

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: TC-WIRELESS trådløs præsentationsenhed



Oprindelsesland: Kina

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

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

Radioudstyr (RED)

ETSI EN 300 328 V2.2.0 (2017-11)

ETSI EN 301 893 v2.1.1 (2017-05)

Bluetooth-frekvens: 2402-2480 MHz-bånd, Max 0 dB

Modtagers WiFi-frekvens: 5,150 GHz ~ 5,825 GHz (5 GHz), 802,11ac 2T2R, maks. båndbredde 866 Mbps

Senders WiFi-frekvens: 5,150 GHz ~ 5,825 GHz (5 GHz), 802,11ac 1T1R, maks. båndbredde 433 Mbps

Eksposering af elektromagnetiske felter (EMF)

EN 62311:2008

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

UNDERSKREVET FOR OG PÅ VEGNE AF VISION AF:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stuart Lockhart', written in a cursive style.

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: TC-WIRELESS Draadloos presentatieapparaat



Land van herkomst: China

HET IN DEZE VERKLARING VERMELDE PRODUCT IS IN OVEREENSTEMMING MET:

Geharmoniseerde normen	Veiligheid van elektrische apparatuur (LVD) EN 62368-1:2014 + A11:2017
	Radioapparatuur (RED) ETSI EN 300 328 V2.2.0 (2017-11) ETSI EN 301 893 v2.1.1 (2017-05) Bluetooth-frequentie: 2402-2480 MHz-band, Max 0 dB Wifi-frequentie ontvanger: 5,150 GHz ~ 5,825 GHz (5 GHz), 802.11ac 2T2R, max. bandbreedte 866 Mbps Wifi-frequentie zender: 5,150 GHz ~ 5,825 GHz (5 GHz), 802.11ac 1T1R, max. bandbreedte 433 Mbps
	Blootstelling aan elektromagnetische velden (EMF) EN 62311:2008
	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

ONDERTEKEND VOOR EN NAMENS VISION DOOR:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stuart Lockhart', written in a cursive style.

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 : TC-WIRELESS Dispositif de présentation sans fil



Pays d'origine : Chine

CONFORMITÉ AUX NORMES DES PRODUITS MENTIONNÉS DANS LA PRÉSENTE DÉCLARATION :

Normes harmonisées	Sécurité des équipements électriques (LVD) EN 62368-1:2014 + A11:2017
	Équipement radio (RED) ETSI EN 300 328 V2.2.0 (2017-11) ETSI EN 301 893 v2.1.1 (2017-05) Fréquence Bluetooth : Bande 2402-2480 MHz, 0 dB max. Fréquence Wi-Fi du récepteur : 5,150 GHz~5,825 GHz (5 GHz), 802.11ac 2T2R, débit binaire max. 866 Mbit/s Fréquence Wi-Fi de l'émetteur : 5,150 GHz ~ 5,825 GHz (5 GHz), 802.11ac 1T1R, débit binaire max. 433 Mbit/s
	Exposition aux champs électromagnétiques (CEM) EN 62311:2008
	Compatibilité électromagnétique (CEM) ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

SIGNÉ POUR ET AU NOM DE VISION PAR :

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stuart Lockhart', written in a cursive style.

Stuart Lockhart

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

Directeur

DIESE KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG 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: TC-WIRELESS Drahtloses Präsentationsgerät



Ursprungsland: China

DAS IN DIESER ERKLÄRUNG GENANNT E PRODUKT STIMMT ÜBEREIN MIT:

Harmonisierte Normen	Sicherheitsanforderungen an Niederspannungsgeräte (LVD) EN 62368-1:2014 + A11:2017
	Funkanlagen (RED) ETSI EN 300328 V2.2.0 (2017-11) ETSI EN 301 893 v2.1.1 (2017-05) Bluetooth-Frequenz: 2402–2480 MHz-Band, max. 0 dB WLAN-Frequenz Empfänger: 5.150 GHz~5.825 GHz (5 GHz), 802.11ac 2T2R, max. Bandbreite 866 MBps WLAN-Frequenz Sender: 5.150 GHz~5.825 GHz (5 GHz), 802.11ac 1T1R, max. Bandbreite 433 MBbps
	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern (EMF) EN 62311:2008
	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) ETSI EN 301 489-52 V1.1.0(2016-11)

UNTERZEICHNET FÜR UND IM AUFTRAG VON VISION DURCH:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stuart Lockhart', written in a cursive style.

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: Dispositivo di presentazione wireless TC-WIRELESS



Paese di origine: Cina

IL PRODOTTO MENZIONATO NELLA PRESENTE DICHIARAZIONE È CONFORME A:

Norme armonizzate	Sicurezza delle apparecchiature elettriche (LVD) EN 62368-1:2014 + A11:2017
	Apparecchiature radio (RED) ETSI EN 300 328 V2.2.0 (2017-11) ESTI EN 301 893 v2.1.1 (2017-05) Frequenza Bluetooth: Banda 2402-2480 MHz, max 0 dB Frequenza WiFi ricevitore: 5,150 Ghz ~ 5,825 Ghz (5 Ghz), 802.11ac 2T2R, max. larghezza di banda 866 Mbps Frequenza WiFi trasmettitore: 5,150 Ghz ~ 5,825 Ghz (5 Ghz), 802.11ac 1T1R, max. larghezza di banda 433 Mbps
	Esposizione a campi elettromagnetici (EMF) EN 62311:2008
	Compatibilità elettromagnetica (EMC) ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

FIRMATO PER E PER CONTO DI VISION DA:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stuart Lockhart', written in a cursive style.

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: System prezentacji bezprzewodowej TC-WIRELESS



Kraj pochodzenia: Chiny

PRODUKT WYMIENIONY W NINIEJSZEJ DEKLARACJI JEST ZGODNY Z NASTĘPUJĄCYMI PRZEPISAMI:

Normy zharmonizowane Bezpieczeństwo sprzętu elektrycznego (LVD)
EN 62368-1:2014 + A11:2017

Urządzenia radiowe (RED)

ETSI EN 300 328 V2.2.0 (2017-11)

ESTI EN 301 893 v2.1.1 (2017-05)

Częstotliwość Bluetooth: Pasma 2402–2480 MHz, maks. 0 dB

Częstotliwość odbiornika Wi-Fi: 5,150 GHz ~ 5,825 GHz (5 GHz), 802.11ac 2T2R, maks.
przepustowość 866 Mb/s

Częstotliwość nadajnika Wi-Fi: 5,150 GHz ~ 5,825 GHz (5 GHz), 802.11ac 1T1R, maks.
przepustowość 433 Mb/s

Narażenie na pola elektromagnetyczne (EMF)

EN 62311:2008

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

PODPISAŁ W IMIENIU I NA RZECZ FIRMY VISION:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stuart Lockhart', written in a cursive style.

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: dispositivo de apresentação sem fios TC-WIRELESS



País de origem: China

O PRODUTO REFERIDO NESTA DECLARAÇÃO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM:

Normas harmonizadas	Segurança de equipamento elétrico (LVD) EN 62368-1:2014 + A11:2017
	Equipamento de rádio (RED) ETSI EN 300 328 V2.2.0 (2017-11) ESTI EN 301 893 v2.1.1 (2017-05) Frequência Bluetooth: banda de 2402-2480 MHz, máx. 0 dB Frequência de Wi-Fi do recetor: 5,150 Ghz ~ 5,825 Ghz (5 Ghz), 802.11ac 2T2R, largura de banda máx. 866 Mbps Frequência de Wi-Fi do transmissor: 5,150 Ghz ~ 5,825 Ghz (5 Ghz), 802.11ac 1T1R, largura de banda máx. 433 Mbps
	Exposição a campos eletromagnéticos (ECE) EN 62311:2008
	Compatibilidade eletromagnética (CEM) ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

ASSINADO EM NOME E POR CONTA DA VISION POR:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stuart Lockhart', written in a cursive style.

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: Dispositivo inalámbrico para presentaciones TC-WIRELESS



País de origen: China

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

- | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normas armonizadas | Seguridad de los equipos radioeléctricos (DBV)
EN 62368-1:2014+A11:2017 |
| | Equipo radioeléctrico (DER)
ETSI EN 300 328 V2.2.0 (2017-11)
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
Frecuencia de Bluetooth: banda de 2402-2480 MHz, potencia de transmisión máx. de 0 dB
Frecuencia Wi-Fi del receptor: 5,150 GHz~5,825 GHz (5 GHz), 802.11ac, 2T2R, ancho de banda máx. de 866 Mb/s
Frecuencia Wi-Fi del transmisor: 5,150 GHz~5,825 GHz (5 GHz), 802.11ac, 1T1R, ancho de banda máx. de 433 Mb/s |
| | Exposición a campos electromagnéticos (ECE)
EN 62311:2008 |
| | Compatibilidad electromagnética (CEM)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11) |

EN REPRESENTACIÓN DE VISION, FIRMADO POR:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stuart Lockhart', written in a cursive style.

Stuart Lockhart

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

Director