



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Firma,

Technicolor Delivery Technologies
1-5, rue Jeanne d'Arc
92130 Issy-les-Moulineaux
France
www.technicolor.com

oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że produkt:

Nazwa produktu:	DTI744NCP
Typ produktu:	Dekoder IP & DVB-T
Źródło zasilania:	zewnętrzne jednostki zasilania: ■ HONOR ADS-18FP-12 12018GPG-A

którego dotyczy niniejsza deklaracja, jest zgodny z odpowiednimi postanowieniami dyrektywy Rady oraz rozporządzeniami Komisji:

- **Dyrektywa 2014/53/UE**
DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE
- **Dyrektywa 2009/125/WE**
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (uchylenie dyrektywy 2005/32/WE)
- **Dyrektywa 2011/65/UE**
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
- **Rozporządzenie Komisji (UE) nr 801/2013**
ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 801/2013 z dnia 22 sierpnia 2013 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1275/2008 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla zużycia energii przez elektryczne i elektroniczne urządzenia gospodarstwa domowego i urządzenia biurowe w trybie czuwania i wyłączenia oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 642/2009 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla telewizorów
- **Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1275/2008**
Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1275/2008 z dnia 17 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2005/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla zużycia energii przez elektryczne i elektroniczne urządzenia gospodarstwa domowego i urządzenia biurowe w trybie czuwania i wyłączenia
- **Rozporządzenie Komisji (WE) nr 278/2009**
Rozporządzenie Komisji (WE) nr 278/2009 z dnia 6 kwietnia 2009 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2005/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu w zakresie zużycia energii elektrycznej przez zasilacze zewnętrzne w stanie bez obciążenia oraz ich średniej sprawności podczas pracy

Odnośniki do ujednoczonych standardów lub też odnośniki do specyfikacji, w oparciu o które zgodność została zadeklarowana:

Bezpieczeństwo

- **EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010**
Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne - Wymagania bezpieczeństwa

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

- **EN 55020:2007 + A11:2011**
Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe - Charakterystyki odporności - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru
- **EN 55024:2010**
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru
- **EN 55032:2012**
Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych - Wymagania dotyczące emisji
- **EN 61000-3-2:2014**
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
- **EN 61000-3-3:2013**
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
- **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

Fale radiowe (spektrum)

- **ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)**
Szerokopasmowe systemy transmisyjne - Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej - Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE
- **ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)**
RLAN pracujące w paśmie 5 GHz - Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE
- **ETSI EN 303 340 V1.1.2 (2016-09)**
Odbiorniki naziemnej telewizji cyfrowej - Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE

Zdrowie

- **EN 62311:2008**
Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)



Wydajność energetyczna

- **EN 50563:2011 + A1:2013**

Zewnętrzne zasilacze a.c.-d.c. i a.c.-a.c. - Określenie poboru mocy bez obciążenia i średniej sprawności w stanie obciążenia

- **EN 50564:2011**

Elektryczny sprzęt domowy - Pomiar poboru mocy sprzętu w stanie gotowości do pracy

Dyrektywa RoHS

- **EN 50581:2012**

Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

Jednostka notyfikowana LCIE 0081 przeprowadziła ocenę Artykułu/Artykułów 3.1(a); 3.1(b); 3.2 i wydaje certyfikat badania typu UE: 149337-705393 V01.

Ta deklaracja zgodności jest ważna jedynie w przypadku konfiguracji (połączenia oprogramowania, oprogramowania układowego i sprzętu) dostarczanej i/lub obsługiwanej przez Technicolor.

Issy-les-Moulineaux, 24-lipiec-2017,

Michel Rahier
President Connected Home
Technicolor