

DECLARATION DE CONFORMITE CE

Concernant l'équipement suivant :

Type de Produit: Téléphone Mobile

Nom du Produit : **TREKKER X4**

Modèle : **TREKKER X4, IP 68 Smartphone**

Nom du Fabricant: **CROSSCALL**

Adresse du Fabricant : **245 Rue Paul Langevin**
 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 55032:2015
EN 50663:2017	EN 301 511 V12.5.1
EN 50566:2017	EN 301 908-1 V11.1.1
EN 62209-1:2016	EN 301 908-2 V11.1.2
EN 62209-2:2010	EN 301 908-13 V11.1.2
EN 62479 :2010	EN 303 345 V1.1.7
Draft EN 301 489-1 V2.2.0	EN 303 413 V1.1.1
Draft EN 301 489-3 V2.1.1	EN 300 330 V2.1.1
Draft EN 301 489-17 V3.2.0	EN 300 328 V2.1.1
Draft EN 301 489-19 V2.1.0	EN 301 893 V2.1.1
Draft EN 301 489-52 V1.1.0	EN 50332-1 :2013
EN 55035:2017	EN 50332-2 :2013

- 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. (Organisme notifié n°0560)
Edisonstraat 12A
6902 PK Zevenaar
The Netherlands

Numéro de Certificat : **182140525/AA/00 du 12/09/2018**

Ce certificat concerne les accessoires suivants :

Batterie : LPN385440 3,85V, 4400 mAh
Chargeur : CSTX4.BK.NN0EU / A824-120200U-EU3
INPUT: 110-240V/50~60Hz 0.7A OUTPUT: 5VDC 3A / 9V 2.7A / 12V 2A
CSTX4.BK.NN0UK / A824-120200U-UK3
INPUT: 110-240V/50~60Hz 0.7A OUTPUT: 5VDC 3A / 9V 2.7A / 12V 2A

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

La version du logiciel du produit est L1497.6.XX.XX.XXXX (X = 0-9, A-Z représentant des mises à jour sur l'expérience utilisateur, des correctifs de sécurité, etc.).

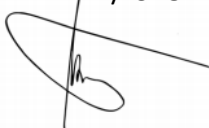
Les mises à jour logicielles seront publiées par le fabricant pour corriger les bogues ou améliorer les fonctions après la sortie du produit. Toutes les versions de logiciels publiées par le fabricant ont été vérifiées et sont toujours conformes aux règles correspondantes.

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 13/09/2018

EU DECLARATION OF CONFORMITY

For the following equipment :

Type of product : Mobile telephone handset

Product : **TREKKER X4**

Model : **TREKKER X4, IP 68 Smartphone**

Manufacturer : **CROSSCALL**

Manufacturer's address : **245 Rue Paul Langevin**
 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 :

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU and EMC Directive 2014/30/EU :

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Safety article 3.1(a)	
EN 50360:2017	EN 55032:2015
EN 50663:2017	EN 301 511 V12.5.1
EN 50566:2017	EN 301 908-1 V11.1.1
EN 62209-1:2016	EN 301 908-2 V11.1.2
EN 62209-2:2010	EN 301 908-13 V11.1.2
EN 62479 :2010	EN 303 345 V1.1.7
Draft EN 301 489-1 V2.2.0	EN 303 413 V1.1.1
Draft EN 301 489-3 V2.1.1	EN 300 330 V2.1.1
Draft EN 301 489-17 V3.2.0	EN 300 328 V2.1.1
Draft EN 301 489-19 V2.1.0	EN 301 893 V2.1.1
Draft EN 301 489-52 V1.1.0	EN 50332-1 :2013
EN 55035:2017	EN 50332-2 :2013

- 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.

Limitations / Restrictions :

Body SAR Separation distance : 5mm.

Operating Temperature range : -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 :

TELEFICATION B.V. (NB number 0560)
Edisonstraat 12A
6902 PK Zevenaar
The Netherlands

Certificate number : **182140525/AA/00 du 12/09/2018**

This certificate concerns also these associated accessories:

Battery : LPN385440 3,85V, 4400 mAh
Charger : CSTX4.BK.NN0EU / A824-120200U-EU3
INPUT: 110-240V/50~60Hz 0.7A OUTPUT: 5VDC 3A / 9V 2.7A / 12V 2A
CSTX4.BK.NN0UK / A824-120200U-UK3
INPUT: 110-240V/50~60Hz 0.7A OUTPUT: 5VDC 3A / 9V 2.7A / 12V 2A

Earphones: NLD-EM335R-01SH

USB cable : FKYT1-2428L10BHR

The product software is L1497.6.XX.XX.XXXX (X = 0-9, A-Z representing updates on user experience, security patches,...)

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**

Cyril VIDAL / CEO



Aix en Provence, 13/09/2018

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Relativa al equipo siguiente:

Tipo de producto: Teléfono móvil

Nombre del producto: **TREKKER X4**

Modelo: **Smartphone TREKKER X4, IP 68**

Nombre del fabricante: **CROSSCALL**

Dirección del fabricante: **245 Rue Paul Langevin
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 55032:2015
EN 50663:2017	EN 301 511 V12.5.1
EN 50566:2017	EN 301 908-1 V11.1.1
EN 62209-1:2016	EN 301 908-2 V11.1.2
EN 62209-2:2010	EN 301 908-13 V11.1.2
EN 62479 :2010	EN 303 345 V1.1.7
Draft EN 301 489-1 V2.2.0	EN 303 413 V1.1.1
Draft EN 301 489-3 V2.1.1	EN 300 330 V2.1.1
Draft EN 301 489-17 V3.2.0	EN 300 328 V2.1.1
Draft EN 301 489-19 V2.1.0	EN 301 893 V2.1.1
Draft EN 301 489-52 V1.1.0	EN 50332-1 :2013
EN 55035:2017	EN 50332-2 :2013

- 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. (Organismo notificado nº0560)
Edisonstraat 12A
6902 PK Zevenaar
Países Bajos

Número de certificado: **182140525/AA/00 de 12/09/2018**

Este certificado se refiere a los accesorios siguientes:

Batería: LPN385440 3,85 V, 4 400 mAh
Cargador: CSTX4.BK.NNOEU / A824-120200U-EU3
ENTRADA: 110-240 V/50~60 Hz 0,7 A SALIDA: 5 VCC 3 A / 9 V 2,7 A / 12 V 2 A
CSTX4.BK.NN0UK / A824-120200U-UK3
ENTRADA: 110-240 V/50~60 Hz 0,7 A SALIDA: 5 VCC 3 A / 9 V 2,7 A / 12 V 2 A

Auriculares:NLD-EM335R-01SH

Cable USB:FKYT1-2428L10BHR

La versión del software del producto es L1497.6.XX.XX.XXXX (X = 0-9, A-Z se refiere a las actualizaciones sobre la experiencia del usuario, parches de seguridad, etc.).

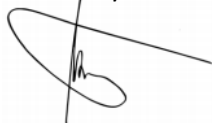
Las actualizaciones del software serán publicadas por el fabricante para corregir los fallos o mejorar las funciones tras el lanzamiento del producto. Todas las versiones del software que publica el fabricante se han verificado y siempre cumplen las normas correspondientes.

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 13/09/2018

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Riguardante il dispositivo seguente:

Tipo di prodotto: Telefono cellulare

Nome del prodotto: **TREKKER X4**

Modello: **TREKKER X4, IP 68 Smartphone**

Nome del produttore: **CROSSCALL**

Indirizzo del produttore: **245 Rue Paul Langevin
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 55032:2015
EN 50663:2017	EN 301 511 V12.5.1
EN 50566:2017	EN 301 908-1 V11.1.1
EN 62209-1:2016	EN 301 908-2 V11.1.2
EN 62209-2:2010	EN 301 908-13 V11.1.2
EN 62479 :2010	EN 303 345 V1.1.7
Draft EN 301 489-1 V2.2.0	EN 303 413 V1.1.1
Draft EN 301 489-3 V2.1.1	EN 300 330 V2.1.1
Draft EN 301 489-17 V3.2.0	EN 300 328 V2.1.1
Draft EN 301 489-19 V2.1.0	EN 301 893 V2.1.1
Draft EN 301 489-52 V1.1.0	EN 50332-1 :2013
EN 55035:2017	EN 50332-2 :2013

- 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. (Organismo notificato n°0560)
Edisonstraat 12A
6902 PK Zevenaar
The Netherlands

Numero di Certificato: **182140525/AA/00 del 12/09/2018**

Questo certificato riguarda gli accessori seguenti:

Batteria: LPN385440 3,85V, 4400 mAh
Caricabatteria: CSTX4.BK.NN0EU / A824-120200U-EU3
INPUT: 110-240V/50~60Hz 0.7A OUTPUT: 5VDC 3A / 9V 2.7A / 12V 2A
CSTX4.BK.NN0UK / A824-120200U-UK3
INPUT: 110-240V/50~60Hz 0.7A OUTPUT: 5VDC 3A / 9V 2.7A / 12V 2A

Auricolari: NLD-EM335R-01SH
Cavo USB: FKYT1-2428L10BHR

La versione del software del prodotto è L1497.6.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, 13/09/2018

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Zu folgendem Gerät:

Produkttyp: Mobiltelefon

Produktname: **TREKKER-X4**

Modell: **TREKKER X4, IP 68 Smartphone**

Name des Herstellers: **CROSSCALL**

Adresse des Herstellers: **245 rue Paul Langevin
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 55032:2015
EN 50663:2017	EN 301.511 511 V12.5.1
EN 50566:2017	EN 301 908-1 V11.1.1
EN 62209-1:2016	EN 301.908 908-2 V11.1.2
EN 62209-2:2010	EN 301.908 908-13 V11.1.2
EN 62479 :2010	EN 303 345 V1.1.7
Draft EN 301 489-1 V2.2.0	EN 303 413 V1.1.1
Draft EN 301 489-3 V2.1.1	EN 300 330 V2.1.1
Draft EN 301 489-17 V3.2.0	EN 300 328 V2.1.1
Draft EN 301 489-19 V2.1.0	EN 301 893 V2.1.1
Draft EN 301 489-52 V1.1.0	EN 50332-1 :2013
EN 55035:2017	EN 50332-2 :2013

- 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. (Zugelassenes Amt Nr. 0560)
Edisonstraat 12A
6902 PK Zevenaar
The Netherlands

Zertifizierungsnummer: **182140525/AA/00 vom 12/09/2018**

Dieses Zertifikat umfasst das folgende Zubehör:

Akku: LPN385440 3,85V, 4400 mAh
Ladegerät: CSTX4.BK.NN0EU / A824-120200U-EU3
EINGANG: 110-240V/50~60Hz 0.7A AUSGANG: 5VDC 3A / 9V 2.7A / 12V 2A
CSTX4.BK.NN0UK / A824-120200U-UK3
EINGANG: 110-240V/50~60Hz 0.7A AUSGANG: 5VDC 3A / 9V 2.7A / 12V 2A
Headset: NLD-EM335R-01SH
USB-Kabel: FKYT1-2428L10BHR

Die Softwareversion des Geräts ist L1497.6.XX.XX.XXXX (X = 0-9, A-Z steht für Nutzererfahrungs-Updates, Sicherheits-Patches usw.).

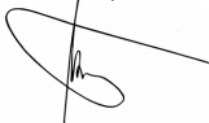
Die Softwareaktualisierungen werden vom Hersteller veröffentlicht, um Programmfehler zu beheben bzw. die Funktionen nach der Markteinführung des Produkts zu verbessern. Alle vom Hersteller veröffentlichten Softwareversionen wurden geprüft und erfüllen jederzeit die entsprechenden Vorschriften.

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, 13.09.2018

CE CONFORMITEITSVERKLARING

Met betrekking tot de volgende apparatuur:

Productcategorie: Mobiele telefoon

Productnaam: **TREKKER X4**

Model: **TREKKER X4, IP 68 Smartphone**

Naam van de fabrikant: **CROSSCALL**

Adres van de fabrikant: **245 Rue Paul Langevin
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 55032:2015
EN 50663:2017	EN 301 511 V12.5.1
EN 50566:2017	EN 301 908-1 V11.1.1
EN 62209-1:2016	EN 301 908-2 V11.1.2
EN 62209-2:2010	EN 301 908-13 V11.1.2
EN 62479 :2010	EN 303 345 V1.1.7
Draft EN 301 489-1 V2.2.0	EN 303 413 V1.1.1
Draft EN 301 489-3 V2.1.1	EN 300 330 V2.1.1
Draft EN 301 489-17 V3.2.0	EN 300 328 V2.1.1
Draft EN 301 489-19 V2.1.0	EN 301 893 V2.1.1
Draft EN 301 489-52 V1.1.0	EN 50332-1 :2013
EN 55035:2017	EN 50332-2 :2013

- 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. (Aangemelde instantie nr.0560)
Edisonstraat 12A
6902 PK Zevenaar
Nederland

Certificaatsnummer:**182140525/AA/00 du 12/09/2018**

Dit certificaat betreft de volgende accessoires:

Batterij: LPN385440 3,85V, 4400 mAh
Oplader: CSTX4.BK.NN0EU / A824-120200U-EU3
INPUT: 110-240V/50~60Hz 0.7A OUTPUT: 5VDC 3A / 9V 2.7A / 12V 2A
CSTX4.BK.NN0UK / A824-120200U-UK3
INPUT: 110-240V/50~60Hz 0.7A OUTPUT: 5VDC 3A / 9V 2.7A / 12V 2A

Oortelefoons:NLD-EM335R-01SH

USB-kabel:FKYT1-2428L10BHR

De softwareversie van het product is L1497.6.XX.XX.XXXX (X = 0-9, A - Z geeft bijgewerkte informatie over de gebruikerservaring, beveiligingspatches, enz. weer).

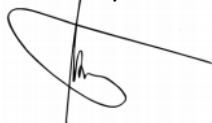
De software-updates worden door de fabrikant gepubliceerd om, na de lancering van het product, storingen te herstellen of functies te verbeteren. Alle software-versies gepubliceerd door de fabrikant, zijn gecontroleerd en altijd in overeenstemming met de relevante regels.

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, 13/09/2018

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Relativamente ao equipamento seguinte:

Tipo de Produto: Telemóvel
Nome do Produto: **TREKKER X4**
Modelo: **TREKKER X4, IP 68 Smartphone**
Nome do Fabricante: **CROSSCALL**
Endereço do Fabricante: **245 Rue Paul Langevin
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 55032:2015
EN 50663:2017	EN 301 511 V12.5.1
EN 50566:2017	EN 301 908-1 V11.1.1
EN 62209-1:2016	EN 301.908-2 V11.1.2
EN 62209-2:2010	EN 301.908-13 V11.1.2
EN 62479 :2010	EN 303 345 V1.1.7
Projeto EN 301 489-1 V2.2.0	EN 303 413 V1.1.1
Projeto EN 301 489-3 V2.1.1	EN 300 330 V2.1.1
Projeto EN 301 489-17 V3.2.0	EN 300 328 V2.1.1
Projeto EN 301 489-19 V2.1.0	EN 301 893 V2.1.1
Projeto EN 301 489-52 V1.1.0	EN 50332-1 :2013
EN 55035:2017	EN 50332-2 :2013

- Diretiva ROHS 2015/863/UE e 2011/65/UE: EN50581:2012, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-1 :2013, CPSC-CH-C10001-09.3 e 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 conforme previsto no artigo 17 e detalhado no anexo III da Diretiva RED foi seguido e validado pelo organismo notificado seguinte:

TELEFICATION B.V. (Organismo notificado n.º 0560)
Edisonstraat 12A
6902 PK Zevenaar
Países Baixos

Número de Certificado: **182140525/AA/00 du 12/09/2018**

Este certificado abrange os seguintes acessórios:

Bateria: LPN385440 3,85 V, 4400 mAh
Carregador : CSTX4.BK.NN0EU / A824-120200U-EU3
ENTRADA: 110-240 V/50~60 Hz 0,7 A SAÍDA: 5 VDC 3 A / 9 V 2,7 A / 12 V 2 A
CSTX4.BK.NN0UK / A824-120200U-UK3
ENTRADA: 110-240 V/50~60 Hz 0,7 A SAÍDA: 5 VDC 3 A / 9 V 2,7 A / 12 V 2 A

Auscultadores: NLD-EM335R-01SH
Cabo USB: FKYT1-2428L10BHR

A versão do software do produto é L1497.6.XX.XX.XXXX (X = 0-9, A-Z representando atualizações com base na experiência do utilizador, correções de segurança, etc.).

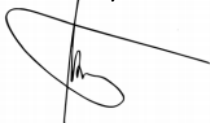
As atualizações de software serão publicadas pelo fabricante para corrigir os erros ou melhorar as funções após o lançamento do produto. Todas as versões de software publicadas pelo fabricante foram verificadas e estão sempre em conformidade com as regras correspondentes.

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, 13/09/2018

IZJAVA ES O SKLADNOSTI

Velja za naslednjo opremo:

Tip izdelka: Mobilnik
Ime izdelka: **TREKKER-X4**
Model: **TREKKER X4, IP 68 pametni telefon**
Ime izdelovalca: **CROSSCALL**
Naslov izdelovalca: **245 Rue Paul Langevin
13290 Aix en Provence
FRANCIJA**

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

- Direktiva o radijski opremi (RED) 2014/53/EU - Člen 3.1(a) in Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU - Člen 3.1(b) v skladu z naslednjimi standardi:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Člen o varnosti 3.1(a)
EN 50360:2017 EN 55032:2015
EN 50663:2017 EN 301 511 V12.5.1
EN 50566:2017 EN 301 908-1 V11.1.1
EN 62209-1:2016 EN 301 908-2 V11.1.2
EN 62209-2:2010 EN 301 908-13 V11.1.2
EN 62479 :2010 EN 303 345 V1.1.7
Osnutek EN 301 489-1 V2.2.0 EN 303 413 V1.1.1
Osnutek EN 301 489-3 V2.1.1 EN 300 330 V2.1.1
Osnutek EN 301 489-17 V3.2.0 EN 300 328 V2.1.1
Osnutek EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 893 V2.1.1
Osnutek EN 301 489-52 V1.1.0 EN 50332-1 :2013
EN 55035:2017 EN 50332-2 :2013

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

Omejitve:

Ločilna razdalja od telesa: 5 mm

Optimalne delovne temperature: -10 °C / +40 °C

Naprava vsebuje tudi frekvenčne pasove, ki ne delujejo v državah članicah Evropske unije. Za ta certifikat so bili ocenjeni samo frekvenčni pasovi, ki se uporabljajo v EU.

Postopek evalvacije skladnosti, določen v 17. členu, in podrobno opisan v dodatku III Direktive o radijski opremi (RED), je opravil in potrdil priglašeni organ:

TELEFICATION B.V. (Priglašeni organ št. 0560)
Edisonstraat 12A
6902 PK Zevenaar
The Nizozemska

Številka certifikata: **182140525/AA/00 z dne 12.09.2018**

Ta certifikat se nanaša na naslednjo dodatno opremo:

Baterija: LPN385440 3,85 V, 4400 mAh
Polnilnik: CSTX4.BK.NN0EU / A824-120200U-EU3
VHOD: 110-240 V/50~60 Hz 0,7 A IZHOD: 5 V DC 3 A / 9 V 2,7 A / 12 V 2 A
CSTX4.BK.NN0UK / A824-120200U-UK3
VHOD: 110-240 V/50~60 Hz 0,7 A IZHOD: 5 V DC 3 A / 9 V 2,7 A / 12 V 2 A

Slušalke: NLD-EM335R-01SH

Kabel USB: FKYT1-2428L10BHR

Različica programja je L1497.6.XX.XX.XXXX (X = 0-9, A-Z, ki predstavlja posodobitve za uporabniške izkušnje, varnostne popravke 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.

Parametri RF (vključno s frekvenčnim obsegom in izhodno močjo) niso dostopni uporabniku in jih le-ta ne more spreminjati.

Podpora, tehnična dokumentacija: **CROSSCALL**

Podpisano za in v imenu: **CROSSCALL**

Cyril VIDAL / CEO



Aix en Provence, 13.09.2018