

## DECLARATION DE CONFORMITE CE

*Concernant l'équipement suivant :*

Type de Produit:                    Téléphone Mobile

Nom du Produit :                    **SPIDER X5**

Modèle :                                **Spider X5, GSM / UMTS mobile 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 et 2015/863
  
- Directive RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/EU:  
EN 62368-1:2014 + A11:2017 Safety article 3.1(a)
  
- Directive 2014/30/UE de Compatibilité Electro Magnétique :  
  
Article 3.1(b) : EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.2 ; EN 301 489-52 V1.1.0 ;  
EN 55032 : 2015 + AC : 2016 ; EN55035 :2017 ; EN 55024 : 2010 + A1 : 2015  
  
Article 3.1(a) : EN 50360:2017 ; EN 50566:2017; EN 6249:2010
  
- Normes Radio  
EN 301 908-1 V13.1.1  
EN 301 908-2 V13.1.1;  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 303 345 V1.1.7

**Restrictions :**

Distance de séparation du corps :                5 mm  
Températures optimales d'utilisation :        -10 / +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 :

**ACB, Inc.                                  Number 1588**  
**6731 Whittier Avenue, Suite C110**  
**Mc Lean, VA 22101, USA.**

Numéro de Certificat :                **ATCB025612, Issue 1**                                  **14/08/2020**

Ce certificat concerne les accessoires suivants :

Batterie :            BA.PO.SP1350                                  3,7V, 1350 mAh  
Chargeur :        EU type model: TUEU050055-A00 / UK type model: TUUK050055-A00  
                                         INPUT:100-240V~50/60Hz 150mA / OUTPUT 5.0VDC, 550mA  
Écouteurs:        JYK – E106Z / JWEP 1009 – Z19  
Câble micro USB :    JY095Z / JWUB 1338 – Z19

La version du logiciel du produit est Spider\_X5\_YYYYYY\_XXXXXXXX (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.

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, 14/08/2020  
**CROSSCALL**  
245 Rue Paul Langevin  
ZI des Milles  
13290 Aix en Provence  
RCS Aix en Provence 518 706 890  
TVA intracomunitaire FR25518706890

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

*For the following equipment:*

Type of product: Mobile telephone handset  
Nom du Produit : **SPIDER X5**  
Modèle : **Spider X5, GSM / UMTS mobile phone**  
Manufacturer's Name **CROSSCALL**  
Manufacturer's address **655 Avenue Pierre Simon Laplace – 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:

- ROHS Directive 2011/65/EU and 2015/863
- Radio directive 2014/53/EU:  
EN 62368-1:2014 + A11:2017 Safety article 3.1(a)
- EMC Directive 2014/30/EU

Article 3.1(b) : EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.2 ; EN 301 489-52 V1.1.0 ; EN 55032 : 2015 + AC : 2016 ; EN55035 :2017 ; EN 55024 : 2010 + A1 : 2015

Article 3.1(a) : EN 50360:2017 ; EN 50566:2017; EN 6249:2010

- Radio  
EN 301 908-1 V13.1.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 303 345 V1.1.7

**Limitations / Restrictions**

Body SAR Separation distance is 5mm.

Operating Temperature range is -10 / + 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

**ACB, Inc.                      Number 1588**  
**6731 Whittier Avenue, Suite C110**  
**Mc Lean, VA 22101, USA.**

Certificate Number :                      **ATCB025612, Issue 1**                      **14/08/2020**

This certificate concerns also these associated accessories:

Battery :            BA.PO.SP1350                      3,7V, 1350 mAh  
Charger :            EU type model: TUEU050055-A00 / UK type model: TUUK050055-A00  
                          INPUT:100-240V~50/60Hz 150mA / OUTPUT 5.0VDC, 550mA  
Earphone:            JYK – E106Z / JWEP 1009 – Z19  
Micro USB cable :    JY095Z / JWUB 1338 – Z19

The product software version is Spider\_X5\_YYYYYY\_XXXXXXXX (X=0-9, A-Z representing updates on user experience, security patches, etc.).

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 Intracomunautaire FR25518706890  
Aix en Provence, 14/08/2020

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

*Relativa al equipo siguiente:*

Tipo de producto: Teléfono móvil

Nombre del producto: **SPIDER X5**

Modelo: **Spider X5, GSM / UMTS mobile phone**

Nombre del fabricante: **CROSSCALL**

Dirección del fabricante: **655 Avenue Pierre Simon Laplace – 13290 Aix en Provence –  
FRANCIA**

Nosotros, CROSSCALL, certificamos que el producto susodicho cumple con los requisitos establecidos en las Directivas y reglamentaciones siguientes:

- Directiva ROHS 2011/65/EU + 2015/863
- Directiva RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/EU:  
EN 62368-1:2014 + A11:2017 Seguridad artículo 3.1(a)
- Directiva CMN de Compatibilidad electromagnética 2014/30/EU

Artículo 3.1(b) : EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.2 ; EN 301 489-52 V1.1.0 ; EN 55032 : 2015 + AC : 2016 ; EN55035 :2017 ; EN 55024 : 2010 + A1 : 2015

Artículo 3.1(a) EN 50360:2017 ; EN 50566:2017; EN 6249:2010

- Normas de Radio  
EN 301 908-1 V13.1.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 303 345 V1.1.7

### **Restricciones :**

Distancia de separación del cuerpo = 5 mm (DAS)

Temperatura de funcionamiento = - 10 / + 40°C



## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

*Zu folgendem Gerät:*

Produkttyp: Mobiltelefon

Produktname: **SPIDER X5**

Modell: **Spider X5, GSM / UMTS mobiltelefon**

Name des Herstellers: **CROSSCALL**

Adresse des Herstellers: **655 Avenue Pierre Simon Laplace – 13290 Aix en Provence**  
**FRANKREICH**

Wir, CROSSCALL, erklären, dass das oben genannte Produkt den Ansprüchen der folgenden Richtlinien und Vorschriften entspricht:

- Richtlinie ROHS 2011/65/EU + 2015/863
  
- Richtlinie RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/EU:  
EN 62368-1:2014 + A11:2017 Safety article 3.1(a)
  
- EMV-Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU  
Artikel 3.1(b) : EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.2 ; EN 301 489-52 V1.1.0 ;  
EN 55032 : 2015 + AC : 2016 ; EN55035 :2017 ; EN 55024 : 2010 + A1 : 2015  
Artikel 3.1(a) : EN 50360:2017 ; EN 50566:2017; EN 6249:2010
  
- Funkstandards  
EN 301 908-1 V13.1.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 303 345 V1.1.7

### **Einschränkungen :**

Trennabstand des Körpers : 5 mm

Optimale Einsatztemperaturen: -10 / +40°C

Dieses Gerät enthält auch Frequenzbänder, die nicht in Betrieb in den Mitgliedstaaten der Europäischen Union ist. Nur die Frequenzbänder in der EU wurden für dieses Zertifikat beurteilt.

Das Konformitätsbewertungsverfahren, wie in Artikel 17 erwähnt und in der Anlage III der RED-Richtlinie detailliert beschrieben, wurde von der folgenden Behörde durchgeführt und bestätigt:

**ACB, Inc.                      Number 1588**  
**6731 Whittier Avenue, Suite C110**  
**Mc Lean, VA 22101, USA.**

Zertifizierungsnummer:        **ATCB025612, Issue 1**                      **14/08/2020**

Diese Bescheinigung betrifft auch das zugehörige Zubehör:

Batterie :	BA.PO.SP1350	3,7V, 1350 mAh
Ladeprogramm :	EU type model: TUEU050055-A00 / UK type model:	
TUUK050055-A00	INPUT:100-240V~50/60Hz 150mA / OUTPUT 5.0VDC, 550mA	
Kopfhörer :	JYK – E106Z / JWEP 1009 – Z19	
Kabel mciro USB :	JY095Z / JWUB 1338 – Z19	

Die Produktsoftware-Version ist Spider\_X5\_YYYYYY\_XXXXXXXX (X = 0-9, A-Z, die Aktualisierungen auf Benutzererfahrung, Sicherheits-Patches usw. darstellt).

Die Softwareaktualisierungen werden vom Hersteller veröffentlicht, um Programmfehler zu beheben bzw. die Funktionen nach der Markteinführung des Produkts zu verbessern. Alle vom Hersteller veröffentlichten Softwareversionen wurden geprüft und entsprechen jederzeit den entsprechenden Vorschriften.

Alle RF-Parameter (einschließlich Frequenzbereich und Ausgangsleistung) sind für den Nutzer nicht zugänglich und können nicht von ihm geändert werden.

Technische Kundendienstokumentation: **CROSSCALL**

Zeichnungsberechtigter des Unternehmens:

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, 14.08.2020



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

*Riguardante il dispositivo seguente:*

Tipo di prodotto: Telefono cellulare

Nome del prodotto: **SPIDER X5**

Modello: **Spider X5, GSM / UMTS telefono**

Nome del produttore: **CROSSCALL**

Indirizzo del produttore: **655 Avenue Pierre Simon Laplace – 13290 Aix en Provence**  
**FRANCIA**

Noi, CROSSCALL, dichiariamo che il prodotto summenzionato è conforme ai requisiti delle Direttive e regolamenti seguenti:

- Direttiva ROHS 2011/65/EU e 2015/863
- Direttiva RED (Direttiva sulle apparecchiature radio) 2014/53/EU:

EN 62368-1:2014 + A11:2017 Articolo sulla sicurezza 3.1(a)

- Direttiva CMN sulla Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/EU

Articolo 3.1(b) : EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.2 ; EN 301 489-52 V1.1.0 ; EN 55032 : 2015 + AC : 2016 ; EN55035 :2017 ; EN 55024 : 2010 + A1 : 2015

Articolo 3.1(a) : EN 50360:2017 ; EN 50566:2017; EN 6249:2010

- Norme Radio  
EN 301 908-1 V13.1.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 303 345 V1.1.7

### **Restrizioni:**

distanza di separazione del corpo: 5 mm

Temperature ottimali d'uso: -10 / +40°C

Questo dispositivo contiene anche le bande di frequenza che non sono operativi negli Stati membri dell'Unione europea. le bande di frequenza utilizzate nell'Unione europea sono stati valutati solo per questo certificato.

La procedura di valutazione della conformità di cui all'articolo 17 e dettagliata nell'allegato III della Direttiva RED è stata seguita e convalidata dal seguente organismo notificato:

**ACB, Inc.**                  **Number 1588**  
**6731 Whittier Avenue, Suite C110**  
**Mc Lean, VA 22101, USA.**

Numero di Certificato:                  **ATCB025612, Issue 1**                  **14/08/2020**

Questo certificato riguarda anche questi accessori associati:

Batteria :                  BA.PO.SP1350                  3,7V, 1350 mAh  
Caricatore :                  EU type model: TUEU050055-A00 / UK type model: TUUK050055-A00  
INPUT:100-240V~50/60Hz 150mA / OUTPUT 5.0VDC, 550mA  
Cuffia:                  JYK – E106Z / JWEP 1009 – Z19  
Cavo micro USB :                  JY095Z / JWUB 1338 – Z19

La versione software del prodotto è Spider\_X5\_YYYYY\_XXXXXXXX (X = 0-9, A-Z che rappresenta gli aggiornamenti sull'esperienza utente, patch di protezione, ecc.).

Gli aggiornamenti software saranno pubblicati dal produttore per correggere i bug o migliorare le funzioni dopo il rilascio del prodotto. Tutte le versioni del software pubblicate dal produttore sono state verificate e sono sempre conformi alle norme pertinenti.

Tutti i parametri RF (comprese la gamma di frequenza e la potenza di uscita) non sono accessibili all'utente e non possono essere modificati dall'utente.

Supporto di Documentazione Tecnica: **CROSSCALL**

Persona autorizzata a firmare per conto della Società:

Lutz MEYER / CTO



**CROSSCALL**  
245 Rue Paul Langevin  
ZI des Milles  
13290 Aix en Provence  
RCS Aix en Provence 518 706 890  
TVA Intracomunitaire FR25518706890  
Aix en Provence, 14/08/2020

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

*Relativamente ao equipamento seguinte:*

Tipo de Produto: Telemóvel

Nome do Produto: **SPIDER X5**

Modelo: **Spider X5, GSM / UMTS Telemóvel**

Nome do Fabricante: **CROSSCALL**

Endereço do Fabricante: **655 Avenue Pierre Simon Laplace – 13290 Aix en Provence**  
**FRANÇA**

Nós, CROSSCALL, declaramos que o produto acima nomeado se encontra em conformidade com os requisitos das Diretivas e regulamentos a seguir indicados:

- Diretiva ROHS 2011/65/EU + 2015/863
- Diretiva RED (Diretiva sobre Equipamento Rádio) 2014/53/EU:

EN 62368-1:2014 + A11:2017 Segurança artigo 3.1(a)

- Diretiva CMN de Compatibilidade Eletromagnética 2014/30/EU

Artigo 3.1(b) : EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.2 ; EN 301 489-52 V1.1.0 ; EN 55032 : 2015 + AC : 2016 ; EN55035 :2017 ; EN 55024 : 2010 + A1 : 2015

Artigo 3.1(a) : EN 50360:2017 ; EN 50566:2017; EN 6249:2010

- Normas de Rádio

EN 301 908-1 V13.1.1

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 511 V12.5.1

EN 300 328 V2.2.2

EN 303 345 V1.1.7

### Restrições:

Distância de separação do corpo : 5mm

As temperaturas óptimas de Uso : -10 / +40°C

Este dispositivo também contém faixas de frequência que não são operacionais nos Estados-Membros da União Europeia. Apenas as bandas de frequência utilizadas na UE foram avaliadas para este certificado.

O procedimento de avaliação da conformidade conforme previsto no artigo 17 e detalhado no anexo III da Diretiva RED foi seguido e validado pelo organismo notificado seguinte:

**ACB, Inc.                      Number 1588**  
**6731 Whittier Avenue, Suite C110**  
**Mc Lean, VA 22101, USA.**

Número de Certificado:        **ATCB025612, emissão 1**                      **14/08/2020**

Este certificado também diz respeito a esses acessórios associados:

Bateria :                      BA.PO.SP1350                      3,7V, 1350 mAh  
Carregador :                      EU type model: TUEU050055-A00 / UK type model: TUUK050055-A00  
                    INPUT:100-240V~50/60Hz 150mA / OUTPUT 5.0VDC, 550mA  
Fones de ouvido:                      JYK – E106Z / JWEP 1009 – Z19  
Cabo micro USB :                      JY095Z / JWUB 1338 – Z19

A versão do software do produto é Spider\_X5\_YYYYYY\_XXXXXXX (X = 0-9, A-Z representando atualizações sobre a experiência do usuário, patches de segurança, etc.).

As atualizações de software serão publicadas pelo fabricante para corrigir os erros ou melhorar as funções após o lançamento do produto. Todas as versões de software publicadas pelo fabricante foram verificadas e estão sempre em conformidade com as regras correspondentes.

Todos os parâmetros de RF (incluindo o intervalo de frequência e a saída de potência) não estão acessíveis ao utilizador e não podem ser alterados pelo utilizador.

Suporte de Documentação Técnica: **CROSSCALL**

Pessoa autorizada a assinar, em nome da Empresa:

Lutz MEYER / CTO

**CROSSCALL**  
245 Rue Paul Langevin  
ZI des Milles  
13290 Aix en Provence  
RCS Aix en Provence 518 706 890  
TVA Intracomunautaire FR25518706890  
Aix en Provence, 14/08/2020

## VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING EU

*Met betrekking tot de volgende apparatuur:*

Productcategorie: Mobiel telefoon

Productnaam: **SPIDER X5**

Model: **Spider X5, GSM / UMTS mobiel telefoon**

Naam van de fabrikant: **CROSSCALL**

Adres van de fabrikant: **655 Avenue Pierre Simon Laplace – 13290 Aix en Provence**  
**FRANKRIJK**

Wij, CROSSCALL, verklaren dat het bovengenoemde product voldoet aan de vereisten van de volgende richtlijnen en verordeningen:

- ROHS-richtlijn 2011/65/EU + 2015/863
- RED-richtlijn (Radio Equipment Directive) 2014/53/EU:  
EN 62368-1:2014 + A11:2017 Veiligheidsartikel 3.1(a)
- CMN-richtlijn voor Elektromagnetische comptabiliteit 2014/30/EU  
Artikel 3.1(b) EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.2 ; EN 301 489-52 V1.1.0 ;  
EN 55032 : 2015 + AC : 2016 ; EN55035 :2017 ; EN 55024 : 2010 + A1 : 2015  
Artikel 3.1(a) : EN 50360:2017 ; EN 50566:2017; EN 6249:2010
- Normen voor radioapparatuur  
EN 301 908-1 V13.1.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 303 345 V1.1.7

### **Beperkingen:**

Scheidingsafstand van het lichaam: 5 mm  
Optimale temperaturen voorwaarden : -10 / +40°C

Dit apparaat bevat ook frequentiebanden die niet operationeel zijn in de lidstaten van de Europese Unie. Alleen de frequentiebanden die gebruikt worden in de EU werden beoordeeld op dit certificaat.

De evaluatieprocedure van de conformiteit zoals bedoeld in artikel 17 en gedetailleerd in bijlage III van de RED-richtlijn is opgevolgd en gevalideerd door de volgende aangemelde instantie:

**ACB, Inc.                          Nummer 1588**  
**6731 Whittier Avenue, Suite C110**  
**Mc Lean, VA 22101, USA.**

Certificaatsnummer:                 **ATCB025612, Issue 1                          14/08/2020**

Dit certificaat betreft ook deze bijbehorende accessoires:

Batterij :                          BA.PO.SP1350                          3,7V, 1350 mAh  
Lader :                             EU type model: TUEU050055-A00 / UK type model: TUUK050055-A00  
                                        INPUT:100-240V~50/60Hz 150mA / OUTPUT 5.0VDC, 550mA  
Hoofdtelefoons :                JYK – E106Z / JWEP 1009 – Z19  
Kabel micro USB :              JY095Z / JWUB 1338 – Z19

De productsoftwareversie is Spider\_X5\_YYYYYY\_XXXXXXX (X = 0-9, A-Z die updates voor gebruikerservaring, beveiligingspatches, enz.) Weergeeft.

De software-updates worden door de fabrikant gepubliceerd om, na de lancering van het product, storingen te herstellen of functies te verbeteren. Alle software-versies gepubliceerd door de fabrikant, zijn gecontroleerd en altijd in overeenstemming met de relevante regels.

Alle RF-parameters (inclusief het frequentiebereik en uitgangsvermogen) zijn niet toegankelijk voor de gebruiker en kunnen niet door de gebruiker gewijzigd worden.

Technische documentatie: **CROSSCALL**

Persoon gemachtigd om te tekenen in naam van het Bedrijf:

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, 14/08/2020

## IZJAVA ES O SKLADNOSTI

*Velja za naslednjo opremo:*

Tip izdelka: Mobilnik  
Ime izdelka: **SPIDER X5**  
Model: **Spider X5, GSM / UMTS mobilnik**  
Ime izdelovalca: **CROSSCALL**  
Naslov izdelovalca: **655 Avenue Pierre Simon Laplace – 13290 Aix en Provence**  
**FRANCE**

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

- Direktive o omejitvi uporabe določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS) 2011/65/EU + 2015/863
- Direktiva o radijski opremi (RED) 2014/53/EU:  
EN 62368-1:2014 + A11:2017 Člen o varnosti 3.1(a)
- Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU  
Člen 3.1(b) : EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.2 ; EN 301 489-52 V1.1.0 ;  
EN 55032 : 2015 + AC : 2016 ; EN55035 :2017 ; EN 55024 : 2010 + A1 : 2015  
Člen 3.1(b) : EN 50360:2017 ; EN 50566:2017; EN 6249:2010
- Radijski standardi  
EN 301 908-1 V13.1.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 303 345 V1.1.7

### **Omejitve**

Ločitev razdalja telesa: 5 mm

Optimalni temperaturi uporabe: -10 / + 40°C

Ta naprava vsebuje tudi frekvenčne pasove, ki ne delujejo v državah članicah Evropske unije, so bili ocenjeni za to potrdilo samo frekvenčne pasove, ki se uporabljajo v EU.

Postopek evalvacije skladnosti, določen v 17. členu in dodatku III Direktive o radijski opremi, so opravili na priglašenem organu:

**ACB, Inc. Številka 1588**  
**6731 Whittier Avenue, Suite C110**  
**Mc Lean, VA 22101, USA.**

Številka potrdila: **ATCB025612, Izdaja 1** **14/08/2020**

Ta certifikat se nanaša tudi na pripadajočo dodatno opremo:

Baterija : BA.PO.SP1350 3,7V, 1350 mAh  
Nakladač : EU type model: TUEU050055-A00 / UK type model: TUUK050055-A00  
INPUT:100-240V~50/60Hz 150mA / OUTPUT 5.0VDC, 550mA  
Slušalke: JYK – E106Z / JWEP 1009 – Z19

Kabel micro USB : JY095Z / JWUB 1338 – Z19

Različica programske opreme je Spider\_X5\_YYYYYY\_XXXXXXXX (X = 0-9, A-Z predstavlja posodobitve glede uporabniške izkušnje, varnostnih popravkov 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.

Vsi parametri RF (vključuje frekvenčni obseg in izhodno moč) niso dostopni uporabniku in jih uporabnik ne more spreminjati.

Podpora, tehnična dokumentacija: **CROSSCALL**

Podpisano za in v imenu: **CROSSCALL**

Lutz MEYER / CTO  
Aix en Provence, 14/08/2020

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