

WITHINGS

Language: EN

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer

Withings
2 rue Maurice Hartmann
92130 Issy Les Moulineaux
France

Model(s)

WBS15

Product Name(s)

Withings BodyScan 2

We, Withings, declare under our sole responsibility that the above-named product conforms to the essential requirements of the following Directives/Regulations:

- Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE) 2012/19/EU
- Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
- Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU
- RoHS 2011/65/EU, as amended by Directive (EU) 2015/863
- Battery Regulation 2023/1542/EU
- Low Voltage Directive 2014/35/EU (LVD)
- Regulation (EU) 2025/40 on Packaging and Packaging Waste (PPWR), amending Regulation (EU) 2019/1020 and Directive (EU) 2019/904, and repealing Directive 94/62/EC

Waste Electrical and Electronic Equipment Directive: The product subject to the directive 2012/19/EU is marked with the logo from Annex IX and Withings supplies recycling information.

WITHINGS

Language: EN

Radio Equipment Directive: The conformity assessment procedure as detailed in Article 3 has been followed and performed.

Health & Safety (Article 3.1(a))

- EN IEC 62311: 2020

EMC (Article 3.1(b)) & RED

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)

RF Spectrum (Article 3.2)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

RoHS Directive: The product complies with the requirements set out in Article 4 of Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, as amended by Directive (EU) 2015/863.

Compliance is demonstrated through the application of the EN IEC 63000:2018, which defines the technical documentation to assess the restriction of hazardous substances.

Battery Regulation: The battery integrated into the product complies with the applicable requirements, and the conformity assessment procedure outlined in Annex VIII, Module A, has been followed.

Low Voltage Directive 2014/35/EU: Compliance is demonstrated through the application of EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, which defines the tests to be performed on audio/video, information and communication technology equipment.

Packaging and Packaging Waste Regulation: The packaging of the product referenced above complies with the applicable requirements, in regards to manufacturing, composition and reusable or recoverable nature of all packaging placed on the EU market, as well as packaging waste management and prevention measures.

Additional Compliance:

- Lithium-ion Battery: **EN 62133-2:2017/A1:2021**

All language versions of this Declaration of Conformity are identical. The signature affixed on this English version is valid for all other language versions.

WITHINGS

Language: EN

Signed on behalf of Withings, in Issy-les-Moulineaux,

Name: Xavier Debreuil

Function: Product Director

Signed by Xavier Debreuil



Xavier Debreuil

I approve this document
04-May-2026 | 18:08 CEST

4744D81B3CEB4D91BFE54EDF38CC5FCA

WITHINGS

Language: FR

DECLARATION DE CONFORMITE UE

Fabricant

Withings
2 rue Maurice Hartmann
92130 Issy Les Moulineaux
France

Modèle

WBS15

Nom du produit

Withings BodyScan 2

Nous, Withings, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit mentionné ci-dessus est conforme aux exigences essentielles des directives/règlements suivantes :

- Directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) 2012/19/UE
- Directive sur les équipements radioélectriques (RED) 2014/53/UE
- Directive 2014/30/EU sur la compatibilité électromagnétique
- Directive RoHS 2011/65/UE, telle que modifiée par la directive 2015/863/UE
- Règlement sur les batteries 2023/1542/UE
- Directive 2014/35/EU sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension
- Règlement 2025/40/UE relatif aux emballages et aux déchets d'emballages, modifiant le règlement (UE) 2019/1020 et la directive (UE) 2019/904, et abrogeant la directive 94/62/CE

Directive DEEE : Le produit visé par la directive 2012/19/UE est marqué(s) du logo figurant à l'Annexe IX, et Withings fournit les informations relatives au recyclage.

Directive RED (Équipements radioélectriques) : La procédure d'évaluation de la conformité détaillée à l'Article 3 a été suivie et réalisée.

Santé et sécurité (Article 3.1(a))

- EN IEC 62311:2020

WITHINGS

Language: FR

Compatibilité électromagnétique (Article 3.1(b)) et Équipements Radioélectriques

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)

Spectre radioélectrique (Article 3.2)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Directive RoHS : Le produit est conforme aux exigences énoncées à l'Article 4 de la directive 2011/65/UE relative à la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, telle que modifiée par les directives 2024/1416/UE et 2015/863/UE.

La conformité est démontrée par l'application de la norme EN IEC 63000:2018, qui définit la documentation technique permettant d'évaluer la restriction des substances dangereuses.

Règlement sur les batteries : La batterie intégrée au produit est conforme aux exigences applicables, et la procédure d'évaluation de la conformité décrite à l'Annexe VIII, Module A a été suivie.

Directive sur les limites de tension: La conformité est démontrée par l'application de la norme EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, qui définit les essais à effectuer sur les équipements audio/vidéo et les équipements des technologies de l'information et de la communication.

Règlement relatif à l'emballage et aux déchets d'emballage: L'emballage du produit susmentionné est conforme aux exigences applicables en matière de fabrication, de composition et de réutilisabilité ou de recyclabilité de tous les emballages mis sur le marché de l'Union européenne, ainsi qu'aux mesures de prévention et de gestion des déchets d'emballages.

Conformité additionnelle :

Batterie lithium-ion : **EN 62133-2:2017/A1:2021**

WITHINGS

Language: FR

Toutes les versions linguistiques de cette Déclaration de Conformité sont identiques. La signature sera apposée sur la version anglaise et vaut pour toutes les autres versions.