

DENNE OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING UDSTEDES ALENE PÅ NEDENSTÅENDES ANSVAR:

VISION

Part of TD Synnex
Maplewood
Crockford Lane
Chineham Park
Basingstoke
Hampshire
RG24 8YB
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 (erstatte 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 TD Synnex
Maplewood
Crockford Lane
Chineham Park
Basingstoke
Hampshire
RG24 8YB
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 TD Synnex
Maplewood
Crockford Lane
Chineham Park
Basingstoke
Hampshire
RG24 8YB
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 TD Synnex
Maplewood
Crockford Lane
Chineham Park
Basingstoke
Hampshire
RG24 8YB
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 TD Synnex
Maplewood
Crockford Lane
Chineham Park
Basingstoke
Hampshire
RG24 8YB
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 TD Synnex
Maplewood
Crockford Lane
Chineham Park
Basingstoke
Hampshire
RG24 8YB
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 TD Synnex
Maplewood
Crockford Lane
Chineham Park
Basingstoke
Hampshire
RG24 8YB
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 TD Synnex
Maplewood
Crockford Lane
Chineham Park
Basingstoke
Hampshire
RG24 8YB
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