

DECLARATION DE CONFORMITE UE

Concernant l'équipement suivant :

Type de Produit: Téléphone Mobile

Nom du Produit : **SPIDER X1**

Modèle : **Spider X1, téléphone 2G GSM, avec GSM, Bluetooth et FM**

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 et 2015/863 : EN50581:2012
- 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
EN 50360:2017
EN 50566 :2017
EN 62209-1: 2016
EN 62209-2:2010+A1 :2019
EN 62479:2010
EN 55032:2015
EN55035 :2017
EN 61000-3-2 :2014
EN 61000-3-3:2013
ETSI EN 301 489-1 V2.2.2
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
Draft EN 301 489-52 V1.1.0
EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 300 328 V2.1.2
Final Draft EN 303 345 V1.1.7

Restrictions:

Distance de séparation du corps : 5 mm

Plage de températures d'utilisation : - 10 / + 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 concernées 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, Allemagne

Numéro de Certificat : **20-210490, 12/05/2020**

Concernant également les accessoires suivants:

Adaptateur DSC38-0500550E
Input & Output: AC100-240V, 50/60Hz, 0.3A, DC5.0V,0.5A
Batterie Q3-9802CR-2A DC 3.7V / 4.2 V 1000 mAh

Description Technique:

Plage de Fréquences: GSM 850/900/1800/1900
Bluetooth: 2402-2480 (40 and 79 channels) FM: 87.5 - 108 MHz (receive only)
Puissance transmise: GSM: max. 2 W / 1W Bluetooth: 2.48 dBm EIRP
Hardware Version Q2_MAIN_V1.1_140825
Software Version: Q1_CR_20161015_00

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**

Lutz MEYER / CTO, Aix en Provence, 12/05/2020

CROSSCALL
245 Rue Paul Langevin
ZI des Milles
13290 Aix en Provence
RCS Aix en Provence 518 706 890
TVA intracommunautaire FR25518706890