

# EU DECLARAȚIE DE CONFORMITATE (RED)

Nr.: TS-DOC-WIFI-USB-2025

## 1. Producător / Operator economic

Neoallbet SRL (Techstar)

Adresa: Str. Curcubeului 9C, Vila 1, Bragadiru, Ilfov, România

## 2. Echipament radio (produs)

Denumire comercială: Adaptor wireless USB dual-band (2,4/5 GHz)

Modele / identificare: Techstar AC-1300 (AC1300), Techstar AX-1800 (AX1800), Techstar AC-1200 (AC1200)

Descriere: adaptor Wi-Fi USB 3.0 pentru PC/laptop; standarde IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (după model), benzi 2,4 GHz și 5 GHz.

## 3. Declarație

Această declarație se emite sub unica responsabilitate a operatorului economic menționat la pct. 1. Obiectul declarației descris la pct. 2 este conform cu legislația UE aplicabilă.

## 4. Legislație UE aplicabilă

- Directiva 2014/53/UE (RED) - Echipamente radio
- Directiva 2011/65/UE (RoHS), cu amendamentele aplicabile (inclusiv (UE) 2015/863)

## 5. Standarde aplicate (armonizate / specifice)

- EN 300 328 - RLAN în banda 2,4 GHz
- EN 301 893 - RLAN în benzile 5 GHz
- EN 301 489-1 și EN 301 489-17 - Compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio
- EN 62368-1 - Siguranța echipamentelor audio/video, IT/CT
- EN 62479 - Evaluarea expunerii umane la câmpuri RF pentru echipamente cu putere redusă

## 6. Benzi de frecvență și puteri maxime de emisie

2,400-2,483,5 MHz: până la max. 20 dBm EIRP; 5 150-5 350 MHz și 5 470-5 725 MHz: până la max. 23 dBm EIRP (în conformitate cu reglementările naționale aplicabile).

## 7. Organism notificat

Nu a fost implicat niciun organism notificat în evaluarea conformității pentru aceste modele (modul de evaluare: control intern al producției conform RED).

## 8. Accesorii / software acoperite

Accesorii: cablu/prelungitor USB, manual, capace/adaptoare (după caz). Software: drivere/utilitar furnizate sau disponibile online pentru sistemele de operare suportate.

## 9. Date de identificare și semnare

Loc și data: Bragadiru, Ilfov, România — 22/10/2025

Nume și funcție: Silviu-Ștefan Onițoiu — Director

Semnătura (obligatorie):

Ștampilă (opțional):

