

DECLARATION DE CONFORMITE CE



TECH&me

Zi la Palunette – 13220 Chateauneuf les Martigues

Nous déclarons que le produit désigné ci-dessous :

Type de produit : Téléphone mobile

Marque : Crosscall Modèle : Odyssey Plus

Est conforme aux principales exigences de protection :

Selon la Certification N°14-113970 effectuée par le laboratoire Phoenix Testlab

- de la directive sur les équipements radio et de télécommunication (directive CE 1999/5/CE).
- de la directive comptabilité électromagnétique (2004/ 108/CE)

La présente déclaration s'applique à tous les exemplaires fabriqués et identiques aux spécimens fournis pour test /évaluation.

.Une évaluation de la conformité du produit aux exigences relatives à la directive sur les équipements radio et télécommunications (directive CE 1999/5/CE).

EN 60950-1 :2006+A11 :2009
+A1 :2010+A12 :2011

EN 62479:2010

EN 50360:2001/A1:2012
EN 62209-1:2006
EN 62209-2:2010

EN 300 440-1 V1.6.1
EN 300 440-2 V1.4.1
EN 301 908-1 V6.2.1
EN 308 908-2 V5.4.1

EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-3 V1.6.1
EN 301 489-7 V1.3.1
EN 301 489-17 V2.2.1
EN 301 489-24 V1.5.1
EN 301 489-34 V1.4.1
EN 301 511 V9.0.2
EN 300 328 V1.7.1

EN 62311:2008
EN 5066:2013

- Selon la certification N°AGC00639140601C6 effectuée par le laboratoire AGC
de la directive ROHS : 2011/65/EU

Documentation Technique détenue par : TECH&me

Personne autorisée pour signer pour la société

Laurent GELI
TECH&me

Zi la Palunette
Chateauneuf les Martigues le 18/07/2014

13220 Aix en Provence 518 706 890
Aix.commerce@orange.fr : FR 2551870689000028

CE DECLARATION OF CONFORMITY



TECH&me

ZI la Palunette – 13220 Chateauneuf les Martigues - France

We declare that the product identified below:

Type of product: Mobile telephone handset

Manufacturer: Crosscall Model: Odyssey Plus

Conforms to the Essential Requirements:

In accordance with Certification No. 14-113970 carried out by the Phoenix Testlab laboratory in relation to:

- The Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment Directive (EC Directive 1999/5/EC).
- The Electromagnetic Compatibility Directive (2004/ 108/EC).

This Declaration applies to all manufactured examples that are identical to the specimens submitted for test and evaluation.

An assessment of the conformity of the product to the requirements of the Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment Directive (EC Directive 1999/5/EC).

EN 60950-1 :2006+A11 :2009
+A1 :2010+A12 :2011

EN 62479:2010

EN 50360:2001/A1:2012

EN 300 440-1 V1.6.1

EN 62209-1:2006

EN 300 440-2 V1.4.1

EN 62209-2:2010

EN 301 908-1 V6.2.1

EN 308 908-2 V5.4.1

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-3 V1.6.1

EN 62311:2008

EN 301 489-7 V1.3.1

EN 5066:2013

EN 301 489-17 V2.2.1

EN 301 489-24 V1.5.1

EN 301 489-34 V1.4.1


EN 301 511 V9.0.2

EN 300 328 V1.7.1

- In accordance with Certification No. AGC00639140601C6 carried out by the AGC laboratory in relation to the ROHS Directive: 2011/65/EU

Technical Documentation holder: TECH&me

Person authorised to sign on behalf of the company:


Laurent GENOUD
ZI la Palunette
13220 Chateauneuf-les-Martigues

Chateauneuf-les-Martigues, 18/07/2014
VA Intracommunautaire : FR 255187048700028

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE



TECH&me

Zi la Palunette – 13220 Chateauneuf les Martigues

Por la presente, declaramos que el producto designado a continuación:

Tipo de producto: Teléfono móvil

Marca: Crosscall Modelo: Odyssey Plus

Cumple con los requisitos de protección esenciales:

Según el certificado N° 14-113970 emitido por el laboratorio Phoenix Testlab

- de la directiva sobre equipos radioeléctricos y de telecomunicaciones (directiva 1999/5/CE).
- de la directiva de compatibilidad electromagnética (2004/108/CE)

La presente declaración es aplicable a todas las unidades fabricadas e idénticas a las muestras presentadas a las pruebas y evaluaciones.

. Evaluación de la conformidad del producto con los requisitos de la directiva sobre equipos radioeléctricos y de telecomunicaciones (directiva 1999/5/CE).

EN 60950-1 :2006+A11 :2009
+A1 :2010+A12 :2011

EN 62479:2010

EN 50360:2001/A1:2012
EN 62209-1:2006
EN 62209-2:2010

EN 300 440-1 V1.6.1
EN 300 440-2 V1.4.1
EN 301 908-1 V6.2.1
EN 308 908-2 V5.4.1

EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-3 V1.6.1
EN 301 489-7 V1.3.1
EN 301 489-17 V2.2.1
EN 301 489-24 V1.5.1
EN 301 489-34 V1.3.1
EN 301 511 V9.0.2
EN 300 328 V1.7.1

EN 62311:2008
EN 5066:2013

- Según el certificado N° AGC00639140601C6 emitido por el laboratorio AGC de la directiva de restricción de sustancias peligrosas (ROHS): 2011/65/UE

Documentación técnica en poder de: TECH&me

Persona facultada para firmar en nombre de la sociedad

Laurent Gémignier
TECH&me
Z.I. La Palunette

En Chateauneuf les Martigues, el 18/07/2014

PCS-Aix en Provence 518 706 890

VA Intracommunautaire : FR 2551870689000028

EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING



TECH&me

Zi la Palunette – 13220 Chateauneuf les Martigues

Wij verklaren dat het hieronder beschreven product:

Producttype: Mobiele telefoon

Merk: Crosscall Model: Odyssey Plus

voldoet aan de essentiële beschermingseisen:

Volgens certificatie nr.14-116183 uitgevoerd door het laboratorium Phoenix Testlab

- van de richtlijn betreffende radioapparatuur en telecommunicatie-eindapparatuur (1999/5/EG).

- van de richtlijn voor elektromagnetische compatibiliteit (2004/ 108/EG)

Deze verklaring geldt voor alle vervaardigde exemplaren die identiek zijn aan de monsters die zijn geleverd voor de test /evaluatie.

.Een beoordeling van de overeenstemming van het product met de eisen in verband met de richtlijn betreffende radioapparatuur en telecommunicatie-eindapparatuur (1999/5/EG).

EN 60950-1 :2006+A11 :2009
+A1 :2010+A12 :2011

EN 62479:2010

EN 50360:2001/A1:2012
EN 62209-1:2006
EN 62209-2:2010

EN 300 440-1 V1.6.1
EN 300 440-2 V1.4.1
EN 301 908-1 V6.2.1
EN 308 908-2 V5.4.1

EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-3 V1.6.1
EN 301 489-7 V1.3.1
EN 301 489-17 V2.2.1
EN 301 489-24 V1.5.1
EN 301 489-34 V1.3.1
EN 301 511 V9.0.2
EN 300 328 V1.7.1

EN 62311:2008
EN 5066:2013

- Volgens certificatie nr.AGC00639140601C6 uitgevoerd door het laboratorium AGC van de RoHS-richtlijn: 2011/65/EU

Technische documentatie bijgehouden door: TECH&me

Persoon bevoegd om te tekenen voor het bedrijf

TECH&me
Laurent GEMIGNANI
Z.I. La Palunette
13220 Châteauneuf les Martigues 18/07/2014
RCS Aix en Provence 518 706 890
VA Intracommunitaire : FR 2551870689000028

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



TECH&me

Zi la Palunette – 13220 Chateauneuf les Martigues

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: Mobiltelefon

Marke: Crosscall

Modell: Odyssey

lt. Zertifizierung Nr. 14-113970 des Labors Phoenix Testlab den folgenden hauptsächlichen Schutzanforderungen

- der Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (EG-Richtlinie 1999/5/EG),

- der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG) entspricht.

Die folgende Erklärung gilt für alle hergestellten Exemplare, die mit den für den Test/die Evaluierung bereitgestellten Prüflingen identisch sind.

. Evaluierung der Konformität des Produkts mit den Anforderungen der Direktive über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (EG-Richtlinie 1999/5/EG).

EN 60950-1:2006+A11:2009
+A1 :2010+A12:2011

EN 62479:2010

EN 50360:2001/A1:2012

EN 300 440-1 V1.6.1

EN 62209-1:2006

EN 300 440-2 V1.4.1

EN 62209-2:2010

EN 301 908-1 V6.2.1

EN 308 908-2 V5.4.1

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-3 V1.6.1

EN 62311:2008

EN 301 489-7 V1.3.1

EN 5066:2013

EN 301 489-17 V2.2.1

EN 301 489-24 V1.5.1

EN 301 489-34 V1.3.1

EN 301 511 V9.0.2

EN 300 328 V1.7.1

- lt. Zertifizierung Nr. AGC00639140601C6 des Labors AGC
der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Technische Dokumentation bei: TECH&me

Person, die rechtsverbindlich für die Firma Unterschrift leisten darf

TECH&me

Laurent GEMIGNANI

Zi la Palunette
13220 Châteauneuf-les-Martigues

Châteauneuf-les-Martigues, den 18.07.2014

IVA Intracomunitaire : FR 2551870689000026

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE



TECH&me

Zi la Palunette – 13220 Chateauneuf les Martigues

Dichiariamo che il prodotto designato qui di seguito:

Tipo di prodotto: Telefono cellulare

Marca: Crosscall

Modello: Odyssey Plus

E' conforme alle principali esigenze di tutela:

Secondo la Certificazione N°14-113970 effettuata dal laboratorio Phoenix Testlab

- della direttiva sulle apparecchiature radio e sui terminali di telecomunicazioni (direttiva CE 1999/5/CE).

- della direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (2004/ 108/CE)

La presente dichiarazione si applica a tutti i modelli fabbricati e identici ai campioni forniti per collaudo/valutazione.

.Una valutazione della conformità del prodotto alle esigenze relative alla direttiva sulle apparecchiature radio e sui terminali di telecomunicazioni (direttiva CE 1999/5/CE).

EN 60950-1 :2006+A11 :2009
+A1 :2010+A12 :2011

EN 62479:2010

EN 50360:2001/A1:2012
EN 62209-1:2006
EN 62209-2:2010

EN 300 440-1 V1.6.1
EN 300 440-2 V1.4.1
EN 301 908-1 V6.2.1
EN 308 908-2 V5.4.1

EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-3 V1.6.1
EN 301 489-7 V1.3.1
EN 301 489-17 V2.2.1
EN 301 489-24 V1.5.1
EN 301 489-34 V1.3.1
EN 301 511 V9.0.2
EN 300 328 V1.7.1

EN 62311:2008
EN 5066:2013

- Secondo la certificazione N°AGC00639140601C6 effettuata dal laboratorio AGC della direttiva ROHS: 2011/65/EU

Documentazione tecnica detenuta da: TECH&me

Persona autorizzata a firmare per la società

Laurent GEMIGNANI

TECH&me
Zi la Palunette

13220 Chateauneuf les Martigues, 18/07/2014

RCS Aix en Provence 518 706 890

IVA Intracomunitaria : FR 2551870689000028