

Déclaration de Conformité

Entreprise: LOGIC INSTRUMENT S.A.
Adresse: 12 rue Ampère, 91430 Igny, France

Produit

Description du produit: **5G Smart Phone**
Modèle/Type: **X67 5G ; X67**
Marque: **ARCHOS with Logic Instrument**
Accessoires: **Câble USB, AC/DC Adapteur, Earphone**
Version du logiciel*:

Note : Afin de corriger les bugs ou d'améliorer les fonctionnalités de votre appareil, LOGIC pourrait publier des mises à jour de logiciels après le lancement du produit.

Toutes les versions de logiciel lancées par LOGIC sont vérifiées et conformes aux réglementations de l'UE. Tous les paramètres RF (par exemple : plage de fréquence, puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur final et ne peuvent donc pas être changés ou modifiés.

LOGIC INSTRUMENT SA déclare sous son entière responsabilité que le produit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables de la directive 2014/53/EU et que toutes les séries d'essais radio essentielles ont été effectuées.

Directive sur les équipements radioélectriques (RED) 2014/53/EU

Exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité 2009/125/EC

Directive sur l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoSH) 2011/65/EU

La procédure d'évaluation de la conformité mentionnée à l'Article 10 et détaillée à l'Annexe III de la directive RED a été suivie et réalisée avec l'intervention d'un organisme notifié : TIMCO, Numéro 1177 (Attestation d'examen UE de type # 1177-210032)

Les normes harmonisées et les documents normatifs ci-après sont ceux en vertu desquels la conformité du produit est déclarée en faisant spécifiquement référence aux exigences essentielles des directives citées :

Sécurité
(Article 3.1(a) de la directive RED)
EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 62479:2010; EN 50566:2017
EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010
EN 50360:2017

CEM
(Article 3.1(b) de la directive RED)
ETSI EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 v2.1.1 (2019-03)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
(Draft) ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
EN 55032:2015; EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Radio
(Article 3.2 de la directive RED)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)
ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08)
ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)
(Draft) ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2 (2019-10)
3GPP TS 38 521-1 (V15.3.0) (07-2019); 3GPP TS 38 521-3 V15.3.0 (2017-06)
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
(Draft) EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

Marquage CE valide en

Europe



Signé par et au nom de: LOGIC INSTRUMENT SA

Fait le: 19/01/21

À: Igny

Nom de l'agent habilité: Loïc POIRIER Titre de l'agent: P DG

Signature

LOGIC INSTRUMENT

12, Rue Ampère
91430 IGNY

Tél: 01 69 33 10 80 - Fax: 01 69 33 10 89
SIRET: 341 762 573 00093 - RCS Evry

EU Declaration of Conformity

Manufacturer Name: LOGIC INSTRUMENT S.A.
Address: 12,rue Ampère 91430 Igny, France
Equipment
Product Description: **5G Smart Phone**
Model/Type: **X67 5G ; X67**
Brand Name: **ARCHOS with Logic Instrument**
Accessories: **USB Cable, AC/DC Adapte, Earphone**
Software version*:

*Note: Updated software will be released by manufacturer to fix bugs and improve the performance after the product placed on the market. All updated versions released by the manufacturer have been verified to be complied with the applicable regulations. All RF parameters (e.g., RF power, frequency) are not accessible to end users and cannot be changed by any third parties.

We, LOGIC INSTRUMENT S.A. hereby declare under our sole responsibility that the above named product(s) conform to the essential requirements of the following European Union directives:

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU
Ecodesign Requirements for Energy	2009/125/EC
RoHS Recast Directive	2011/65/EU & (EU) 2015/863

The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in Annex II of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU has been carried out with the intervention of a notified body: TIMCO, Number 1177 (EU examination certificate type # 1177-210032)

The following harmonized standards and normative documents are those to which the product's conformance is declared, and by specific reference to the essential requirements of the referenced Directives:

Health & Safety
(Article 3.1(a) of RED)

EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 62479:2010
EN 50566:2017
EN 62209-1:2016
EN 62209-2:2010
EN 50360:2017

EMC
(Article 3.1(b) of RED)

ETSI EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 v2.1.1 (2019-03)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
(Draft) ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
EN 55032:2015; EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Spectrum
(Article 3.2 of RED)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)
ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08)
ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)
(Draft)ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2 (2019-10)
3GPP TS 38 521-1 (V15.3.0) (07-2019); 3GP TS 38 521-3 V15.3.0 (2017-06)
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
(Draft) EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

Product is CE-marked in Europe

Signed for and on behalf LOGIC INSTRUMENT SA



Date of issue: 19/01/21

Place of issue: IGNY

Name: Loïc POIRIER

Position: CEO

Signature

LOGIC INSTRUMENTS

12, Rue Ampère

91430 IGNY

Tél: 01 69 33 10 80 - Fax: 01 69 33 10 89

SIRET: 341 762 573 00093 - RCS Evry