



## DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

We,  
**ATLINKS EUROPE**  
28 Bd Bellerive,  
92500, Rueil-Malmaison  
FRANCE

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

Brand = **Alcatel**      Model No = **ePure Premium, ePure Handset**      Product Description = **DECT**

Comply:

- With the essential requirements and other relevant requirements of the RED directive (2014/53/EU) based on the following standards and other normative documents:
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11) / EN 301489-6 V2.2.1 (2019-04)
  - EN 301406 V2.2.2 (2016-09)
  - EN 50360:2017 / EN50385:2017
  - EN 55032:2015+A1:2020 / EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 / EN61000-3-3:2013+A2:2021 / EN55035:2017+A11:2020
  - 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.)
  
- With Commission regulation (EC) N° 2019/1782 of 1 October 2019, implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to eco design 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 and 2015/863/EU of March 31, 2015, 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, 02 Apr, 2024

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe



## DECLARATION UE DE CONFORMITE

### ATLINKS EUROPE

28 Bd Bellerive,  
92500, Rueil-Malmaison  
FRANCE

Déclare, sous notre seule responsabilité, que le produit :

Marque = **Alcatel**      Modèle = **ePure Premium, ePure Handset**      Description du produit = **DECT**

est conforme :

- aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive RED (2014/53/UE) en se basant sur les normes et autres documents normatifs suivants :
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11) / EN 301489-6 V2.2.1 (2019-04)
  - EN 301406 V2.2.2 (2016-09)
  - EN 50360:2017 / EN50385:2017
  - EN 55032:2015+A1:2020 / EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 / EN61000-3-3:2013+A2:2021 / EN55035:2017+A11:2020
  - 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.)

- au règlement (CE) N° 2019/1782, de la Commission des Communautés européennes, du 1 octobre 2019 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, 2015/863/EU) du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011, 31 mars 2015 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, 02 Apr, 2024

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe



## Konformitätserklärung (DoC)

Wir,

### ATLINKS EUROPE

28 Bd Bellerive,  
92500, Rueil-Malmaison  
FRANCE

Erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt :

Marke = **Alcatel**      Modell-Nr.= **ePure Premium, ePure Handset**      Produktbeschreibung = **DECT**

- den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der RED-Richtlinie (2014/53/EU), auf die sich diese Erklärung bezieht :
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11) / EN 301489-6 V2.2.1 (2019-04)
- EN 301406 V2.2.2 (2016-09)
- EN 50360:2017 / EN50385:2017
- EN 55032:2015+A1:2020 / EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 / EN61000-3-3:2013+A2:2021 / EN55035:2017+A11:2020
- 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.)
- der Verordnung (EG) Nr. 2019/1782, 1 October 2019, zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an die Leistungsaufnahme externer Netzteile bei Nulllast sowie ihre durchschnittliche Effizienz im Betrieb
- die REACH Richtlinie 1907/2006/EC: SVHC; REACH Richtlinie 1907/2006/EC annex XVII entry 50; die RoHS-Richtlinie (2011/65/EU vom 8. Juni 2011, 2015/863/EU vom 31. März 2015) zu den Einschränkungen der Verwendung von gewissen Gefahrenstoffen in elektrischen und elektronischen Geräten

Diese Konformität gilt sofern das Produkt, für das sie ausgestellt ist, entsprechend den in der Bedienungsanleitung gegebenen Anweisungen installiert und benutzt wird.

Rueil-Malmaison, 02 Apr, 2024

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe



## VERKLARING VAN CONFORMITEIT (DOC)

Wij,  
**ATLINKS EUROPE**  
28 Bd Bellerive,  
92500, Rueil-Malmaison  
France

Verklaren onder onze uitsluitende verantwoordelijkheid dat het product :

**Merksnaam = Alcatel**      **Modelnr. = ePure Premium, ePure Handset**      **Productbeschrijving = DECT**

**Voldoet :**

- De essentiële eisen en andere relevante eisen van de RED-richtlijn (2014/53/EU) op basis van de volgende normen en andere normatieve documenten:
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11) / EN 301489-6 V2.2.1 (2019-04)
- EN 301406 V2.2.2 (2016-09)
- EN 50360:2017 / EN50385:2017
- EN 55032:2015+A1:2020 / EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 / EN61000-3-3:2013+A2:2021 / EN55035:2017+A11:2020
- 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.)
- Het voorschrift (EC) N° 2019/1782 van 1 oktober 2019, welke richtlijn 2009/125/EC bevat van het Europees parlement en de Europese raad inzake eisen voor ecologisch ontwerp met betrekking tot het opgenomen elektrisch vermogen in niet-belaste toestand en de gemiddelde actieve efficiëntie van in de handel gebrachte externe stroomvoorzieningen.
- De RoHS-richtlijn 2011/65/EU van 8 juni 2011, betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur

Deze verklaring van conformiteit is van kracht voorzover het product waarvoor deze is afgegeven, wordt geplaatst en gebruikt volgens de voorschriften die in de gebruikshandleiding zijn vermeld.

Rueil-Malmaison, 02 Apr, 2024

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

### ATLINKS EUROPE

28 Bd Bellerive,  
92500, Rueil-Malmaison  
FRANCE

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

Marca = **Alcatel**      Modelo = **ePure Premium, ePure Handset**      Descripción Producto = **DECT**

Cumple:

- con las especificaciones técnicas que le son de aplicación según la Directiva RED (2014/53/UE) del Parlamento Europeo, basados sobre las normas y otros documentos normativos siguientes:
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11) / EN 301489-6 V2.2.1 (2019-04)
  - EN 301406 V2.2.2 (2016-09)
  - EN 50360:2017 / EN50385:2017
  - EN 55032:2015+A1:2020 / EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 / EN61000-3-3:2013+A2:2021 / EN55035:2017+A11:2020
  - 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.)
- con el reglamento (CE) N° 2019/1782 of 1 October 2019 de la Comisión del 1 octubre 2019 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 REACH 1907/2006/CE: SVHC; Directiva REACH 1907/2006/CE anexo XVII entrada 50; a la Directiva RoHS (2011/65/EU, 2015/863/EU) del Parlamento Europeo y del Consejo del 8 de junio de 2011, 31 de marzo de 2015 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, 02 Apr, 2024

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (DoC)

La sottoscritta,  
**ATLINKS EUROPE**  
28 Bd Bellerive,  
92500, RUEIL-MALMAISON  
FRANCE

Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto(i) :

Marca = **Alcatel**      Modello No = **ePure Premium, ePure Handset**      Descrizione Prodotto = **DECT**

è conforme :

- Ai requisiti essenziali ed altre normative rilevanti previste dalla Direttiva RED (2014/53/EU) basata sui seguenti standard e altri documenti normativi:
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11) / EN 301489-6 V2.2.1 (2019-04)
  - EN 301406 V2.2.2 (2016-09)
  - EN 50360:2017 / EN50385:2017
  - EN 55032:2015+A1:2020 / EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 / EN61000-3-3:2013+A2:2021 / EN55035:2017+A11:2020
  - 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.)
  
- Al regolamento (CE) N° 2019/1782 della Commissione Europea del 1 ottobre 2019, 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.

Rueil-Malmaison, 02 Apr, 2024

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe



## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Nós,  
**ATLINKS EUROPE**  
28 Bd Bellerive,  
92500, Rueil-Malmaison  
France

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o(s) produto(s):

Marca = **Alcatel**      Modelo n.º = **ePure Premium, ePure Handset**      Descrição do produto = **DECT**

Conformidade:

- Com os requisitos essenciais e outros requisitos pertinentes da Directiva RED (2014/53/UE) com base nas normas e outros documentos normativos seguintes:
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11) / EN 301489-6 V2.2.1 (2019-04)
  - EN 301406 V2.2.2 (2016-09)
  - EN 50360:2017 / EN50385:2017
  - EN 55032:2015+A1:2020 / EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 / EN61000-3-3:2013+A2:2021 / EN55035:2017+A11:2020
  - 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.)
- Regulamento (CE) N° 2019/1782 da Comissão Europeia, 1 de Outubro 2009, que aplica a Directiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que diz respeito a requisitos de concepção ecológica para consumo de energia fora de carga e eficiência de carga activa média de fontes de alimentação externas
- Com a Directiva RoHS 2011/65/EU de 8 de Junho de 2011, relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos

Essa conformidade é entendida como sendo eficaz se os produtos para os quais lhe é atribuída é instalado e usado de acordo com as instruções fornecidas no Guia do Utilizador.

Rueil-Malmaison, 02 Apr, 2024

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe



## DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

We,  
**Atlinks UK Ltd**  
3rd Floor, Waverley House  
7-12 Noel Street, London, W1F 8GQ - UK

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

Brand = **Alcatel**      Model No = **ePure Premium, ePure Handset**      Product Description = **DECT**

Comply:

- With the essential requirements and other relevant requirements of the UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206) based on the following standards and other normative documents:
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11) / EN 301489-6 V2.2.1 (2019-04)
  - EN 301406 V2.2.2 (2016-09)
  - EN 50360:2017 / EN50385:2017
  - EN 55032:2015+A1:2020 / EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 / EN61000-3-3:2013+A2:2021 / EN55035:2017+A11:2020
  - 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.)
  
- With Commission regulation (EC) N° 2019/1782 of 1 October 2019, implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to eco design 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 and 2015/863/EU of March 31, 2015, 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, 02 Apr, 2024

Jean-Alexis DUC

Director Atlinks UK Ltd