

DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

We,
ATLINKS EUROPE
147, Avenue Paul Doumer,
92500, Rueil-Malmaison
FRANCE

Declare under our sole responsibility that the product(s):

Brand = **ALCATEL** Model No = **XL385 Voice, XL385 Voice Duo, XL385 Voice Trio** Product Description = **DECT**

Comply:

- With the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE (1999/5/CE), RED directive (2014/53/EU) based on the following standards and other normative documents:
 - EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A12 (2011) + A2 (2013)
 - EN 301406 V2.1.1 (2009)
 - Maximum Output Power (NTP): 24dBm
 - Frequency Range: 1897.344MHz to 1881.792MHz (Remark : Fc = F0 - c x 1,728 MHz;, where F0 = 1 897.344 MHz; and c = 0, 1, ..., 9.)
 - EN 301489-01 V1.9.2 (2011) / EN 301489-06 V1.4.1 (2015)
 - EN 50385 (2002) / EN 50360 (2001) + A1 (2012)

- With Commission regulation (EC) N° 278/2009 of April 6, 2009 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for no-load condition electric power consumption and average active efficiency of external power supplies
- With the RoHS Directive 2011/65/EU of June 8, 2011, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

This conformity is understood as being effective if the products for which it is given is installed and used according to the instructions provided in the user's guide.

Rueil-Malmaison, 23/05/2016

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe



DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

We,
ATLINKS EUROPE
147, Avenue Paul Doumer,
92500, Rueil-Malmaison
FRANCE

Declare under our sole responsibility that the product(s):

Brand = **ALCATEL** Model No = **XL385, XL385 Duo, XL385 Trio, XL385 Extra** Product Description = **DECT**

Comply:

- With the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE (1999/5/CE), RED directive (2014/53/EU) based on the following standards and other normative documents:
 - EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A12 (2011) + A2 (2013)
 - EN 301406 V2.1.1 (2009)
 - Maximum Output Power (NTP): 24dBm
 - Frequency Range: 1897.344MHz to 1881.792MHz (Remark : Fc = F0 - c x 1,728 MHz;,, where F0 = 1 897.344 MHz; and c = 0, 1, ..., 9.)
 - EN 301489-01 V1.9.2 (2011) / EN 301489-06 V1.4.1 (2015)
 - EN 50385 (2002) / EN 50360 (2001) + A1 (2012)

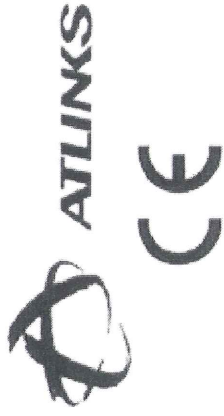
- With Commission regulation (EC) N° 278/2009 of April 6, 2009 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for no-load condition electric power consumption and average active efficiency of external power supplies
- With the RoHS Directive 2011/65/EU of June 8, 2011, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

This conformity is understood as being effective if the products for which it is given is installed and used according to the instructions provided in the user's guide.

Rueil-Malmaison, 05/07/2016

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe



DECLARATION DE CONFORMITE CE

ATLINKS EUROPE

147, Avenue Paul Doumer,
92500, Rueil-Malmaison
FRANCE

Déclare, sous notre seule responsabilité, que le produit :

Marque = **ALCATEL** Modèle = **XL385 Voice, XL385 Voice Duo, XL385 Voice Trio** Description du produit = **DECT**

est conforme :

- aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive R&TTE (1999/5/CE), RED (2014/53/EU) du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 1999 concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunication et la reconnaissance mutuelle de leur conformité en se basant sur les normes et autres documents normatifs suivants :
 - EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A12 (2011) + A2 (2013)
 - EN 301406 V2.1.1 (2009)
 - Puissance d'émission maximale (NTP): 24dBm
 - Plage de fréquence: 1897.344MHz ~ 1881.792MHz (Fc = F0 - c x 1,728 MHz; F0 = 1 897.344 MHz, c = 0,1, ..., 9.)
 - EN 301489-01 V1.9.2 (2011) / EN 301489-06 V1.4.1 (2015)
 - EN 50385 (2002) / EN 50360 (2001) + A1 (2012)

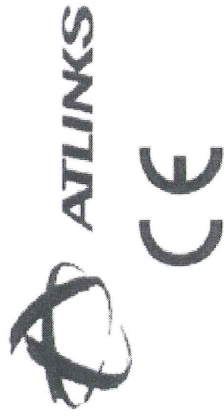
- au règlement (CE) N° 278/2009 de la Commission des Communautés européennes, du 6 avril 2009 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité hors charge et au rendement moyen en mode actif des sources d'alimentation externes
- A la Directive RoHS 2011/65/EU du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Cette conformité s'entend pour autant que les produits pour lesquels elle est donnée soient installés et utilisés suivant les instructions fournies dans le manuel d'utilisation.

Rueil-Malmaison, 05/07/2016

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe



DECLARATION DE CONFORMITE CE

ATLINKS EUROPE

147, Avenue Paul Doumer,
92500, Rueil-Malmaison
FRANCE

Déclare, sous notre seule responsabilité, que le produit :

Marque = **ALCATEL** Modèle = **XL385, XL385 Duo, XL385 Trio, XL385 Extra** Description du produit = **DECT**

est conforme :

- aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive R&TTE (1999/5/CE), RED (2014/53/EU) du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 1999 concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunication et la reconnaissance mutuelle de leur conformité en se basant sur les normes et autres documents normatifs suivants :
 - EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A12 (2011) + A2 (2013)
 - EN 301406 V2.1.1 (2009)
 - Puissance d'émission maximale (NTP): 24dBm
 - Plage de fréquence: 1897.344MHz ~ 1881.792MHz (Fc = F0 - c x 1,728 MHz; F0 = 1 897.344 MHz, c = 0, 1, ..., 9.)
 - EN 301489-01 V1.9.2 (2011) / EN 301489-06 V1.4.1 (2015)
 - EN 50385 (2002) / EN 50360 (2001) + A1 (2012)

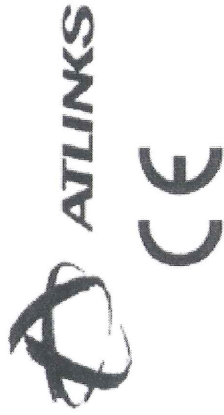
- au règlement (CE) N° 278/2009 de la Commission des Communautés européennes, du 6 avril 2009 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité hors charge et au rendement moyen en mode actif des sources d'alimentation externes
- A la Directive RoHS 2011/65/EU du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Cette conformité s'entend pour autant que les produits pour lesquels elle est donnée soient installés et utilisés suivant les instructions fournies dans le manuel d'utilisation.

Rueil-Malmaison, 05/07/2016

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

ATLINKS EUROPE

147, Avenue Paul Doumer,
92500, Rueil-Malmaison
FRANCE

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto (s):

Marca = **ALCATEL** Modelo = **XL385, XL385 Duo, XL385 Trio, XL385 Extra** Descripción Producto = **DECT**

Cumple:

- con las especificaciones técnicas que le son de aplicación según la Directiva R&TTE (1999/5/CE), RED (2014/53/EU) del Parlamento Europeo, basados sobre las normas y otros documentos normativos siguientes:
 - EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A12 (2011) + A2 (2013)
 - EN 301406 V2.1.1 (2009)
 - Máxima potencia de salida (NTP): 24dBm
 - Rango de frecuencias: 1897.344MHz to 1881.792MHz (Fc = F0 - c x 1,728 MHz; F0 = 1 897.344 MHz, c = 0,1, ..., 9.)
 - EN 301489-01 V1.9.2 (2011) / EN 301489-06 V1.4.1 (2015)
 - EN 50385 (2002) / EN 50360 (2001) + A1 (2012)

- con el reglamento (CE) N° 278/2009 de la Comisión del 6 de abril de 2009 por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del parlamento Europeo y del Consejo en lo concerniente a los requisitos de diseño ecológico aplicables a la eficiencia media en activo de las fuentes de alimentación externas y a su consumo de energía eléctrica durante el funcionamiento en vacío.
- a la Directiva RoHS 2011/65/EU del Parlamento Europeo y del Consejo del 8 de junio de 2011 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Esta conformidad se entiende siempre y cuando el producto para la cual está dada esté instalado de acuerdo con las instrucciones indicadas en el manual de usuario.

Rueil-Malmaison, 05/07/2016

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe