

EU DECLARATIE DE CONFORMITATE

Nr.: TS-DOC-K68-SKU2186-2025

1. Producator / Operator economic

Neoallbet SRL (Techstar)

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

2. Produs (echipament radio sau electronic)

Denumire comerciala: Techstar K68 - Detector aparate spionaj (RF / IR lens finder)

Identificare / cod produs (SKU): SKU2186

Descriere: dispozitiv portabil pentru detectarea semnalelor RF si a lentilelor camerelor ascunse; receptor larga banda (aprox. 1 MHz ... 6.5 GHz), iluminare pentru inspectie optica; alimentare 5 V DC (incarcare), acumulator Li-ion intern.

3. Declaratie

Prezenta declaratie se emite sub unica responsabilitate a operatorului economic mentionat la pct. 1. Obiectul declaratiei descris la pct. 2 este conform cu legislatia UE aplicabila.

4. Legislatie UE aplicabila

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

5. Standarde aplicate (armonizate / specifice)

- EN 301 489-1 - EMC cerinte comune pentru echipamente radio
- EN 301 489-3 - EMC pentru echipamente SRD (receptoare fara emisie)
- EN 62368-1 - Siguranta echipamentelor audio/video, IT/CT
- EN 62479 - Evaluarea expunerii umane la campuri RF pentru echipamente cu putere redusa
- EN IEC 63000:2018 - Documentatie tehnica pentru evaluarea conformitatii cu RoHS

6. Benzi de frecventa si puteri maxime

Produsul functioneaza ca receptor; nu exista emisii radio intentionate. Nu se aplica limite de putere EIRP pentru transmitere.

7. Organism notificat

Nu a fost implicat niciun organism notificat in evaluarea conformitatii pentru acest model (mod de evaluare: control intern al productiei conform RED).

8. Accesorii / software acoperite

Accesorii: antene detasabile, cablu USB de incarcare, casti (dupa caz), manual utilizator.

Software: nu se aplica.

9. Date de identificare si semnare

Loc si data: Bragadiru, Ilfov, Romania — 22/10/2025

Nume si functie: Silviu-Stefan Onitoiu — Director

Semnatura (obligatorie):

Stampila (optional):

