

DENNE OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING UDSTEDES ALENE PÅ NEDENSTÅENDES ANSVAR:

## VISION

Part of Azlan Logistics Ltd  
Redwood 2,  
Chineham Business Park  
Crockford Lane  
Basingstoke  
Hampshire  
RG24 8WQ  
Storbritannien

**Produktidentifikation:** SB-1900P Soundbar



**Oprindelsesland:** Kina

## PRODUKTET, DER ER OMFATTET AF DENNE ERKLÆRING, ER I OVERENSSTEMMELSE MED:

EU-fællesskabslovgivning Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer (RoHS) og direktiv (EU) 2015/863 om ændring af bilag II til direktiv 2011/65/EU for så vidt angår begrænsede stoffer til også at omfatte ftalater.

Forordning (EU) nr. 801/2013 om gennemførelse af forordning (EF) nr. 1275/2008 for så vidt angår energirelaterede produkter (ERP) og dets underliggende rammedirektiv 2009/125/EF (erstatter 2005/32/EF)

Direktiv om radioudstyr (RED) 2014/53/EU

Harmoniserede standarder Sikkerhed ved elektrisk udstyr (LVD)  
EN 62368-1: 2014 + A11: 2017

Radioudstyr (RED)  
ETSI EU 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EU 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)  
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
EN 62479:2010  
EN 62368-1: 2014 + A11: 2017  
Bluetooth-frekvens: 2402-2480 MHz-bånd, maks. 5 dBm

Eksponering af elektromagnetiske felter (EMF)  
EN 55032: 2020  
EN 61000-3-2: 2014  
EN 61000-3-3: 2013  
EN 55035: 2020

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)  
EN 55032: 2020  
EN 61000-3-2: 2014  
EN 61000-3-3: 2013  
EN 55035: 2020

Begrænsede stoffer i elektriske produkter  
EN IEC62321

Energirelaterede produkter ERP  
EN 50564:2011

Strømadapter IEC 62368-1: 2014 (Anden udgave)

På verdensplan Den Internationale Elektrotekniske Kommission (IEC)  
IEC 62368-1: 2014 (Anden udgave)  
EN 62368-1: 2014 + A11: 2017

Canada - ICID  
RSS-247 Udgave 2. februar 2017  
RSS-Gen nummer 5/ANSI C63.4: 2014  
ICES-003: 2016

Australien/New Zealand - RCM  
IEC 62368-1: 2014 (Anden udgave)  
AS/NZS CISPR 32: 2015, AS/NZS 4268:2017, AS/NZS 62368.1: 2018

Amerikas Forenede Stater - FCC  
FCC CFR 47 DEL 15: 2019  
FCC del 15C.247

UNDERSKREVET FOR OG PÅ VEGNE AF VISION AF:



Stuart Lockhart

UDSTEDELSESTED OG -DATO: UK 27/01/2018  
Direktør

DEZE CONFORMITEITSVERKLARING WORDT AFGEGEVEN ONDER DE UITSLUITENDE VERANTWOORDELIJKHEID VAN:

## VISION

Part of Azlan Logistics Ltd  
Redwood 2,  
Chineham Business Park  
Crockford Lane  
Basingstoke  
Hampshire  
RG24 8WQ  
Verenigd Koninkrijk

**Productidentificatie:** SB-1900P Soundbar



**Land van herkomst:** China

## HET IN DEZE VERKLARING VERMELDE PRODUCT IS IN OVEREENSTEMMING MET:

Wetgeving van de EU Richtlijn 2011/65/EU met betrekking tot de beperking van gevaarlijke stoffen (RoHS) en richtlijn (EU) 2015/863 tot amendering van bijlage II bij richtlijn 2011/65/EU wat betreft stoffen waarvoor beperkingen gelden, om ftalaten op te nemen.

EG-uitvoeringsverordening 1275/2008 (EU) nr. 801/2013 betreffende energiegerelateerde producten (ERP) en de onderliggende kaderrichtlijn 2009/125/EG (ter vervanging van 2005/32/EG)

Richtlijn radioapparatuur (RED) 2014/53/EU

Geharmoniseerde normen Veiligheid van elektrische apparatuur (LVD)  
EN 62368-1:2014 + A11:2017

Radioapparatuur (RED)  
ETSI EU 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EU 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)  
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
EN 62479:2010  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
Bluetooth-frequentie: 2402-2480 MHz-band, max. 5 dBm

Blootstelling aan elektromagnetische velden (EMF)  
EN 55032: 2020  
EN 61000-3-2: 2014  
EN 61000-3-3: 2013  
EN 55035: 2020

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)  
EN 55032: 2020  
EN 61000-3-2: 2014  
EN 61000-3-3: 2013  
EN 55035: 2020

Beperkte stoffen in elektrische producten  
EN IEC62321

Energiegerelateerde producten ERP  
EN 50564:2011

Voedingsadapter IEC 62368-1:2014 (tweede editie)

Wereldwijd Internationale elektrotechnische commissie (IEC)  
IEC 62368-1:2014 (tweede editie)  
EN 62368-1:2014+A11:2017

Canada - ICID  
RSS-247 Uitgave 2 februari 2017  
RSS-Gen Uitgave 5/ANSI C63.4: 2014  
ICES-003:2016

Australië/Nieuw-Zeeland - RCM  
IEC 62368-1:2014 (tweede editie)  
AS/NZS CISPR 32: 2015, AS/NZS 4268:2017, AS/NZS 62368.1: 2018

Verenigde Staten - FCC  
FCC CFR 47 DEEL 15: 2019  
FCC deel 15C.247

ONDERTEKEND VOOR EN NAMENS VISION DOOR:



Stuart Lockhart

PLAATS EN DATUM VAN UITGIFTE: VK 27-01-2018

Directeur

LA PRÉSENTE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EST DÉLIVRÉE SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DE :

**VISION**

Part of Azlan Logistics Ltd  
Redwood 2,  
Chineham Business Park  
Crockford Lane  
Basingstoke  
Hampshire  
RG24 8WQ  
Royaume-Uni

**Identification du produit :** SB-1900P Barre de son



**Pays d'origine :** Chine

## CONFORMITÉ AUX NORMES DES PRODUITS MENTIONNÉS DANS LA PRÉSENTE DÉCLARATION :

Législation communautaire de l'UE	La directive 2011/65/UE relative à la restriction des substances dangereuses (RoHS) et la directive (UE) 2015/863 modifiant l'annexe II de la directive 2011/65/UE en ce qui concerne les substances soumises à restriction, afin d'y inclure les phtalates.  Produits liés à l'énergie (ErP) Règlement d'exécution 1275/2008 (UE) n ° 801/2013 et sa directive-cadre 2009/125/CE (remplaçant 2005/32 / CE)  Directive sur l'équipement radio (RED) 2014/53/UE
Normes harmonisées	Sécurité des équipements électriques (LVD) EN 62368-1:2014 + A11:2017  Équipement radio (RED) ETSI EU 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EU 301 489-17 V3.2.2 (2019-12) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 62479:2010 EN 62368-1:2014+A11:2017 Fréquence Bluetooth : Bande 2402-2480 MHz, 5 dBm max.  Exposition aux champs électromagnétiques (CEM) EN 55032: 2020 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 EN 55035: 2020  Compatibilité électromagnétique (CEM) EN 55032: 2020 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 EN 55035: 2020

Substances soumises à restrictions dans les produits électriques  
EN IEC62321

Produits liés à l'énergie (ErP)  
EN 50564:2011

Adaptateur secteur IEC 62368-1:2014 (deuxième édition)

Au niveau mondial Commission électrotechnique internationale (CEI)  
IEC 62368-1:2014 (deuxième édition)  
EN 62368-1:2014+A11:2017

Canada - CIID  
RSS-247 Issue 2 février 2017  
RSS-Gen Issue 5 / ANSI C63.4: 2014  
ICES-003:2016

Australie / Nouvelle-Zélande - RCM  
IEC 62368-1:2014 (deuxième édition)  
AS/NZS CISPR 32: 2015, AS/NZS 4268: 2017, AS/NZS 62368.1: 2018

États-Unis d'Amérique - FCC  
FCC CFR 47 PART15: 2019  
FCC part 15C.247

SIGNÉ POUR ET AU NOM DE VISION PAR :



Stuart Lockhart

LIEU ET DATE D'ÉMISSION : ROYAUME-UNI, 27/01/2018

Directeur

DIESE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG WIRD HERAUSGEGEBEN UNTER ALLEINIGER VERANTWORTUNG VON:

## VISION

Part of Azlan Logistics Ltd  
Redwood 2,  
Chineham Business Park  
Crockford Lane  
Basingstoke  
Hampshire  
RG24 8WQ  
Großbritannien

**Produktidentifikation:** SB-1900P Lautsprecherleiste



**Ursprungsland:** China

## DAS IN DIESER ERKLÄRUNG GENANNT PRODUKT STIMMT ÜBEREIN MIT:

EU-Rechtsvorschriften	Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe und Richtlinie (EU) 2015/863 zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65 EU hinsichtlich der Erweiterung der Liste der Stoffe, die Beschränkungen unterliegen, um Phthalate.  Durchführungsverordnung der Kommission 1275/2008 (EU), geändert durch Verordnung Nr. 801/2013, und ihnen zugrunde liegende Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG (ersetzt 2005/32/EG)  Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU (RED)
Harmonisierte Normen	Sicherheitsanforderungen an Niederspannungsgeräte (LVD) EN 62368-1:2014 + A11:2017  Funkanlagen (RED) ETSI EU 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EU 301 489-17 V3.2.2 (2019-12) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 62479:2010 EN 62368-1:2014+A11:2017 Bluetooth-Frequenz: 2402–2480-MHz-Band, max. 5 dBm  Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern (EMF) EN 55032: 2020 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 EN 55035: 2020  Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) EN 55032: 2020 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 EN 55035: 2020

Beschränkte Stoffe in elektrischen Produkten  
EN IEC62321

Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte (ERP)  
EN 50564:2011

Netzteil IEC 62368-1: 2014 (Zweite Ausgabe)

Weltweit Internationale elektrotechnische Kommission (IEC)  
IEC 62368-1: 2014 (Zweite Ausgabe)  
EN 62368-1:2014+A11:2017

Kanada - ICID  
RSS-247 Ausgabe 2, Februar 2017  
RSS-Gen Ausgabe 5/ANSI C63.4: 2014  
ICES-003:2016

Australien/Neuseeland - RCM  
IEC 62368-1: 2014 (Zweite Ausgabe)  
AS/NZS CISPR 32: 2015, AS/NZS 4268:2017, AS/NZS 62368.1: 2018

Vereinigte Staaten von Amerika - FCC  
FCC CFR 47 TEIL 15 C: 2019  
FCC Teil 15C.247

UNTERZEICHNET FÜR UND IM AUFTRAG VON VISION DURCH:



Stuart Lockhart

ORT UND DATUM DER AUSSTELLUNG: GB, 27.01.2018

Verwaltungsratsmitglied



LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ VIENE RILASCIATA SOTTO LA RESPONSABILITÀ UNICA DI:

## VISION

Part of Azlan Logistics Ltd  
Redwood 2,  
Chineham Business Park  
Crockford Lane  
Basingstoke  
Hampshire  
RG24 8WQ  
Regno Unito

**Identificazione del prodotto:** Soundbar SB-1900P



**Paese di origine:** Cina

## IL PRODOTTO MENZIONATO NELLA PRESENTE DICHIARAZIONE È CONFORME A:

Legislazione UE	Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS) e Direttiva (UE) 2015/863, che modifica l'Allegato II della Direttiva 2011/65/UE per quanto riguarda le sostanze soggette a restrizioni d'uso, includendo gli ftalati.  Regolamento di applicazione CE 1275/2008 (UE) n. 801/2013 sui prodotti connessi all'energia (ERP) e relativa direttiva quadro 2009/125/CE (in sostituzione della 2005/32/CE)  Direttiva sulle apparecchiature radio (RED) 2014/53/UE
Norme armonizzate	Sicurezza delle apparecchiature elettriche (LVD) EN 62368-1:2014 + A11:2017  Apparecchiature radio (RED) ETSI EU 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EU 301 489-17 V3.2.2 (2019-12) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 62479:2010 EN 62368-1:2014 + A11:2017 Frequenza Bluetooth: Banda 2402-2480 MHz, max 5 dBm  Esposizione a campi elettromagnetici (EMF) EN 55032: 2020 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 EN 55035: 2020  Compatibilità elettromagnetica (EMC) EN 55032: 2020 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 EN 55035: 2020

Sostanze soggette a restrizioni d'uso nei prodotti elettrici  
EN IEC62321

Prodotti connessi all'energia ERP  
EN 50564:2011

Adattatore di alimentazione IEC 62368-1:2014 (seconda edizione)

A livello mondiale Commissione elettrotecnica internazionale (IEC)  
IEC 62368-1:2014 (seconda edizione)  
EN 62368-1:2014 + A11:2017

Canada - ICID  
RSS-247 Numero 2 febbraio 2017  
RSS-Gen Numero 5 / ANSI C63.4: 2014  
ICES-003:2016

Australia/Nuova Zelanda - RCM  
IEC 62368-1:2014 (seconda edizione)  
AS/NZS CISPR 32: 2015, AS/NZS 4268:2017, AS/NZS 62368.1: 2018

Stati Uniti d'America - FCC  
FCC CFR 47 PARTE 15: 2019  
FCC parte 15C.247

FIRMATO PER E PER CONTO DI VISION DA:



Stuart Lockhart

LUOGO E DATA DI RILASCIO: REGNO UNITO, 27/01/2018

Amministratore

NINIEJSZA DEKLARACJA ZGODNOŚCI ZOSTAŁA WYDANA NA WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ:

## VISION

Part of Azlan Logistics Ltd  
Redwood 2,  
Chineham Business Park  
Crockford Lane  
Basingstoke  
Hampshire  
RG24 8WQ  
Wielka Brytania

**Identyfikacja produktu:** Soundbar SB-1900P



**Kraj pochodzenia:** Chiny

## PRODUKT WYMIENIONY W NINIEJSZEJ DEKLARACJI JEST ZGODNY Z NASTĘPUJĄCYMI PRZEPISAMI:

Prawo wspólnotowe UE	Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS) oraz dyrektywa (UE) 2015/863, zmieniająca załącznik II do dyrektywy 2011/65/UE w odniesieniu do substancji objętych ograniczeniami, w tym ftalanów.  Produkty związane z energią (ERP) Rozporządzenie wykonawcze WE 1275/2008 (UE) nr 801/2013 i leżąca u jego podstaw dyrektywa ramowa 2009/125/WE (zastępująca 2005/32/WE)  Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED) 2014/53/UE
Normy zharmonizowane	Bezpieczeństwo sprzętu elektrycznego (LVD) EN 62368-1:2014 + A11:2017  Urządzenia radiowe (RED) ETSI EU 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EU 301 489-17 V3.2.2 (2019-12) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 62479:2010 EN 62368-1:2014+A11:2017 Częstotliwość Bluetooth: Pasma 2402–2480 MHz, maks. 5 dBm  Narażenie na pola elektromagnetyczne (EMF) EN 55032: 2020 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 EN 55035: 2020  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) EN 55032: 2020 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 EN 55035: 2020

Substancje podlegające ograniczeniom w produktach elektrycznych  
EN IEC62321

Produkty związane z energią ERP  
EN 50564:2011

Zasilacz sieciowy IEC 62368-1:2014 (wydanie drugie)

Cały świat Międzynarodowa Komisja Elektrotechniczna (IEC)  
IEC 62368-1:2014 (wydanie drugie)  
EN 62368-1:2014+A11:2017

Kanada – ICID  
RSS-247 Wydanie 2 luty 2017 r.  
RSS-Gen Wydanie 5/ANSI C63.4: 2014  
ICES-003:2016

Australia / Nowa Zelandia – RCM  
IEC 62368-1:2014 (wydanie drugie)  
AS/NZS CISPR 32: 2015, AS/NZS 4268:2017, AS/NZS 62368.1: 2018

Stany Zjednoczone – FCC  
FCC CFR 47 CZĘŚĆ 15: 2019  
FCC część 15C.247

PODPISAŁ W IMIENIU I NA RZECZ FIRMY VISION:



Stuart Lockhart

MIEJSCE I DATA WYDANIA: Wielka Brytania 27/01/2018

Dyrektor

A PRESENTE DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE É EMITIDA SOB A EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DE:

## VISION

Part of Azlan Logistics Ltd  
Redwood 2,  
Chineham Business Park  
Crockford Lane  
Basingstoke  
Hampshire  
RG24 8WQ  
Reino Unido

**Identificação do produto:** barra de som SB-1900P



**País de origem:** China

## O PRODUTO REFERIDO NESTA DECLARAÇÃO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM:

Legislação Comunitária da UE    Diretiva 2011/65/UE relativa à limitação de substâncias perigosas (RoHS) e Diretiva (UE) 2015/863, que altera o Anexo II da Diretiva 2011/65/UE no que respeita às substâncias restritas, para incluir os ftalatos.

Regulamento de execução CE sobre produtos relacionados com a energia (ERP) 1275/2008 (UE) n.º 801/2013 e a respetiva Diretiva-quadro subjacente 2009/125/CE (que substitui a 2005/32/CE)

Diretiva relativa a equipamento de rádio (RED) 2014/53/UE

Normas harmonizadas    Segurança de equipamento elétrico (LVD)  
EN 62368-1:2014 + A11:2017

Equipamento de rádio (RED)  
ETSI EU 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EU 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)  
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
EN 62479:2010  
EN 62368-1:2014 + A11:2017  
Frequência Bluetooth: banda de 2402-2480 MHz, máximo de 5 dBm

Exposição a campos eletromagnéticos (ECE)  
EN 55032: 2020  
EN 61000-3-2: 2014  
EN 61000-3-3: 2013  
EN 55035: 2020

Compatibilidade eletromagnética (CEM)  
EN 55032: 2020  
EN 61000-3-2: 2014  
EN 61000-3-3: 2013  
EN 55035: 2020

Substâncias restritas em produtos elétricos  
EN IEC62321

ERP de produtos energéticos  
EN 50564:2011

Adaptador de corrente IEC 62368-1:2014 (segunda edição)

Em todo o mundo Comissão Eletrotécnica Internacional (IEC)  
IEC 62368-1:2014 (segunda edição)  
EN 62368-1:2014 + A11:2017

Canadá – ICID  
RSS-247 Edição 2 de fevereiro de 2017  
RSS-Gen Edição 5/ANSI C63.4: 2014  
ICES-003:2016

Austrália/Nova Zelândia – RCM  
IEC 62368-1:2014 (segunda edição)  
AS/NZS CISPR 32: 2015, AS/NZS 4268:2017, AS/NZS 62368.1: 2018

Estados Unidos da América – FCC  
FCC CFR 47, PARTE 15: 2019  
FCC, parte 15C.247

ASSINADO EM NOME E POR CONTA DA VISION POR:



Stuart Lockhart

LOCAL E DATA DE EMISSÃO: REINO UNIDO 27/01/2018

Diretor

ESTA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SE EMITE BAJO LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DE:

## VISION

Part of Azlan Logistics Ltd  
Redwood 2,  
Chineham Business Park  
Crockford Lane  
Basingstoke  
Hampshire  
RG24 8WQ  
Reino Unido

**Identificación del producto:** Barra de sonido SB-1900P



**País de origen:** China

## EL PRODUCTO INDICADO EN ESTA DECLARACIÓN CUMPLE CON LA SIGUIENTE NORMATIVA:

Legislación comunitaria de la UE	Directiva 2011/65/UE sobre la Restricción de sustancias peligrosas (RoHS), y la Directiva (UE) 2015/863, que modifica el anexo II de la Directiva 2011/65/UE en lo que se refiere a sustancias restringidas, para incluir ftalatos.  Reglamento de ejecución CE sobre Productos relacionados con la energía (ErP) 1275/2008 (UE) n.º 801/2013 y su Directiva que establece un marco subyacente 2009/125/CE (y sustituye a la 2005/32/CE)  Directiva sobre equipos radioeléctricos (DER) 2014/53/UE
Normas armonizadas	Seguridad de los equipos radioeléctricos (DBV) EN 62368-1:2014+A11:2017  Equipo radioeléctrico (DER) ETSI UE 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI UE 301 489-17 V3.2.2 (2019-12) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 62479:2010 EN 62368-1:2014+A11:2017 Frecuencia de Bluetooth: banda de 2402-2480 MHz, potencia de transmisión máx. de 5 dBm  Exposición a campos electromagnéticos (ECE) EN 55032: 2020 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 EN 55035: 2020  Compatibilidad electromagnética (CEM) EN 55032: 2020 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 EN 55035: 2020

Sustancias restringidas en productos radioeléctricos  
EN IEC62321

Productos relacionados con la energía (ErP)  
EN 50564:2011

Adaptador de corriente IEC 62368-1:2014 (segunda edición)

A nivel mundial Comisión Electrotécnica Internacional (IEC)  
IEC 62368-1:2014 (segunda edición)  
EN 62368-1:2014+A11:2017

ICID de Canadá  
RSS-247, número 2, febrero de 2017  
RSS-Gen, número 5/ ANSI C63.4: 2014  
ICES-003:2016

RCM para Australia/ Nueva Zelanda  
IEC 62368-1:2014 (segunda edición)  
AS/NZS CISPR 32: 2015, AS/NZS 4268:2017, AS/NZS 62368.1: 2018

FCC de Estados Unidos de América  
FCC CFR 47, PARTE 15: 2019  
FCC, parte 15C/15.247

EN REPRESENTACIÓN DE VISION, FIRMADO POR:



Stuart Lockhart

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN: REINO UNIDO, 27/01/2018

Director