



## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Εμείς,

Technicolor Delivery Technologies  
1-5, rue Jeanne d'Arc  
92130 Issy-les-Moulineaux  
France  
[www.technicolor.com](http://www.technicolor.com)

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν:

Όνομα προϊόντος:	DGA4130TI
Κωδικός προϊόντος:	DSLCA789XT DSLCA789XB
Τύπος προϊόντος:	Πύλη DSL

το οποίο αφορά η παρούσα δήλωση, συμμορφώνεται με τους σχετικούς όρους των ακόλουθων Οδηγιών του Συμβουλίου και Κανονισμών της Επιτροπής:

- **Οδηγία 2014/53/ΕΕ**  
ΟΔΗΓΙΑ 2014/53/ΕΕ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Απριλίου 2014 σχετικά με την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα ραδιοεξοπλισμού στην αγορά και την κατάργηση της οδηγίας 1999/5/ΕΚ
- **Οδηγία 2011/65/ΕΕ**  
Οδηγία 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8ης Ιουνίου 2011 για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό
- **Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1275/2008 της Επιτροπής**  
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1275/2008 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 17ης Δεκεμβρίου 2008 για την εφαρμογή της οδηγίας 2005/32/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού οικιακού και γραφειακού εξοπλισμού σε λειτουργία αναμονής ή εκτός λειτουργίας ή σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής
- **Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 278/2009 της Επιτροπής**  
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 278/2009 της Επιτροπής της 6ης Απριλίου 2009 περί εφαρμογής της οδηγίας 2005/32/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού σχετικά με την κατανάλωση ηλεκτρικής ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου και τη μέση ενεργό απόδοση των εξωτερικών τροφοδοτικών ισχύος
- **Σύσταση του Συμβουλίου 1999/519/ΕΚ**  
ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 12ης Ιουλίου 1999 περί του περιορισμού της έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz)

Αναφορές στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν ή αναφορές στις προδιαγραφές τις οποίες αφορά η δήλωση συμμόρφωσης:

### Ασφάλεια

- **EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013**  
Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

## Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ)

- **DRAFT ETSI EN 303 446-1 V1.1.0 (2017-03)**  
ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for combined and/or integrated radio and non-radio equipment; Part 1: Requirements for equipment intended to be used in residential, commercial and light industry locations; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
- **EN 55024:2010**  
Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Χαρακτηριστικά ατρωσίας - Όρια και μέθοδοι μέτρησης
- **EN 55032:2012**  
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για πολυμεσικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις εκπομπής
- **EN 61000-3-2:2014**  
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) – Μέρος 3-2: Όρια – Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα εισόδου συσκευής μέχρι και 16 A ανά φάση)
- **EN 61000-3-3:2013**  
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) – Μέρος 3-3: Όρια – Περιορισμός μεταβολών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης, για συσκευές που έχουν ονομαστικό ρεύμα  $\leq 16$  A ανά φάση και δεν υπόκεινται σε υπό συνθήκη σύνδεση
- **ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)**  
ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU
- **ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)**  
ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

## Ραδιοφάσμα

- **ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)**  
Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης – Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές ευρυζωνικής διαμόρφωσης – Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ
- **ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)**  
RLAN 5 GHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ

## Υγεία

- **EN 50385:2002**  
Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης των ραδιοσταθμών βάσης και σταθερών τερματικών σταθμών για ασύρματα τηλεπικοινωνιακά συστήματα με βασικούς περιορισμούς ή επίπεδα αναφοράς σχετικά με την έκθεση του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνότητων

## Ενεργειακή απόδοση

- **EN 50563:2011 + A1:2013**  
Εξωτερικά τροφοδοτικά ισχύος a.c.-d.c και a.c.-a.c. – Προσδιορισμός ισχύος άνευ φορτίου και μέσης απόδοσης ενεργών τρόπων
- **EN 50564:2011**  
Οικιακές ηλεκτρικές συσκευές – Μέτρηση ισχύος σε κατάσταση αναμονής



## Περιορισμός επικίνδυνων ουσιών (ΠΕΟ)

- EN 50581:2012

Τεχνική τεκμηρίωση για την αξιολόγηση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων σε σχέση με την απαγόρευση επικίνδυνων ουσιών

Ο Κοινοποιημένος Οργανισμός Telefication 0560 εκτέλεσε αξιολόγηση βάσει του Άρθρου/Άρθρων 3.2 και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: 172140489/AA/00.

Η παρούσα Δήλωση Συμμόρφωσης ισχύει μόνο για διαμορφώσεις (συνδυασμούς λογισμικού, υλικολογισμικού και υλικού) που παρέχονται ή/και υποστηρίζονται από την Technicolor.

Issy-les-Moulineaux, 15-Ιούνιος-2017,

Michel Rahier  
President Connected Home  
Technicolor