

## DECLARATION DE CONFORMITE CE

*Concernant l'équipement suivant :*

Type de Produit:                    Téléphone Mobile

Nom du Produit :                    **SHARK X3**

Modèle :                                **SHARK X3, IP 68 Featurephone**

Nom du Fabricant:                    **CROSSCALL**

Adresse du Fabricant :                **655 Avenue Pierre Simon Laplace – 13290 Aix en Provence**

**FRANCE**

Nous, CROSSCALL, déclarons que le produit nommé ci-dessus est conforme aux exigences des Directives et réglementations 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/A3:2013 Safety article 3.1(a)
  
- Directive CMN de Compatibilité Electro Magnétique  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-3 V2.1.0; EN 301 489-17 V3.1.1  
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 V12.1.1  
EN 301 908-13 V11.1.1; EN 300 440-2 V1.4.1:  
EN 300 328 V2.1.1  
EN 301 893 V1.8.1; EN 300 330 V2.1.1

**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**  
**6781 Whittier Avenue, Suite C110**  
**Mc Lean, VA 22101, USA.**

Numéro de Certificat :         **ATCB021504, issue 1**                         **28/07/2017**

Ce certificat concerne les accessoires suivants :

Batterie :	BA.PO.SH0950	3,7V, 950 mAh
Chargeur :	EU type model: TUEU050055-A00 / UK type model: TUUK050055-A00	
	INPUT:100-240V~50/60Hz 150mA / OUTPUT 5.0VDC, 550mA	
Ecouteurs:	JYK – E106Z / JWEP 1009 – Z19	
Câble micro USB :	JY095Z / JWUB 1338 – Z19	

Hardware Version : V1.0

Software Version : Shark\_X3\_XXXXXXXXXX\_XXXXXXXX\_VI.3

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**

Personne autorisée à signer au nom de l'Entreprise:

Cyril VIDAL

  
**CROSSCALL**  
655 Rue Pierre Simon Laplace  
ZI des Milles  
13290 Aix en Provence  
RCS Aix en Provence 518 706 890  
TVA intracommerciale FR25018700890

Aix en Provence, 05/09/2017

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

*For the following equipment:*

Type of product: Mobile telephone handset

Nom du Produit : **SHARK X3**

Modèle : **SHARK X3, IP 68 Featurephone**

Manufacturer's Name **CROSSCALL**

Manufacturer's address **655 Avenue Pierre Simon Laplace – 13290 Aix en Provence**

**FRANCE**

We CROSSCALL, declare under our sole responsibility that the above referenced product complies with the following directives and standards:

- ROHS Directive 2011/65/EU: EN50581:2012
- Radio directive 2014/53/EU:  
EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A3:2013 Safety article 3.1(a)  
EN 50332-1:2013  
EN 50332-2:2013
- EMC EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-3 V2.1.0; EN 301 489-17 V3.1.1  
Article 3.1(b) EN 301 489-52 V1.1.0
- Health EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013; EN 6249:2010
- Radio EN 301 908-1 V11.1.1; EN 301 908-2 V11.1.1;  
EN 301 511 V12.1.1  
EN 301 908-13 V11.1.1; EN 300 440-2 V1.4.1:  
EN 300 328 V2.1.1 ; EN 301 893 V1.8.1; EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 893 V1.8.1; EN 300 330 V2.1.1
- EN 50360:2001/A1:2012 EN 50566:2013 ; EN 62479:2010

## **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**  
**6781 Whittier Avenue, Suite C110**  
**Mc Lean, VA 22101, USA.**

Certificate Number :                      **ATCB021504, issue 1**                      **07/28/2017**

This certificate concerns also these associated accessories:

Battery :                      BA.PO.SH0950                      3,7V, 950 mAh  
Charger :                      EU type model: TUEU050055-A00 / UK  
   type model: TUUK050055-A00  
   INPUT:100-2 40V~50/60Hz 150mA / OUTPUT 5.0VDC, 550mA  
Earphone:                      JYK – E106Z / JWEP 1009 – Z19  
Micro USB cable :                      JY095Z / JWUB 1338 – Z19

Hardware Version : V1.0

Software Version : Shark\_X3\_XXXXXXXXXX\_XXXXXXXX\_VI.3

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 can not be changed by the user.

Technical documentation holder: **CROSSCALL**

Person authorized to sign on behalf of the company

Cyril VIDAL



Aix en Provence, 09 the 5th of 2017

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

*Relativa al equipo siguiente:*

Tipo de producto: Teléfono móvil

Nombre del producto: **SHARK X3**

Modelo: **SHARK X3, IP 68 Featurephone**

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: EN50581:2012
- Directiva RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/EU:  
EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A3:2013 Seguridad artículo 3.1(a)
- Directiva CMN de Compatibilidad electromagnética  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-3 V2.1.0; EN 301 489-17 V3.1.1  
Artículo 3.1(b) EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013; EN 6249:2010
- Normas de Radio  
EN 301 908-1 V11.1.1; EN 301 908-2 V11.1.1;  
EN 301 511 V12.1.1  
EN 301 908-13 V11.1.1; EN 300 440-2 V1.4.1:  
EN 300 328 V2.1.1  
EN 301 893 V1.8.1; EN 300 330 V2.1.1

**Restricciones :**

Distancia de separación del cuerpo = 5 mm (DAS)

Temperatura de funcionamiento = - 10 – + 40°C

Este producto también contiene las bandas de frecuencia que potencialmente no están operando en algunos países de la Unión Europea. Sólo las bandas de frecuencia dentro de la UE se ven afectados por este certificado.



El procedimiento de evaluación de la conformidad, tal como se menciona en el artículo 17 y se detalla en el anexo III de la Directiva RED, ha sido seguido y validado por el organismo notificado siguiente:

**ACB, Inc.                      Número 1588**  
**6781 Whittier Avenue, Suite C110**  
**Mc Lean, VA 22101, EE.UU.**

Número de certificado: **ATCB021504, issue 1**

**28/07/2017**

Este certificado se refiere también a estos accesorios asociados:

Batería :	BA.PO.SH0950	3,7V, 950 mAh
Cargador :	type model: TUEU050055-A00 / UK	
	type model: TUUK050055-A00	
	INPUT:100-240V~50/60Hz 150mA / OUTPUT 5.0VDC, 550mA	
Auriculares :	JYK – E106Z / JWEP 1009 – Z19	
Cable micro USB :	JY095Z / JWUB 1338 – Z19	

Hardware Version : V1.0

Software Version : Shark\_X3\_XXXXXXXXXX\_XXXXXXXXX\_VI.3

Las actualizaciones del software que publica el fabricante para corregir los fallos o mejorar las funciones tras el lanzamiento del producto. Todas las versiones de los softwares que publica el fabricante se han verificado y siempre cumplen con las normas correspondientes.

No todos los parámetros de RF (inclusive la gama de frecuencia y salida de potencia) son accesibles para el usuario y éste no puede modificarlos.

Soporte de documentación técnica: **CROSSCALL**

Persona autorizada a firmar en nombre de la Empresa:

Cyril Vidal



**CROSSCALL**  
655 Rue Pierre Simon Laplace  
Zi des Milles  
13290 Aix en Provence  
RCS Aix en Provence 518 706 990  
TVA intracommunautaire FR26518708590

En Aix en Provence, Francia. A 05/09/2017

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

*Zu folgendem Gerät:*

Produkttyp: Mobiltelefon

Produktname: **SHARK X3**

Modell: **SHARK X3, IP68 Featurephone**

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:EN50581:2012
- Richtlinie RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/EU:  
EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A3:2013 Safety article 3.1(a)
- EMV-Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-3 V2.1.0; EN 301 489-17 V3.1.1  
Artikel 3.1(b) EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013; EN 6249:2010
- Funkstandards  
EN 301 908-1 V11.1.1; EN 301 908-2 V11.1.1;  
EN 301 511 V12.1.1  
EN 301 908-13 V11.1.1; EN 300 440-2 V1.4.1:  
EN 300 328 V2.1.1  
EN 301 893 V1.8.1; EN 300 330 V2.1.1

**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**  
**6781 Whittier Avenue, Suite C110**  
**Mc Lean, VA 22101, USA.**

Zertifizierungsnummer:        **ATCB021504, issue 1**                      **28/07/2017**

Diese Bescheinigung betrifft auch das zugehörige Zubehör:

Batterie :	BA.PO.SH0950	3,7V, 950 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	

Hardware Version : V1.0

Software Version : Shark\_X3\_XXXXXXXXXX\_XXXXXXXX\_VI.3

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 Kundendienstdokumentation: **CROSSCALL**

Zeichnungsberechtigter des Unternehmens:

Cyril VIDAL



Aix en Provence, 03.08.2017

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

*Riguardante il dispositivo seguente:*

Tipo di prodotto: Telefono cellulare

Nome del prodotto: **SHARK X3**

Modello: **SHARK X3, IP 68 Featurephone**

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: EN50581:2012
- Direttiva RED (Direttiva sulle apparecchiature radio) 2014/53/EU:  
EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A3:2013 Articolo sulla sicurezza 3.1(a)
- Direttiva CMN sulla Compatibilità Elettromagnetica  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-3 V2.1.0; EN 301 489-17 V3.1.1  
Articolo 3.1(b) EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013; EN 6249:2010
- Norme Radio  
EN 301 908-1 V11.1.1; EN 301 908-2 V11.1.1;  
EN 301 511 V12.1.1  
EN 301 908-13 V11.1.1; EN 300 440-2 V1.4.1:  
EN 300 328 V2.1.1  
EN 301 893 V1.8.1; EN 300 330 V2.1.1

**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**  
**6781 Whittier Avenue, Suite C110**  
**Mc Lean, VA 22101, USA.**

Numero di Certificato:            **ATCB021504, issue 1**    **28/07/2017**

Questo certificato riguarda anche questi accessori associati:

Batteria :	BA.PO.SH0950	3,7V, 950 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	

Hardware Version : V1.0

Software Version : Shark\_X3\_XXXXXXXXXX\_VI.3

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:

Cyril VIDAL



**CROSSCALL**  
655 Rue Pierre-Simon Laplace  
ZI Les Milles  
13290 Aix en Provence  
RCS Aix en Provence 518 706 530  
TVA intracommerciale FR25518706590

Aix en Provence, 05/09/2017





## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

*Relativamente ao equipamento seguinte:*

Tipo de Produto: Telemóvel

Nome do Produto: **SHARK X3**

Modelo: **SHARK X3, IP 68 Featurephone**

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: EN50581:2012
- Diretiva RED (Diretiva sobre Equipamento Rádio) 2014/53/EU:  
EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A3:2013 Segurança artigo 3.1(a)
- Diretiva CMN de Compatibilidade Eletromagnética  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-3 V2.1.0; EN 301 489-17 V3.1.1  
Artigo 3.1(b) EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013; EN 6249:2010
- Normas de Rádio  
EN 301 908-1 V11.1.1; EN 301 908-2 V11.1.1;  
EN 301 511 V12.1.1  
EN 301 908-13 V11.1.1; EN 300 440-2 V1.4.1:  
EN 300 328 V2.1.1  
EN 301 893 V1.8.1; EN 300 330 V2.1.1

**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.





## VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING EU

*Met betrekking tot de volgende apparatuur:*

Productcategorie: Mobiel telefoon

Productnaam: **SHARK X3**

Model: **SHARK X3, IP 68 Featurephone**

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: EN50581:2012
- RED-richtlijn (Radio Equipment Directive) 2014/53/EU:  
EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A3:2013 Veiligheidsartikel 3.1(a)
- CMN-richtlijn voor Elektromagnetische compatibiliteit  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-3 V2.1.0; EN 301 489-17 V3.1.1  
Artikel 3.1(b) EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013; EN 6249:2010
- Normen voor radioapparatuur  
EN 301 908-1 V11.1.1; EN 301 908-2 V11.1.1;  
EN 301 511 V12.1.1  
EN 301 908-13 V11.1.1; EN 300 440-2 V1.4.1:  
EN 300 328 V2.1.1  
EN 301 893 V1.8.1; EN 300 330 V2.1.1

**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**  
**6781 Whittier Avenue, Suite C110**  
**Mc Lean, VA 22101, USA.**

Certificaatsnummer:                          **ATCB021504, issue 1**    **28/07/2017**

Dit certificaat betreft ook deze bijbehorende accessoires:

Batterij :    BA.PO.SH0950    3,7V, 950 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

Hardware Version : V1.0

Software Version : Shark\_X3\_XXXXXXXXXX\_XXXXXXXXX\_VI.3

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:

Cyril VIDAL



Aix en Provence, 05/09/2017

## IZJAVA ES O SKLADNOSTI

*Velja za naslednjo opremo:*

Tip izdelka: Mobilnik  
Ime izdelka: **SHARK X3**  
Model: **SHARK X3, IP 68 Featurephone**  
Ime izdelovalca: **CROSSCALL**  
Naslov izdelovalca: **655 Avenue Pierre Simon Laplace – 13290 Aix en Provence**  
**FRANCE**

Pri družbi CROSSCALL, izjavljamo, da navedeni izdelek zgoraj izpolnjuje določila in zahteve naslednjih direktiv in predpisov:

- Direktive o omejitvi uporabe določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS) 2011/65/EU: EN50581:2012
- Direktiva o radijski opremi (RED) 2014/53/EU:  
EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A3:2013 Člen o varnosti 3.1(a)
- Direktiva o elektromagnetni združljivosti  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-3 V2.1.0; EN 301 489-17 V3.1.1  
Člen 3.1(b) EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013; EN 6249:2010
- Radijski standardi  
EN 301 908-1 V11.1.1; EN 301 908-2 V11.1.1;  
EN 301 511 V12.1.1  
EN 301 908-13 V11.1.1; EN 300 440-2 V1.4.1:  
EN 300 328 V2.1.1  
EN 301 893 V1.8.1; EN 300 330 V2.1.1



## **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 priglašnem organu:

**ACB, Inc. Številka 1588**  
**6781 Whittier Avenue, Suite C110**  
**Mc Lean, VA 22101, USA.**

Številka potrdila: **ATCB021504, Izdaja 1** **28/07/2017**

Ta certifikat se nanaša tudi na pripadajočo dodatno opremo:

Baterija : BA.PO.SH0950 3,7V, 950 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

Hardware Version : V1.0

Software Version : Shark\_X3\_XXXXXXXXXX\_XXXXXXXXX\_VI.3

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**

Pooblaščen podpisnik v imenu družbe:

Cyril VIDAL



**CROSSCALL**  
655 Rue Pierre Simon Laplace  
Zl des Milles  
13290 Aix en Provence  
RCS Aix en Provence 512 706 890  
TVA intracommunautaire FR25518708890

Aix en Provence, 05/09/2017