

DECLARATION DE CONFORMITE CE

Concernant l'équipement suivant :

Type de Produit: Téléphone Mobile

Nom du Produit : **TREKKER X3**

Modèle : **TREKKER X3, IP 67 Smartphone**

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 : **ATCB021067, issue 1** **01/08/2017**

Ce certificat concerne les accessoires suivants :

Batterie :	LPN385350	3,85V, 3500 mAh
Chargeur :	QCT16KR-0625S-01	INPUT: 100-240V~50/ 60Hz 800mA OUTPUT: 3.6V-6.5VDC, 3000mA; 6.5V-9VDC, 2000mA; 9V-12VDC, 2000mA
Ecouteurs:	S-185-1	3mW, 20-20Khz, 16Ω
Câble USB :	CPC.BK.NN000	USB 2.0, 480Mbps, 3A

La version du logiciel du produit est L1316.6.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.

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



Aix en Provence, 03/08/2017

EU DECLARATION OF CONFORMITY

For the following equipment:

Type of product: Mobile telephone handset

Nom du Produit : **TREKKER X3**

Modèle : **TREKKER X3, IP 67 Smartphone**

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 : **ATCB021067, issue 1** **08/01/2017**

This certificate concerns also these associated accessories:

Battery :	LPN385350	3,85V, 3500 mAh
Charger :	QCT16KR-0625S-01	INPUT: 100-240V~50/ 60Hz 800mA OUTPUT: 3.6V-6.5VDC, 3000mA; 6.5V-9VDC, 2000mA; 9V-12VDC, 2000mA
Earphone:	S-185-1	3mW, 20-20Khz, 16Ω
USB-C cable :	CPC.BK.NN000	USB 2.0, 480Mbps, 3A

The product software version is L1316.6.XX.XX.XXXX (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 can not be changed by the user.

Technical documentation holder: **CROSSCALL**

Person authorized to sign on behalf of the company

Cyril VIDAL



CROSSCALL
655 Rue Pierre Simon Laplace
ZI des Milles
13290 Aix en Provence
RCS Aix en Provence 512 706 890
TVA intracommunautaire FR25512706890

Aix en Provence, 08/03/2017

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Relativa al equipo siguiente:

Tipo de producto: Teléfono móvil

Nombre del producto: **TREKKER X3**

Modelo: **TREKKER X3, IP 67 Smartphone**

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: **ATCB021067, issue 1**

01/08/2017

Este certificado se refiere también a estos accesorios asociados:

Batería : LPN385350	3,85V, 3500 mAh
Cargador : QCT16KR-0625S-01	INPUT: 100-240V~50/ 60Hz 800mA OUTPUT: 3.6V-6.5VDC, 3000mA; 6.5V-9VDC, 2000mA; 9V-12VDC, 2000mA
Auriculares: S-185-1	3mW, 20-20Khz, 16Ω
Cable USB-C : CPC.BK.NN000	USB 2.0, 480Mbps, 3A

La versión del software del producto es L1316.6.XX.XX.XXXX (X = 0-9, A-Z que representa actualizaciones sobre la experiencia del usuario, parches de seguridad, etc.).

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
Zl des Milles
13290 Aix en Provence
RCS Aix en Provence 518 706 590
TVA intracommunautaire FR25618700590

En Aix en Provence, Francia. A 03/08/2017

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Zu folgendem Gerät:

Produkttyp: Mobiltelefon

Produktname: **TREKKER X3**

Modell: **TREKKER X3, IP67 Smartphone**

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: **ATCB021067, issue 1** **01/08/2017**

Diese Bescheinigung betrifft auch das zugehörige Zubehör:

Batterie :	LPN385350	3,85V, 3500 mAh
Ladeprogramm :	QCT16KR-0625S-01	INPUT: 100-240V~50/ 60Hz 800mA
		OUTPUT: 3.6V-6.5VDC, 3000mA; 6.5V-9VDC, 2000mA; 9V-12VDC, 2000mA
Kopfhörer :	S-185-1	3mW, 20-20Khz, 16Ω
Kabel USB-C :	CPC.BK.NN000	USB 2.0, 480Mbps, 3A

Die Produktsoftware-Version ist L1316.6.XX.XX.XXXX (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 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: **TREKKER X3**

Modello: **TREKKER X3, IP67 Smartphone**

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.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Relativamente ao equipamento seguinte:

Tipo de Produto: Telemóvel
Nome do Produto: **TREKKER X3**
Modelo: **TREKKER X3, IP67 Smartphone**
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.

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

Número de Certificado: **ATCB021067, emissão 1** **01/08/2017**

Este certificado também diz respeito a esses acessórios associados:

Bateria :	LPN385350	3,85V, 3500 mAh
Carregador :	QCT16KR-0625S-01	INPUT: 100-240V~50/ 60Hz 800mA
		OUTPUT: 3.6V-6.5VDC, 3000mA; 6.5V-9VDC, 2000mA; 9V-12VDC, 2000mA
Fones de ouvido:	S-185-1	3mW, 20-20Khz, 16Ω
Cabo USB-C :	CPC.BK.NN000	USB 2.0, 480Mbps, 3A

A versão do software do produto é L1316.6.XX.XX.XXXX (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:

Cyril VIDAL



CROSSCALL
655 Rue Pierre-Simon Laplace
ZI des Milles
13290 Aix en Provence
RCS Aix en Provence 518 706 590
TVA intracommunautaire FR25616700590

Aix en Provence, 03/08/2017

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING EU

Met betrekking tot de volgende apparatuur:

Productcategorie: Mobiel telefoon

Productnaam: **TREKKER X3**

Model: **TREKKER X3, IP67 Smartphone**

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: **ATCB021067, issue 1** **01/08/2017**

Dit certificaat betreft ook deze bijbehorende accessoires:

Batterij :	LPN385350	3,85V, 3500 mAh
Lader :	QCT16KR-0625S-01	INPUT: 100-240V~50/ 60Hz 800mA
		OUTPUT: 3.6V-6.5VDC, 3000mA; 6.5V-9VDC, 2000mA; 9V-12VDC, 2000mA
Hoofdtelefoons :	S-185-1	3mW, 20-20Khz, 16Ω
Kabel USB-C :	CPC.BK.NN000	USB 2.0, 480Mbps, 3A

De productsoftwareversie is L1316.6.XX.XX.XXXX (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:

Cyril VIDAL



Aix en Provence, 03/08/2017

IZJAVA ES O SKLADNOSTI

Velja za naslednjo opremo:

Tip izdelka: Mobilnik
Ime izdelka: **TREKKER X3**
Model: **TREKKER X3, IP67 Smartphone**
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 priglašenem organu:

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

Številka potrdila: **ATCB021067, Izdaja 1** **01/08/2017**

Ta certifikat se nanaša tudi na pripadajočo dodatno opremo:

Baterija :	LPN385350	3,85V, 3500 mAh
Nakladač :	QCT16KR-0625S-01	INPUT: 100-240V~50/ 60Hz 800mA OUTPUT: 3.6V-6.5VDC, 3000mA; 6.5V-9VDC, 2000mA; 9V-12VDC, 2000mA
Slušalke:	S-185-1	3mW, 20-20Khz, 16Ω
Kabel USB-C :	CPC.BK.NN000	USB 2.0, 480Mbps, 3A

Različica programske opreme je L1316.6.XX.XX.XXXX (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**

Pooblaščen podpisnik v imenu družbe:

Cyril VIDAL



CROSSCALL
655 Rue Pierre Simon Laplace
ZI Les Milles
13290 Aix en Provence
RCS Aix en Provence 512 706 890
TVA intracommunautaire FR25518706890

Aix en Provence, 03/08/2017