

# Déclaration UE de conformité

Nous déclarons par la présente que le produit mentionné ci-dessous :

- **Type** : 3G Smartphone

- **Modèle** : MobiWire Mahpee / Altice S11

est conforme aux principales exigences de protection de la directive sur les équipements radio (Directive européenne 2014/53/UE) du parlement et du Conseil européen.

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 a été réalisée sur la base des normes suivantes :

**Sécurité** EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

**EMC** EN 301 489-1 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.0; EN 301 489-52 V1.1.0; EN 301 489-19 V2.1.0

EN 55032: 2015; EN 55035: 2017;

**Radio** EN 301 511 V12.5.1, EN 300 328 V2.1.1 ; EN 303 345 V1.1.7 ; EN 301 908-1 V11.1.1 ; EN 301 908-2 V11.1.2  
EN 303 413 V1.1.1

**Santé** EN 50360: 2017; EN 50566:2017; EN 50663: 2017

## Bandes de fréquence :

GSM 850 824-849 MHz(TX), 869-894 MHz(RX)

EGSM 900 880.0–915.0MHz(TX), 925.0–960.0MHz(RX)

DCS 1800 1710.0–1785.0MHz (TX), 1805.0–1880.0 MHz (RX)

PCS 1900 1850.0–1910.0MHz (TX), 1930.0–1990.0MHz (RX)

WCDMA 2100 1920-1980MHz (TX), 2110-2170MHz (RX)

WCDMA 900 880-915MHz (TX), 925-960MHz (RX)

Bluetooth 2402-2480MHz (TX/RX)

WIFI 2412-2472MHz (TX/RX)

GPS 1575.42MHz

FM 87.5MHz-108MHz

## Puissance de transmission maximale :

GSM850 PCL = 5, PWR = 32.5 ± 0.5 dBm

GSM900 PCL = 5, PWR = 32.5 ± 0.5 dBm

DCS1800 PCL = 0, PWR = 29.5 ± 0.5dBm

PCS1900 PCL = 0, PWR = 29.5 ± 0.5dBm

WCDMA2100 PWR = 22.5± 0.5dBm

WCDMA900 PWR = 22.5± 0.5dBm

Bluetooth 4.5dBm+/-1dBm

BLE -6dBm+/-1dBm

Wi-Fi 802.11b max14.5dBm+/-2dB

802.11g max 12.5dBm +/-2dB

802.11n(20) max 11dBm +/-2dB

802.11n(40) max 10dBm+/-2dB

## Information sur les accessoires :

Type de batterie : Li-ion

Modèle 3.8V / 1500mAh / 5.7Wh

Fabricant: NINGBO VEKEN BATTERY CO., LTD.

Chargeur1 modèle: UE: TC315

Fabricant: ShenZhen KunXing Technology Co., Ltd

Modèle Charger2: UE: A31A-050055U-EU1

Fabricant: Dongguan Aohai Puissance Technology Co., Ltd.

Modèle d'écouteur: 0957M01

Fabricant: Shenzhen Juwei Electronic Co., Ltd

## Version produit :

- Matériel : V01
- Logiciel : VP403\_GH4032

Ce produit est également en conformité avec la directive 2011/65/UE (RoHS - Limitation de l'utilisation de substances dangereuses).

**Site du fabricant :**

MobiWire Mobiles Ningbo Co, Ltd.  
999 Dacheng East Road  
315500 FENGHUA - Chine

**La présente déclaration est de la responsabilité de l'importateur :**

Mobiwire SAS  
79, avenue François Arago 92017 NANTERRE Cedex

Bruno MORTREUX Directeur Général  
Le 08/05/2018



# Declaração UE de Conformidade

Declara-se pelo presente que o seguinte produto designado:

- Tipo: 3G Smartphone

- Modelo: MobiWire Mahpee / Altice S11

está em conformidade com os requisitos essenciais de proteção da diretiva relativa aos equipamentos de rádio (Diretiva 2014/53/UE) do Parlamento e do Conselho Europeu.

Esta declaração aplica-se a todos os exemplares fabricados e idênticos aos exemplares submetidos a testes/avaliação.

Uma avaliação da conformidade do produto foi realizada na base das seguintes normas:

**Segurança** EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

**CEM** EN 301 489-1 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.0; EN 301 489-52 V1.1.0; EN 301 489-19 V2.1.0

EN 55032: 2015; EN 55035: 2017;

**Rádio** EN 301 511 V12.5.1, EN 300 328 V2.1.1 ; EN 303 345 V1.1.7 ; EN 301 908-1 V11.1.1 ; EN 301 908-2 V11.1.2  
EN 303 413 V1.1.1

**Saúde** EN 50360: 2017; EN 50566:2017; EN 50663: 2017

## Faixa de frequência operacional:

GSM 850 824-849 MHz(TX), 869-894 MHz(RX)

EGSM 900 880.0–915.0MHz(TX), 925.0–960.0MHz(RX)

DCS 1800 1710.0–1785.0MHz (TX), 1805.0–1880.0 MHz (RX)

PCS 1900 1850.0–1910.0MHz (TX), 1930.0–1990.0MHz (RX)

WCDMA 2100 1920-1980MHz (TX), 2110-2170MHz (RX)

WCDMA 900 880-915MHz (TX), 925-960MHz (RX)

Bluetooth 2402-2480MHz (TX/RX)

WIFI 2412-2472MHz (TX/RX)

GPS 1575.42MHz

FM 87.5MHz-108MHz

## Máximo de transmissão:

GSM850 PCL = 5, PWR = 32.5 ± 0.5 dBm

GSM900 PCL = 5, PWR = 32.5 ± 0.5 dBm

DCS1800 PCL = 0, PWR = 29.5 ± 0.5dBm

PCS1900 PCL = 0, PWR = 29.5 ± 0.5dBm

WCDMA2100 PWR = 22.5± 0.5dBm

WCDMA900 PWR = 22.5± 0.5dBm

Bluetooth 4.5dBm+/-1dBm

BLE -6dBm+/-1dBm

Wi-Fi 802.11b max14.5dBm+/-2dB

802.11g max 12.5dBm +/-2dB

802.11n(20) max 11dBm +/-2dB

802.11n(40) max 10dBm+/-2dB

## Informações sobre acessórios:

Tipo de bateria: Li-ion

Modelo 3.8V / 1500mAh / 5.7Wh

Fabricante: NINGBO VEKEN BATERIA CO., LTD.

Carregador1 Modelo: EU: TC315

Fabricante: Tecnologia Co. de ShunZhen KunXing, Ltd

Modelo Charger2: UE: A31A-050055U-EU1

Fabricante: Tecnologia Co. do poder de Dongguan Aohai, Ltd.

Modelo de fone de ouvido: 0957M01

Fabricante: Shenzhen Juwei Electronic Co., Ltd

**Versão do produto:**

Equipamento: V01

Software: VP403\_GH4032

Este produto também está em conformidade com a Diretiva 2011/65/UE (RoHS - Restriction of Hazardous Substances Directive – Diretiva relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos), ao aplicar a norma IEC62 321:2008.

**Site do fabricante:**

MobiWire Mobiles Ningbo Co, Ltd.

999 Dacheng East Road

315500 FENGHUA - China

**A presente declaração é da responsabilidade do fabricante:**

Mobiwire SAS

79, avenue François Arago

92017 NANTERRE Cedex

Bruno MORTREUX Diretor Geral

Data: 08/05/2018



# Declaración UE de conformidad

Por la presente declaramos que el producto que se indica a continuación:

- Modelo : MobiWire Mahpee / Altice S11

- Tipo: 3G Smartphone

cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva sobre equipos radioeléctricos (Directiva 2014/53/UE ) del Parlamento y del Consejo Europeo.

La presente declaración es aplicable a todos los terminales fabricados idénticos a la muestra proporcionada para prueba y evaluación.

El producto cumple con la siguiente normativa:

**Seguridad** EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

**CEM** EN 301 489-1 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.0; EN 301 489-52 V1.1.0; EN 301 489-19 V2.1.0  
EN 55032: 2015; EN 55035: 2017;

**Radio** EN 301 511 V12.5.1, EN 300 328 V2.1.1 ; EN 303 345 V1.1.7 ; EN 301 908-1 V11.1.1 ; EN 301 908-2 V11.1.2 ; EN 303 413 V1.1.1

**Salud** EN 50360: 2017; EN 50566:2017; EN 50663: 2017

## **Banda de frecuencia de funcionamiento:**

GSM 850 824-849 MHz(TX), 869-894 MHz(RX)

EGSM 900 880.0–915.0MHz(TX), 925.0–960.0MHz(RX)

DCS 1800 1710.0–1785.0MHz (TX), 1805.0–1880.0 MHz (RX)

PCS 1900 1850.0–1910.0MHz (TX), 1930.0–1990.0MHz (RX)

WCDMA 2100 1920-1980MHz (TX), 2110-2170MHz (RX)

WCDMA 900 880-915MHz (TX), 925-960MHz (RX)

Bluetooth 2402-2480MHz (TX/RX)

WIFI 2412-2472MHz (TX/RX)

GPS 1575.42MHz

FM 87.5MHz-108MHz

## **Potencia de transmisión máxima:**

GSM850 PCL = 5, PWR = 32.5 ± 0.5 dBm

GSM900 PCL = 5, PWR = 32.5 ± 0.5 dBm

DCS1800 PCL = 0, PWR = 29.5 ± 0.5dBm

PCS1900 PCL = 0, PWR = 29.5 ± 0.5dBm

WCDMA2100 PWR = 22.5± 0.5dBm

WCDMA900 PWR = 22.5± 0.5dBm

Bluetooth 4.5dBm+/-1dBm

BLE -6dBm+/-1dBm

Wi-Fi 802.11b max14.5dBm+/-2dB

802.11g max 12.5dBm +/-2dB

802.11n(20) max 11dBm +/-2dB

802.11n(40) max 10dBm+/-2dB

## **Información sobre los accesorios:**

Tipo de batería: Li-ion

Modelo 3.8V / 1500mAh / 5.7Wh

Fabricante: NINGBO VEKEN BATTERY CO., LTD.

Cargador1 Modelo: UE: TC315

Fabricante: ShenZhen KunXing Technology Co., Ltd

Modelo de Charger2: UE: A31A-050055U-EU1

Fabricante: Dongguan Aohai Power Technology Co., Ltd.

Modelo de auriculares: 0957M01

Fabricante: Shenzhen Juwei Electronic Co., Ltd

**Versión del producto:**

Equipo: V01

Software: VP403\_GH4032

Este producto también está de acuerdo con la Directiva 2011/65/UE (RoHS - Restricción de Sustancias Peligrosas).

La presente declaración es responsabilidad del fabricante:

Mobewire SAS

79, avenue François Arago 92017 NANTERRE Cedex (Francia)

Bruno MORTREUX, Consejero Delegado

El 08/05/2018

