

Déclaration de conformité S60

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

Type: 4G Smartphone

Modèle: MobiWire Waneta, ALTICE S60 / MobiWire, ALTICE

est conforme aux principales exigences de protection de la directive sur les équipements radio Directive européenne 2014/53/UE). 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
CEM	EN 55032:2015 ; EN 55020:2007+A12:2016 ; EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-3 V2.1.1 ; EN 301 489-17 V3.2.0 ; EN 301 489-52 V1.1.0 EN 301 489-19 V2.1.0 ; EN 55024: 2010 + A1: 2015 ;
Radio	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 300 328 V2.1.1 ; EN 303 345 V1.1.7 ; EN 303 413 V1.1.1 EN 301 893 V2.1.1 ; EN 300 330 V2.1.1
Santé	EN 50360: 2001+A1: 2012 ; EN 62479: 2010 ; EN 50566-2013+AC: 2014

Bande de fréquence :

GSM850:824-849 MHz(TX), 869-894 MHz(RX),

EGSM900:880.0–915.0MHz(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 BAND1: 1920-1980MHz (TX), 2110-2170MHz (RX)

WCDMA BAND2: 1850-1910MHz (TX), 1930-1990MHz (RX)

WCDMA BAND5: 824-849MHz (TX), 869-894MHz (RX)

WCDMA BAND8: 880-915MHz (TX), 925-960MHz (RX)

LTE BAND1: 1920-1980MHz (TX), 2110-2170MHz (RX)

LTE BAND2: 1850-1910MHz (TX), 1930-1990MHz (RX)

LTE BAND3:1710-1785 MHz (TX), 1805-1880MHz (RX)

LTE BAND7:2500-2570 MHz (TX), 2620-2690MHz (RX)

LTE BAND8: 880-915MHz (TX), 925-960MHz (RX)

LTE BAND20: 832-862MHz (TX), 791-821MHz (RX)

Bluetooth: 2402-2480MHz (TX/RX)

WIFI: 2412-2472MHz, 5180-5320MHz (TX/RX)

NFC: 13.56MHz (TX/RX)

FM : 87.5MHz-108MHz

Puissance de transmission maximale :

GSM900: PCL = 5, PWR = 32.5 ± 0.5 dBm

DCS1800: PCL = 0, PWR = 29.5 ± 0.5 dBm

WCDMA B1/B8: PWR = 22.5 ± 0.5 dBm

LTE B1/B3/B7/B8/B20 : PWR = 22.5 ± 1 dBm

Bluetooth: 7dBm \pm 2dBm

WIFI:

802.11b: max15dBm \pm 1dB

802.11g: max 12dBm \pm 2dB

802.11n(20): max 14dBm

802.11n(40):max 14dBm

802.11a:max 1 dBm \pm 2dB

NFC : -15dBuA à 3 mètres

Information sur les accessoires :

Type de batterie : Li-on

Fabricant : Veken

Modèle du chargeur: A88-502000

Fabricant : Aohai

Modèle des écouteurs: JWEP0752-M01

Fabricant : Juwei

Modèle du câble USB: JWBU1344-M01

Fabricant : Juwei

Version du produit :

Matériel : V01

Logiciel : WE552_ALTICE_S60

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

La présente déclaration est de la responsabilité du fabricant :

Mobiwire SAS

79, avenue François Arago 92017 NANTERRE Cedex

Bruno MORTREUX Directeur Général

Le 30/08/2017



Declaración de conformidad

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

Modelo : 4G Smartphone

Tipo: MobiWire Waneta, ALTICE S60 / MobiWire, ALTICE

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

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 55032:2015 ; EN 55020:2007+A12:2016 ; EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-3 V2.1.1 ; EN 301 489-17 V3.2.0 ; EN 301 489-52 V1.1.0 EN 301 489-19 V2.1.0 ; EN 55024: 2010 + A1: 2015 ;
Radio	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 300 328 V2.1.1 ; EN 303 345 V1.1.7 ; EN 303 413 V1.1.1 EN 301 893 V2.1.1 ; EN 300 330 V2.1.1
Salud	EN 50360: 2001+A1: 2012 ; EN 62479: 2010 ; EN 50566-2013+AC: 2014

Banda de frecuencia de funcionamiento:

GSM850:824-849 MHz(TX), 869-894 MHz(RX),

EGSM900:880.0–915.0MHz(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 BAND1: 1920-1980MHz (TX), 2110-2170MHz (RX)

WCDMA BAND2: 1850-1910MHz (TX), 1930-1990MHz (RX)

WCDMA BAND5: 824-849MHz (TX), 869-894MHz (RX)

WCDMA BAND8: 880-915MHz (TX), 925-960MHz (RX)

LTE BAND1: 1920-1980MHz (TX), 2110-2170MHz (RX)

LTE BAND2: 1850-1910MHz (TX), 1930-1990MHz (RX)

LTE BAND3:1710-1785 MHz (TX), 1805-1880MHz (RX)

LTE BAND7:2500-2570 MHz (TX), 2620-2690MHz (RX)

LTE BAND8: 880-915MHz (TX), 925-960MHz (RX)

LTE BAND20: 832-862MHz (TX), 791-821MHz (RX)

Bluetooth: 2402-2480MHz (TX/RX)

WIFI: 2412-2472MHz, 5180-5320MHz (TX/RX)

NFC: 13.56MHz (TX/RX)

FM : 87.5MHz-108MHz

Potencia de transmisión máxima:

GSM850/GSM900: PCL = 5, PWR = 32.5 ± 0.5 dBm

DCS1800/PCS 1900: PCL = 0, PWR = 29.5 ± 0.5 dBm

WCDMA B1/B2/B5/B8: PWR = 22.5 ± 0.5 dBm

LTE B1/B3/B7/B8/B20 : PWR = 22.5 ± 1 dBm

Bluetooth: 7dBm \pm 2dBm

WIFI:

802.11b: max15dBm \pm 1dB

802.11g: max 12dBm \pm 2dB

802.11n(20): max 14dBm

802.11n(40):max 14dBm

802.11a:max 1 dBm \pm 2dB

NFC : -15dBuA (a 3 metros)

Información sobre los accesorios:

Tipo de la batería: Li-on

Fabricante: Veken

Modelo del cargador: A88-502000

Fabricante: Aohai

Auriculares Modelo: JWEP0752-M01

Fabricante: Juwei

Modelo del cable USB: JWBU1344-M01

Fabricante: Juwei

Versión del producto:

Equipo : V01

Software : WE552_ALTICE_S60

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

La presente declaración es responsabilidad del fabricante:

Mobiwire SAS

79, avenue François Arago 92017 NANTERRE Cedex (Francia)

Bruno MORTREUX, Consejero Delegado

EL 30/08/2017



Declaração de Conformidade

Declara-se pelo presente que o seguinte produto designado:

Tipo: 4G Smartphone

Modelo: MobiWire Waneta, ALTICE S60 / MobiWire, ALTICE

está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva relativa a Equipamento Terminal de Radiocomunicações (Diretiva 2014/53/UE) do Parlamento Europeu e do Conselho.

A presente declaração aplica-se a todos os exemplares produzidos idênticos ao modelo previsto para testes e avaliação com base nas seguintes normas:

Segurança	EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013
CEM	EN 55032:2015 ; EN 55020:2007+A12:2016 ; EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-3 V2.1.1 ; EN 301 489-17 V3.2.0 ; EN 301 489-52 V1.1.0 EN 301 489-19 V2.1.0 ; EN 55024: 2010 + A1: 2015 ;
Rádio	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 300 328 V2.1.1 ; EN 303 345 V1.1.7 ; EN 303 413 V1.1.1 EN 301 893 V2.1.1 ; EN 300 330 V2.1.1
Saúde	EN 50360: 2001+A1: 2012 ; EN 62479: 2010 ; EN 50566-2013+AC: 2014

Faixa de frequência operacional:

GSM850:824-849 MHz(TX), 869-894 MHz(RX),

EGSM900:880.0–915.0MHz(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 BAND1: 1920-1980MHz (TX), 2110-2170MHz (RX)

WCDMA BAND2: 1850-1910MHz (TX), 1930-1990MHz (RX)

WCDMA BAND5: 824-849MHz (TX), 869-894MHz (RX)

WCDMA BAND8: 880-915MHz (TX), 925-960MHz (RX)

LTE BAND1: 1920-1980MHz (TX), 2110-2170MHz (RX)

LTE BAND2: 1850-1910MHz (TX), 1930-1990MHz (RX)

LTE BAND3:1710-1785 MHz (TX), 1805-1880MHz (RX)

LTE BAND7:2500-2570 MHz (TX), 2620-2690MHz (RX)

LTE BAND8: 880-915MHz (TX), 925-960MHz (RX)

LTE BAND20: 832-862MHz (TX), 791-821MHz (RX)

Bluetooth: 2402-2480MHz (TX/RX)

WIFI: 2412-2472MHz, 5180-5320MHz (TX/RX)

NFC: 13.56MHz (TX/RX)

FM : 87.5MHz-108MHz

Máx. Do poder de transmissão:

GSM850/GSM900: PCL = 5, PWR = 32.5 ± 0.5 dBm

DCS1800/PCS1900: PCL = 0, PWR = 29.5 ± 0.5 dBm

WCDMA B1/B2/B5/B8: PWR = 22.5 ± 0.5 dBm

LTE B1/B3/B7/B8/B20 : PWR = 22.5 ± 1 dBm

Bluetooth: 7dBm \pm 2dBm

WIFI:

802.11b: max15dBm \pm 1dB

802.11g: max 12dBm \pm 2dB

802.11n(20): max 14dBm

802.11n(40):max 14dBm

802.11a:max 1 dBm \pm 2dB

NFC : -15dBuA (a 3 metros)

Informações sobre acessórios:

Tipo de bateria: Li-on

Fabricante: Veken

Loader Modelo: A88-502000

Fabricante: Aohai

Fones de ouvido modelo: JWEP0752-M01

Fabricante: Juwei

Modelo do cabo USB: JWBU1344-M01

Fabricante: Juwei

Versão de produto

Matériel : V01

Logiciel : WE552_ALTICE_S60

Este produto também está em conformidade com a Directiva 2011/65/UE (RoHS - Restriction of Hazardous Substances Directive).

A presente declaração é da responsabilidade do fabricante:

Mobiwire SAS

79, avenue François Arago 92017 NANTERRE Cedex

Bruno MORTREUX Diretor Geral

Aos 30/08/2017

