

**EU DECLARATION OF CONFORMITY
ENGLISH**

SOUNDBOKS

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer and covers the object(s) listed below.

PRODUCT TYPE: Bluetooth Performance Speaker

MODEL: SOUNDBOKS Go

MANUFACTURER: SOUNDBOKS

ACCESSORIES: Charger, Battery, Optional Strap and Manual.

YEAR IN WHICH CE MARK WAS FIRST AFFIXED: 2022

SOUNDBOKS COPENHAGEN

Esromgade 15
2200 Copenhagen N, Denmark
CVR/VAT NO: DK 36457597

SOUNDBOKS SANTA MONICA

1725 Berkeley Street
Santa Monica, CA 90404, USA

The listed product(s) are in conformity with the provisions of the directives and regulations applied:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU
Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU
Low-voltage Directive 2014/35/EU
EcoDesign Directive 2009/125/EC and Regulation (EU) 2017/1369
RoHS Directive 2011/65/EU with Directive 2015/863/EU
WEEE Directive 2012/19/EU

www.SOUNDBOKS.com
[instagram.com/SOUNDBOKS](https://www.instagram.com/SOUNDBOKS)
[facebook.com/SOUNDBOKS](https://www.facebook.com/SOUNDBOKS)

For the evaluation the following harmonised standards were applied:

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 55032:2015 + A11:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010
EN 50663:2017
EN 62368-1:2014 + A11:2017
EN 50563:2011/A1:2013
EN 50564:2011

Signed for and on behalf of **SOUNDBOKS**



Daniel G. Jorgensen - Head of Quality

DATED: Oct 29, 2022

**EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DEUTSCH**

SOUNDBOKS

Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt und umfasst die unten aufgeführten Objekte.

PRODUKTART: Bluetooth Performance Speaker

MODELL: SOUNDBOKS Go

PRODUZENT: SOUNDBOKS

ZUBEHÖR: Ladegerät, Akku, Tragegurt (optional) und Handbuch.

JAHR, IN DEM DAS CE-KENNZEICHEN ERSTMALIG ANGEBRACHT

WURDE: 2022

Die genannten Produkte entsprechen den Bestimmungen der angewandten Richtlinien und Verordnungen:

Funkanlagen Richtlinie 2014/53/EU

EMV Richtlinie 2014/30/EU

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Ökodesign Richtlinie 2009/125/EC und Verordnung (EU) 2017/1369

RoHS Richtlinie 2011/65/EU with Richtlinie 2015/863/EU

Elektro- und Elektronik-Altgeräte Richtlinie 2012/19/EU

Für die Bewertung wurden folgende harmonisierte Normen herangezogen:

EN 301 489-1 V2.2.3:2019

EN 301 489-17 V3.2.4:2020

EN 55032:2015 + A11:2020

EN 55035:2017 + A11:2020

EN/IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

EN 300 328 V2.2.2:2019

EN 62479:2010

EN 50663:2017

EN 62368-1:2014 + A11:2017

Unterzeichnet für und im Auftrag von **SOUNDBOKS**

Daniel G. Jorgensen - Head of Quality

DATED: Oct 29, 2022

SOUNDBOKS COPENHAGEN

Esromgade 15

2200 Kopenhagen N, Dänemark

CVR/VAT NO: DK 36457597

SOUNDBOKS SANTA MONICA

1725 Berkeley Street

Santa Monica, CA 90404, USA

www.SOUNDBOKS.com

[instagram.com/SOUNDBOKS](https://www.instagram.com/SOUNDBOKS)

[facebook.com/SOUNDBOKS](https://www.facebook.com/SOUNDBOKS)

**UE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
FRANÇAISE**

SOUNDBOKS

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant et couvre le(s) objet(s) listé(s) ci-dessous.

TYPE DE PRODUIT : Haut-parleur de performance Bluetooth

MODÈLE : SOUNDBOKS Go

FABRICANT: SOUNDBOKS

ACCESSOIRES : chargeur, batterie, sangle - en option, et manuel.

ANNÉE D'APPOSITION DU MARQUAGE CE POUR LA PREMIÈRE FOIS
: 2022

SOUNDBOKS COPENHAGEN

Esromgade 15
2200 Copenhagen, Danemark
CVR/VAT NO: DK 36457597

SOUNDBOKS SANTA MONICA

1725 Berkeley Street
Santa Monica, CA 90404, USA

Le(s) produit(s) listé(s) ci dessous sont conformes aux dispositions des directives et réglementations en vigueur :

Directive RED 2014/53/EU
Directive CEM 2014/30/EU
Directive LVD 2014/35/EU
Directive 2009/125/EC & Régulation(EU) 2017/1369
Directive RoHS 2011/65/EU & 2015/863/EU
Directive WEEE 2012/19/EU

www.SOUNDBOKS.com
[instagram.com/SOUNDBOKS](https://www.instagram.com/SOUNDBOKS)
[facebook.com/SOUNDBOKS](https://www.facebook.com/SOUNDBOKS)

Pour l'évaluation, les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 55032:2015 + A11:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN/IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010
EN 50663:2017
EN 62368-1:2014 + A11:2017

Signé pour et au nom de **SOUNDBOKS**

Daniel G. Jorgensen - Responsable Qualité

DATE: Oct 29, 2022