany

Numéro de Certificat : **17-211146, 04/07/2017**

Concernant également les accessoires suivants:

Adaptateur SPIDER-X4, DC 5V 1.0A, Shenzhen Fu Yu Xin Electric Co., Ltd.

Batterie SPIDER-X4, 3.7V 1300mAh, Shenzhen Changxingda New Energy Co., Ltd

Description Technique:

Fréquences: GSM 850/900/1800/1900 MHz Bluetooth: 2402 - 2480 MHz
UTRA FDD Band I/VIII

Puissance transmise: Max. 2W / Max. 1W Bluetooth: 0.65 dBm EIRP UTRA FDD:
24 dBm

Hardware Version V322-MB-V1.0

Software : La version de software du produit est la :

V322_10G_TLSJ_QVGA_S958_Y4K_BT_FM_FL_SC_V01_2016101
1_1325

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.

Tous 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.

Support de Documentation Technique: **CROSSCALL**

Signée par et au nom de : CROSSCALL

Cyril VIDAL / CEO



Aix en Provence, 12/06/2017