

DECLARATION DE CONFORMITE CE

ATLINKS EUROPE
22 quai GALLIENI
92150 SURESNES
FRANCE

Certifie, sous sa seule responsabilité, que les produits Alcatel Delta180, Alcatel Delta 180 Duo et Alcatel Delta 180 Trio sont conformes:

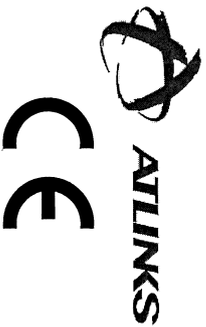
- aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive R&TTE 1999/5/CE du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 1999 concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunication et la reconnaissance mutuelle de leur conformité en se basant sur les normes et autres documents normatifs suivants :
 - EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A12 (2011)
 - EN 301406 V2.1.1 (2009)
 - EN 301489-01 V1.9.2 (2011) / EN 301489-06 V1.3.1 (2008)
- 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.

Suresnes, 24 juin 2013

Jean-Alexis DUC
Managing Director Atlinks Europe

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'JAD', with a small flourish underneath.



DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

We,

ATLINKS EUROPE
22, Quai Gallieni
92150 SURESNES
FRANCE

Declare under our sole responsibility that the products Alcatel Delta 180, Alcatel Delta 180 Duo and Alcatel Delta 180 Trio comply:

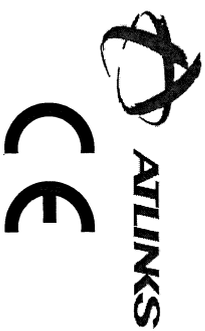
- With the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC) based on the following standards and other normative documents:
 - EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A12 (2011)
 - EN 301406 V2.1.1 (2009)
 - Maximum Output Power (NTP): 24dBm
 - Frequency Range: 1897.344MHz to 1881.792MHz (Remark : $F_c = F_0 - c \times 1,728 \text{ MHz}$, where $F_0 = 1 897.344 \text{ MHz}$; and $c = 0,1, \dots, 9$)
 - EN 301489-01 V1.8.1 (2008) / EN 301489-06 V1.3.1 (2008)
- 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.

Suresnes, 24 June, 2013

Jean-Alexis DUC
Managing Director ATLINKS EUROPE

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. A. Duc', with a small flourish at the end.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (DOC)

La sottoscritta,

ATLINKS EUROPE
22, Quai Gallieni
92150 SURESNES
FRANCE

Dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti Alcatel Delta 180, Alcatel Delta 180 Duo, Alcatel Delta 180 Trio sono conformi:

- Ai requisiti essenziali ed altre normative rilevanti previste dalla Direttiva R&TTE (1999/5/EC) basata sui seguenti standard e altri documenti normativi:
 - EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A12 (2011)
 - EN 301406 V2.1.1 (2009)
 - EN 301489-01 V1.9.2 (2011) / EN 301489-06 V1.3.1 (2008)
- Al regolamento (CE) N° 278/2009 della Commissione Europea del 6 Aprile 2009, recante misure di attuazione della Direttiva 2009/125/EC del Parlamento Europeo e del Consiglio in materia di progettazione ecocompatibile relativa al consumo di energia elettrica a vuoto e al rendimento medio in modo attivo per gli alimentatori esterni
- Alla Direttiva RoHS 2011/65/EU dell' 8 Giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

Tale conformità s'intende (è) valida a condizione che il prodotto per cui viene fornita sia installato ed utilizzato secondo le istruzioni riportate nel manuale d'uso.

Suresnes, 24/06/2013

Jean-Alexis DUC
Managing Director ATLINKS EUROPE