

DECLARATION DE CONFORMITE CE

Concernant l'équipement suivant :

Type de Produit: Téléphone Mobile

Nom du Produit : **CORE-X3**

Modèle : **CORE-X3, IP 68 Smartphone**

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 RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/EU et Directive EMC 2014/30/EU selon les normes suivantes :

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Safety article 3.1(a)	
EN 50360:2017	EN 55035:2017
EN 50663:2017	EN 55032:2015
EN 50566:2017	EN 301 511 V12.5.1
EN 62209-1:2016	EN 301 908-1 V11.1.1
EN 62209-2:2010	EN 301 908-2 V11.1.1
Draft EN 301 489-1 V2.2.0	EN 301 908-13 V11.1.2
Draft EN 301 489-3 V2.1.1	EN 303 345 V1.1.7
Draft EN 301 489-17 V3.2.0	EN 303 413 V1.1.1
Draft EN 301 489-19 V2.1.0	EN 300 330 V2.1.1
Draft EN 301 489-52 V1.1.0	EN 300 328 V2.1.1

- Directive ROHS 2015/863/EU and 2011/65/EU: EN50581:2012, IEC 62321-2 :2013, IEC 62321-1 :2013, CPSC-CH-C10001-09.3 and GB/T 29786-2013.

Restrictions :

Distance de séparation du corps : 5 mm

Températures optimales d'utilisation : -10°C / +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 :

TELEFICATION B.V. **Numéro 0560**
Edisonstraat 12A
6902 PK Zevenaar

Numéro de Certificat : **182140448/AA/00 du 31/07/2018**

Ce certificat concerne les accessoires suivants :

Batterie : LPN385350 3,85V, 3500 mAh
Chargeur : CS2A.BK.NN0EU
 INPUT: 110-240V/50~60Hz 0.2A OUTPUT: 5VDC 2.0A
 CSCX3.BK.NN0UK
 INPUT: 110-240V/50~60Hz 0.35A OUTPUT: 5VDC 2.0A

Ecouteurs: NLD-EM335R-01SH

Cable USB : FKYT1-2428L10BHR

La version du logiciel du produit est L1501.6.XX.XX.XXXX (X = 0-9, A-Z représentant des mises à jour sur l'expérience utilisateur, des correctifs de sécurité, etc.).

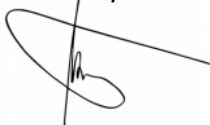
Les mises à jour logicielles seront publiées par le fabricant pour corriger les bogues ou améliorer les fonctions après la sortie du produit. Toutes les versions de logiciels publiées par le fabricant ont été vérifiées et sont toujours conformes aux règles correspondantes.

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.

Titulaire de la Documentation Technique: **CROSSCALL**

Signée par et au nom de **CROSSCALL**

Cyril VIDAL / CEO



Aix en Provence, le 05/09/2018

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Concerning the following equipment:

Type of product: Mobile telephone
Product name: **CORE-X3**
Model: **CORE-X3, IP 68 Smartphone**
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:

- RED Directive (Radio Equipment Directive) 2014/53/EU and EMC Directive 2014/30/EU according to the following standards:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Safety article 3.1(a)	
EN 50360:2017	EN 55035:2017
EN 50663:2017	EN 55032:2015
EN 50566:2017	EN 301 511 V12.5.1
EN 62209-1:2016	EN 301 908-1 V11.1.1
EN 62209-2:2010	EN 301 908-2 V11.1.1
Draft EN 301 489-1 V2.2.0	EN 301 908-13 V11.1.2
Draft EN 301 489-3 V2.1.1	EN 303 345 V1.1.7
Draft EN 301 489-17 V3.2.0	EN 303 413 V1.1.1
Draft EN 301 489-19 V2.1.0	EN 300 330 V2.1.1
Draft EN 301 489-52 V1.1.0	EN 300 328 V2.1.1

- RoHS Directive 2015/863/EU and 2011/65/EU: EN50581:2012, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-1:2013, CPSC-CH-C10001-09.3 and GB/T 29786-2013.

Restrictions:

Separation distance from the body: 5 mm

Optimal operating temperatures: -10°C/+40°C

This device also contains frequency bands that are not operational in the Member States of the European Union. Only the frequency bands used in the EU have been assessed for this certificate.

The conformity assessment procedure, as referred to in Article 17 and detailed in Annex III of the RED Directive, has been monitored and approved by the following notified body:

TELEFICATION B.V. Number 0560
Edisonstraat 12A
6902 PK Zevenaar, The Netherlands

Certificate number: **182140448/AA/00 of 31/07/2018**

This certificate covers the following accessories:

Battery: LPN385350 3.85V, 3500 mAh
Charger: CS2A.BK.NN0EU
 INPUT: 110-240V/50~60Hz 0.2A OUTPUT: 5VDC 2.0A
 CSCX3.BK.NN0UK
 INPUT: 110-240V/50~60Hz 0.35A OUTPUT: 5VDC 2.0A

Earphones: NLD-EM335R-01SH
USB cable: FKYT1-2428L10BHR

The product's software version is L1501.6.XX.XX.XXXX (X = 0-9, A-Z represents updates to the user experience, security patches, etc.).

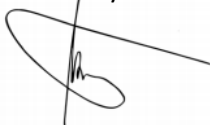
Software updates will be published by the manufacturer to correct bugs or improve features after the product is released. All the software versions published by the manufacturer have been verified and always comply with the corresponding regulations.

RF parameters (including frequency range and power output) are not accessible by the user and cannot be changed by the user.

Holder of the Technical Documentation: **CROSSCALL**

Signed for and on behalf of :

Cyril VIDAL / CEO



Aix-en-Provence, 05/09/2018

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Relativa al equipo siguiente:

Tipo de producto: Teléfono móvil

Nombre del producto: **CORE-X3**

Modelo: **Smartphone CORE-X3, IP 68**

Nombre del fabricante: **CROSSCALL**

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

Nosotros, CROSSCALL, certificamos que el producto arriba indicado cumple los requisitos establecidos en las Directivas y normas siguientes:

- Directiva RED (Directiva de Equipos Radioeléctricos) 2014/53/EU según las normas siguientes:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Safety article 3.1(a)	
EN 50360:2017	EN 55035:2017
EN 50663:2017	EN 55032:2015
EN 50566:2017	EN 301 511 V12.5.1
EN 62209-1:2016	EN 301 908-1 V11.1.1
EN 62209-2:2010	EN 301 908-2 V11.1.1
Draft EN 301 489-1 V2.2.0	EN 301 908-13 V11.1.2
Draft EN 301 489-3 V2.1.1	EN 303 345 V1.1.7
Draft EN 301 489-17 V3.2.0	EN 303 413 V1.1.1
Draft EN 301 489-19 V2.1.0	EN 300 330 V2.1.1
Draft EN 301 489-52 V1.1.0	EN 300 328 V2.1.1

- Directiva ROHS 2015/863/EU y 2011/65/EU: EN50581:2012, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-1:2013, CPSC-CH-C10001-09.3 y GB/T 29786-2013.

Restricciones:

Distancia de separación del cuerpo: 5 mm

Temperaturas óptimas de utilización: -10 °C / +40 °C

Este aparato incluye también bandas de frecuencia que no son operativas en los Estados miembros de la Unión Europea. A los efectos de este certificado, solo se han evaluado las bandas de frecuencia utilizadas en la UE.

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:

TELEFICATION B.V. **Número 0560**
Edisonstraat 12A
6902 PK Zevenaar

Número de certificado: **182140448/AA/00 de 31/07/2018**

Este certificado se refiere a los accesorios siguientes:

Batería: LPN385350 3,85 V, 3 500 mAh
Cargador: CS2A.BK.NN0EU
 ENTRADA: 110-240 V/50~60 Hz 0.2A SALIDA: 5 VCC 2,0 A
 CSCX3.BK.NN0UK
 ENTRADA: 110-240 V/50~60 Hz 0.35A SALIDA: 5 VCC 2,0 A

Auriculares: NLD-EM335R-01SH
Cable USB: FKYT1-2428L10BHR

La versión del software del producto es L1501.6.XX.XX.XXXX (X = 0-9, A-Z se refiere a las actualizaciones sobre la experiencia del usuario, parches de seguridad, etc.).


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

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

Titular de la documentación técnica: **CROSSCALL**

Persona autorizada a firmar en nombre de la empresa:

Cyril VIDAL / CEO



Aix en Provence, a 05/09/2018

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Riguardante il dispositivo seguente:

Tipo di prodotto: Telefono cellulare

Nome del prodotto: **CORE-X3**

Modello: **CORE-X3, IP 68 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 RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/EU secondo le norme seguenti:

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

EN 50360:2017

EN 55035:2017

EN 50663:2017

EN 55032:2015

EN 50566:2017

EN 301 511 V12.5.1

EN 62209-1:2016

EN 301 908-1 V11.1.1

EN 62209-2:2010

EN 301 908-2 V11.1.1

Draft EN 301 489-1 V2.2.0

EN 301 908-13 V11.1.2

Draft EN 301 489-3 V2.1.1

EN 303 345 V1.1.7

Draft EN 301 489-17 V3.2.0

EN 303 413 V1.1.1

Draft EN 301 489-19 V2.1.0

EN 300 330 V2.1.1

Draft EN 301 489-52 V1.1.0

EN 300 328 V2.1.1

- Direttiva ROHS 2015/863/EU e 2011/65/EU: EN50581:2012, IEC 62321-2 :2013, IEC 62321-1:2013, CPSC-CH-C10001-09.3 e GB/T 29786-2013.

Restrizioni:

Distanza di separazione dal corpo: 5 mm

Temperature ottimali di utilizzo: -10°C / +40°C

Questo dispositivo contiene anche bande di frequenze che non sono operative negli Stati membri dell'Unione Europea. Solo le bande di frequenze utilizzate nell'UE sono state valutate 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:

TELEFICATION B.V. **Numero 0560**
Edisonstraat 12A
6902 PK Zevenaar

Numero di Certificato: **182140448/AA/00 del 31/07/2018**

Questo certificato riguarda gli accessori seguenti:

Batteria:	LPN385350	3,85V, 3500 mAh
Caricabatteria:	CS2A.BK.NN0EU	
	INPUT: 110-240V/50~60Hz 0.2A	OUTPUT: 5VDC 2.0A
	CSCX3.BK.NN0UK	
	INPUT: 110-240V/50~60Hz 0.35A	OUTPUT: 5VDC 2.0A
Auricolari:	NLD-EM335R-01SH	
Cavo USB:	FKYT1-2428L10BHR	

La versione del software del prodotto è L1501.6.XX.XX.XXXX (X = 0-9, A-Z rappresentante aggiornamenti sull'esperienza utente, patch di sicurezza, ecc.).

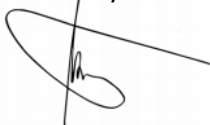
Gli aggiornamenti software saranno pubblicati dal produttore per correggere i bug o migliorare le funzioni dopo il rilascio del prodotto. Tutte le versioni del software pubblicate dal produttore sono state verificate e sono sempre conformi alle norme pertinenti.

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.

Titolare della documentazione tecnica: **CROSSCALL**

Persona autorizzata a firmare per conto della Società:

Cyril VIDAL / CEO



Aix en Provence, 05/09/2018

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Zu folgendem Gerät:

Produkttyp: Mobiltelefon

Produktname: **CORE-X3**

Modell: **CORE-X3, IP 68 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:

- RED-Richtlinie (Funkanlagenrichtlinie) 2014/53/EU nach den folgenden Normen:

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013	Safety article 3.1(a)
EN 50360:2017	EN 55035:2017
EN 50663:2017	EN 55032:2015
EN 50566:2017	EN 301 511 V12.5.1
EN 62209-1:2016	EN 301 908-1 V11.1.1
EN 62209-2:2010	EN 301 908 908-2 V11.1.1
Draft EN 301 489-1 V2.2.0	EN 301 908 908-13 V11.1.2
Draft EN 301 489-3 V2.1.1	EN 303 345 V1.1.7
Draft EN 301 489-17 V3.2.0	EN 303 413 V1.1.1
Draft EN 301 489-19 V2.1.0	EN 300 330 V2.1.1
Draft EN 301 489-52 V1.1.0	EN 300 328 V2.1.1

- ROHS-Richtlinie 2015/863/EU und 2011/65/EU: EN50581:2012, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-1:2013, CPSC-CH-C10001-09.3 und GB/T 29786-2013.

Einschränkungen:

Trennungsabstand vom Körper: 5 mm

Optimale Benutzungstemperaturen: -10°C / +40°C / +40°C

Dieses Gerät enthält auch Frequenzbereiche, die in den EU-Mitgliedstaaten nicht verfügbar sind. Nur die in der EU genutzten Frequenzbereiche wurden für dieses Zertifikat geprüft.

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:

TELEFICATION B.V. **Nummer 0560**
Edisonstraat 12A
6902 PK Zevenaar

Zertifizierungsnummer: **182140448/AA/00 vom 31/07/2018**

Dieses Zertifikat umfasst das folgende Zubehör:

Akku: LPN385350 3,85V, 3500 mAh
Ladegerät: CS2A.BK.NN0EU
 EINGANG: 110-240V/50~60Hz 0.2A AUSGANG: 5VDC 2.0A
 CSCX3.BK.NN0UK
 EINGANG: 110-240V/50~60Hz 0.35A AUSGANG: 5VDC 2.0A

Headset: NLD-EM335R-01SH
USB-Kabel: FKYT1-2428L10BHR

Die Softwareversion des Geräts ist L1501.6.XX.XX.XXXX (X = 0-9, A-Z steht für Nutzererfahrungs-Updates, Sicherheits-Patches usw.).

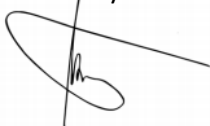
Die Softwareaktualisierungen werden vom Hersteller veröffentlicht, um Programmfehler zu beheben bzw. die Funktionen nach der Markteinführung des Produkts zu verbessern. Alle vom Hersteller veröffentlichten Softwareversionen wurden geprüft und erfüllen jederzeit die entsprechenden Vorschriften.

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

Verantwortlich für die Technische Dokumentation: **CROSSCALL**

Zeichnungsberechtigter des Unternehmens:

Cyril VIDAL / CEO



Aix en Provence, 05.09.2018

CE CONFORMITEITSVERKLARING

Met betrekking tot de volgende apparatuur:

Producttype: Mobiele telefoon

Productnaam: **CORE-X3**

Model: **CORE-X3, IP 68 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:

- RED-richtlijn (Radio Equipment Directive) 2014/53/EU volgens de volgende normen:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Safety article 3.1(a)	
EN 50360:2017	EN 55035:2017
EN 50663:2017	EN 55032:2015
EN 50566:2017	EN 301 511 V12.5.1
EN 62209-1:2016	EN 301 908-1 V11.1.1
EN 62209-2:2010	EN 301 908-2 V11.1.1
Draft EN 301 489-1 V2.2.0	EN 301 908-13 V11.1.2
Draft EN 301 489-3 V2.1.1	EN 303 345 V1.1.7
Draft EN 301 489-17 V3.2.0	EN 303 413 V1.1.1
Draft EN 301 489-19 V2.1.0	EN 300 330 V2.1.1
Draft EN 301 489-52 V1.1.0	EN 300 328 V2.1.1

- ROHS-richtlijn 2015/863/EU en 2011/65/EU: EN50581:2012, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-1:2013, CPSC-CH-C10001-09.3 en GB/T 29786-2013.

Beperkingen:

Afstand tussen het toestel en het lichaam: 5 mm

Optimale gebruikstemperaturen: -10°C / +40°C

Dit toestel 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 voor 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:

TELEFICATION B.V. **Nummer 0560**
Edisonstraat 12A
6902 PK Zevenaar

Certificaatsnummer: **182140448/AA/00 op 31/07/2018**

Dit certificaat betreft de volgende accessoires:

Batterij: LPN385350 3,85V, 3500 mAh
Oplader: CS2A.BK.NN0EU
 INPUT: 110-240V/50~60Hz 0.2A OUTPUT: 5VDC 2.0A
 CSCX3.BK.NN0UK
 INPUT: 110-240V/50~60Hz 0.35A OUTPUT: 5VDC 2.0A

Oortelefoons: NLD-EM335R-01SH

USB-kabel: FKYT1-2428L10BHR

De softwareversie van het product is L1501.6.XX.XX.XXXX (X = 0-9, A - Z geeft bijgewerkte informatie over de gebruikerservaring, beveiligingspatches, enz. weer).

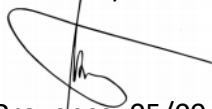
De software-updates worden door de fabrikant gepubliceerd om, na de lancering van het product, storingen te herstellen of functies te verbeteren. Alle software-versies gepubliceerd door de fabrikant, zijn gecontroleerd en altijd in overeenstemming met de relevante regels.

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

Houder van de technische documentatie : **CROSSCALL**

Persoon gemachtigd om te tekenen in naam van het Bedrijf:

Cyril VIDAL / CEO



Aix en Provence, 05/09/2018

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Relativamente ao equipamento seguinte:

Tipo de Produto: Telemóvel
Nome do Produto: **CORE-X3**
Modelo: **CORE-X3, IP 68 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 RED (disponibilização de equipamentos de rádio) 2014/53/EU em conformidade com as seguintes normas:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	Segurança artigo 3.1(a)
EN 50360:2017	EN 55035:2017
EN 50663:2017	EN 55032:2015
EN 50566:2017	EN 301 511 V12.5.1
EN 62209-1:2016	EN 301 908-1 V11.1.1
EN 62209-2:2010	EN 301 908-2 V11.1.1
Projeto EN 301 489-1 V2.2.0	EN 301 908-13 V11.1.2
Projeto EN 301 489-3 V2.1.1	EN 303 345 V1.1.7
Projeto EN 301 489-17 V3.2.0	EN 303 413 V1.1.1
Projeto EN 301 489-19 V2.1.0	EN 300 330 V2.1.1
Projeto EN 301 489-52 V1.1.0	EN 300 328 V2.1.1

- Diretiva ROHS 2015/863/UE e 2011/65/UE: EN50581:2012, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-1:2013, CPSC-CH-C10001-09.3 and GB/T 29786-2013.

Restrições:

Distância de separação do corpo: 5 mm

Temperaturas de utilização ótimas: -10 °C / +40 °C

Este aparelho contém, igualmente, faixas de frequência não operacionais nos Estados-Membros da União Europeia. Para efeitos do presente certificado, só foram avaliadas as faixas de frequência utilizadas na EU.

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

TELEFICATION B.V. **Número 0560**
Edisonstraat 12A
6902 PK Zevenaar

Número de Certificado: **182140448/AA/00 de 31/07/2018**

Este certificado abrange os seguintes acessórios:

Bateria:	LPN385350	3,85 V, 3500 mAh
Carregador :	CS2A.BK.NN0EU	
	ENTRADA: 110-240 V/50~60 Hz 0,2 A	SAÍDA: 5 VDC 2,0 A
	CSCX3.BK.NN0UK	
	ENTRADA: 110-240 V/50~60 Hz 0,35 A	SAÍDA: 5 VDC 2,0 A
Auscultadores:	NLD-EM335R-01SH	
Cabo USB:	FKYT1-2428L10BHR	

A versão do software do produto é L1501.6.XX.XX.XXXX (X = 0-9, A-Z representando atualizações com base na experiência do utilizador, correções de segurança, etc.).

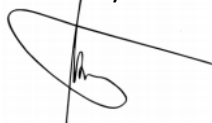
As atualizações de software serão publicadas pelo fabricante para corrigir os erros ou melhorar as funções após o lançamento do produto. Todas as versões de software publicadas pelo fabricante foram verificadas e estão sempre em conformidade com as regras correspondentes.

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.

Titular da documentação técnica: **CROSSCALL**

Pessoa autorizada a assinar, em nome da Empresa:

Cyril VIDAL / CEO



Aix en Provence, 05/09/2018

IZJAVA ES O SKLADNOSTI

Velja za naslednjo opremo:

Tip izdelka: Mobilnik
Ime izdelka: **CORE X3**
Model: **CORE X3, IP68 Smartphone**
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 ustrezno zakonodajo Unije o harmonizaciji:

- 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 - Člen 3.1(a) in Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU - Člen 3.1(b)

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Safety article 3.1(a)
EN 50360:2017 EN 50663:2017 EN 50566:2017 EN 62209-1:2016
EN 62209-2:2010 EN 55035:2017 EN 55032:2015
EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V11.1.1
EN 301 908-13 V11.1.2 EN 303 345 V1.1.7 EN 303 413 V1.1.1
EN 300 330 V2.1.1 EN 300 328 V2.1.1
Draft EN 301 489-1 V2.2.0 Draft EN 301 489-3 V2.1.1
Draft EN 301 489-17 V3.2.0 Draft EN 301 489-19 V2.1.0
Draft EN 301 489-52 V1.1.0

Omejitve

Ločitev razdalja telesa: 5 mm

Optimalni temperaturi uporabe: -10°C / + 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 priglšenem organu:

TELEFICATION B.V. **Number 0560**
Edisonstraat 12A
6902 PK Zevenaar, The Netherlands

Številka potrdila: **182140448/AA/00 of 31/07/2018**

Ta certifikat se nanaša tudi na pripadajočo dodatno opremo:

Baterija : LPN385350 3,85V, 3500 mAh
Nakladač : CS2A.BK.NN0EU
 INPUT: 110-240V/50~60Hz 0.2A OUTPUT: 5VDC 2.0A
 CSCX3.BK.NN0UK
 INPUT: 110-240V/50~60Hz 0.35A OUTPUT: 5VDC 2.0A
Slušalke: NLD-EM335R-01SH
Kabel USB : FKYT1-2428L10BHR

Različica programske opreme je L1501.6.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**

Podpisano za in v imenu: **CROSSCALL**

Cyril VIDAL / CEO, Aix en Provence, 05/09/2018

