



Safety and Regulatory Notices for:

Lifesize® Icon 500™

Lifesize® Icon 700™

GENERAL Use only the power adapter supplied by Lifesize.

FCC Compliance Statement

This product contains FCC ID: PD98265NG

This Class A device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. Users must follow specific operating instructions for satisfying RF exposure requirements. Keep at least 20 cm separation between this product and persons while this product is installed and operating. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. Operation in the 5.15 to 5.25 GHz and 5.47 to 5.75 GHz frequency range is limited to indoor-use only. Operation in the 2.4 GHz band is restricted to channels 1-11 in the USA and Canada. High powered radars are allocated as primary users of the 5.25 to 5.35 GHz and 5.65 to 5.85 GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage to this device.



WARNING: This product can expose you to chemicals including Carbon Black which is known to the State of California to cause cancer. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov

English: Industry Canada Compliance Statement

This product contains IC: 1000M-8265NG

CAN ICES-3 (A)/ NMB-3(A)

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication. This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Operation in the 5.15 to 5.25 GHz frequency range is limited to indoor-use only. Operation in the 2.4 GHz band is restricted to channels 1-11 in the USA and Canada. In order to satisfy IC radio frequency exposure guidelines, keep at least 20 cm separation between this product and persons while this product is installed and operating. Changes or modification to this product not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this product. High powered radars are allocated as primary users of the 5.25 to 5.35 GHz and 5.65 to 5.85 GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage to this device.

Français (French): Déclaration de conformité d'Industrie Canada

Ce produit contient IC: 1000M-8265NG

CAN ICES-3 (A)/ NMB-3(A)

En vertu de la réglementation d'Industrie Canada, cet émetteur radio ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un certain type et un gain maximum (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Afin de réduire les interférences radio potentielles avec d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis pour que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne soit pas supérieure à celle nécessaire pour une communication réussie. Cet appareil est conforme aux normes RSS non soumises à licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui pourraient entraîner un dysfonctionnement. L'utilisation dans la plage de fréquences 5,15 à 5,25 GHz est limitée à l'intérieur seulement. L'utilisation sur la fréquence 2,4 GHz est limitée aux canaux 1-11 aux États-Unis et au Canada. Afin de satisfaire aux directives de l'IC régissant l'exposition humaine aux radiofréquences, veuillez maintenir une distance d'au moins 20 cm entre cet appareil et tout individu pendant son installation et son fonctionnement. Tout changement ou modification apporté à cet appareil non expressément approuvé par le fabricant peut annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Les bandes de 5,25 à 5,35 GHz et de 5,65 à 5,85 GHz sont principalement allouées aux radars haute puissance. Ces stations radar peuvent provoquer des interférences et endommager cet appareil.

European Union

Hereby Lifesize declares this radio equipment complies with RED Directive 2014/53/EU and RoHS Directive 2011/65/EU and bears a CE mark accordingly. The full Declaration of Conformity is available online at www.lifesize.com.

This Lifesize radio equipment model LFZ-036 operates on the following frequencies: 2400-2485 MHz, 5150-5350 MHz, 5425-5850MHz
WLAN (2.4 GHz) 2400-2483.5 MHz, 20.0 dBm maximum power
WLAN (5GHz) 5150-5725 MHz, 23 dBm maximum power
WLAN (5GHz) 5725-5875 MHz, 14 dBm maximum power
SRD (Short-Range Device) (2.4 GHz) 2400-2483.5 MHz, 20.0 dBm maximum power

Health and Safety information: Radio Frequency hazard to persons - Do not hold this product while in use. Maintain 20 cm separation distance from persons during operation of this product. Use only the power adapter supplied by Lifesize. Operation in the frequency band of 5150-5350 MHz is restricted to indoor-use only in the following countries:

		AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES
		FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV
		MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK	

Recycling and WEEE Directive: European Union users wishing to recycle or dispose of equipment may contact their distributors or Lifesize, Inc. to learn about recycling programs established for this product. This product is designed and constructed to comply with the Waste of Electronic and Electrical Equipment Directive (2012/19/EU) issued by the Commission of the European Community. EU Representative: Lifesize GmbH, Schloßschmidstr. 5, Steuerberatungsgesellschaft 80639 München, Germany, email compliance@lifesize.com

Lifesize Icon 500 and Lifesize Icon 700 = Regulatory Model LFZ-036

Čeština (Czech): Evropská unie

Společnost Lifesize prohlašuje, že toto rádiové zařízení je v souladu se směrnicí RED 2014/53/EU a směrnicí RoHS 2011/65/EU a je náležitě opatřeno označením CE. Úplné prohlášení o shodě je k dispozici online na www.lifesize.com.

Tento model rádiového zařízení LFZ-036 společnosti Lifesize funguje na následujících frekvencích: 2400-2485 MHz, 5150-5350 MHz, 5425-5850MHz
WLAN (2,4 GHz) 2400–2483,5 MHz, maximální výkon 20,0 dBm
WLAN (5 GHz) 5150-5725 MHz, maximální výkon 23 dBm
WLAN (5 GHz) 5725-5875 MHz, maximální výkon 14 dBm
Zařízení s krátkým dosahem SRD (Short-Range Device) (2,4 GHz) 2400–2483,5 MHz, maximální výkon 20,0 dBm

Informace ohledně zdraví a bezpečnosti: Rádiová frekvence riziková pro osoby – nedržte tento produkt, když je v provozu. Udržujte během provozu tohoto zařízení bezpečnou vzdálenost osob v délce 20 cm. Používejte pouze síťový adaptér od společnosti Lifesize. Fungování ve frekvenčním pásmu 5150–5350 MHz je v následujících zemích omezeno pouze pro použití uvnitř budov:

		AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES
		FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV
		MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK	

Recyklace a směrnice WEEE: Uživatelé z Evropské unie, kteří chtějí recyklovat nebo zlikvidovat zařízení, mohou kontaktovat své distributory nebo společnost Lifesize, Inc. a požádat je o informace o recyklačních programech stanovených pro tento výrobek. Tento výrobek je navržen a vyroben v souladu se směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ), vydanou Komisí Evropského společenství. Zástupce v EU: Lifesize GmbH, Schloßschmidstr. 5, Steuerberatungsgesellschaft 80639 München, Germany, e-mail compliance@lifesize.com

Nederlands (Dutch): Europese Unie

Lifesize verklaart hierbij dat deze radioapparatuur voldoet aan de Richtlijn voor radioapparatuur 2014/53/EU en de BGS-richtlijn 2011/65/EU en dat deze is voorzien van een CE-markering. De volledige conformiteitsverklaring is online beschikbaar op www.lifesize.com.

Dit model radioapparatuur LFZ-036 van Lifesize werkt op de volgende frequenties: 2400-2485 MHz, 5150-5350 MHz, 5425-5850MHz
WLAN (2,4 GHz) 2400-2483,5 MHz, 20,0 dBm maximaal vermogen
WLAN (5 GHz) 5150-5725 MHz, 23 dBm maximaal vermogen
WLAN (5 GHz) 5725-5875 MHz, 14 dBm maximaal vermogen
SRD (kortereafstandsapparaat) (2,4 GHz) 2400-2483,5 MHz, 20,0 dBm maximaal vermogen

Gezondheids- en veiligheidsinformatie: gevaar van radiostraling voor personen. Houd dit product niet vast tijdens gebruik. Houd 20 cm afstand tot personen tijdens het gebruik van dit product. Gebruik alleen de door Lifesize geleverde stroomadapter. Gebruik in de frequentieband 5150-5350 MHz is alleen binnenshuis toegestaan in de volgende landen:

		AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES
		FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV
		MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK	

Recycling en de AEEA-richtlijn: gebruikers in de Europese Unie die apparatuur willen recyclen of verwijderen kunnen contact opnemen met hun distributeur of met Lifesize, Inc. voor informatie over de recyclingprogramma's voor dit product. Dit product is ontworpen en gefabriceerd volgens de richtlijn Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur (2012/19/EU) van de Commissie van de Europese Unie. Vertegenwoordiger voor de EU: Lifesize GmbH, Schloßschmidstr. 5, Steuerberatungsgesellschaft 80639 München, Germany, e-mail compliance@lifesize.com

Suomi (Finnish): Euroopan unioni

Lifesize vakuuttaa, että tämä radiolaitte on RED-direktiivin 2014/53/EU ja RoHS-direktiivin 2011/65/EU mukainen ja että sillä on asianmukainen CE-merkintä. Täydellinen vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla osoitteesta www.lifesize.com.

Lifesizen radiolaitte, malli LFZ-036, toimii seuraavilla taajuuksilla:
2400-2485 MHz, 5150-5350 MHz, 5425-5850MHz
WLAN (2,4 GHz) 2400–2483,5 MHz, 20,0 dBm enimmäisteho
WLAN (5 GHz) 5150-5725 MHz, 23 dBm enimmäisteho
WLAN (5 GHz) 5725-5875 MHz, 14 dBm enimmäisteho
SRD (Short-Range Device) (2,4 GHz) 2400–2483,5 MHz, 20,0 dBm enimmäisteho

Terveys- ja turvallisuustiedot: Radiotaajuudesta aiheutuva vaara ihmisille – Älä pidä laitetta kädessäsi, kun se on käytössä. Pidä vähintään 20 cm etäisyyttä ihmisiin, kun käytät laitetta. Käytä vain Lifesizen toimittamaa virta-adaptoria. Käyttö taajuusalueella 5150–5350 on rajoitettu pelkästään sisäkäyttöön seuraavissa maissa:

		AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES
		FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV
		MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK	

Kierrätys ja WEEE-direktiivi: Euroopan unionissa olevat käyttäjät, jotka haluavat kierrättää tai hävittää laitteen, voivat ottaa yhteyttä jälleenmyyjään tai Lifesize, Inc.:iin saadakseen lisätietoja tämän tuotteen kierrätyksestä. Tämä laite on suunniteltu ja valmistettu noudattamaan Euroopan yhteisöjen komission antamaa sähkö- ja elektroniikkalaiteromudirektiiviä (2012/19/EU). Edustaja EU: Lifesize GmbH, Schloßschmidstr. 5, Steuerberatungsgesellschaft 80639 München, Germany, sähköpostiosoite compliance@lifesize.com



132-00201-002 Rev 01

Français (French): Union européenne

Lifeseize déclare par la présente que ce matériel radio est conforme à la Directive RED 2014/53/EU et à la Directive RoHS 2011/65/EU et est par conséquent muni du marquage CE. La déclaration de conformité intégrale est disponible en ligne sur www.lifeseize.com.

Le modèle LFZ-036 d'équipement radio Lifeseize fonctionne sur les fréquences suivantes : 2 400-2 485 MHz, 5 150-5 350 MHz, 5 425-5 850MHz
WLAN (2,4 GHz) 2 400-2 483,5 MHz, puissance maximale de 20 dBm
WLAN (5 GHz) 5 150-5 725 MHz, puissance maximale de 23 dBm
WLAN (5 GHz) 5 725-5 875 MHz, puissance maximale de 14 dBm
SRD (dispositif à courte portée, 2,4 GHz) 2 400-2 483,5 MHz, puissance maximale de 20 dBm

Informations d'hygiène et de sécurité: Les fréquences radio sont dangereuses pour l’homme – ne tenez pas cet appareil lorsqu'il fonctionne. Lors de son utilisation, veuillez maintenir une distance de sécurité de 20 cm avec tout individu. Utilisez seulement l'adaptateur d'alimentation fourni par Lifeseize. Dans la bande de fréquences 5 150-5 350 MHz, l'appareil est limité à une utilisation intérieure uniquement dans les pays suivants :

		AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES
		FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV
		MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK	

Directive de recyclage et DEEE: Les utilisateurs de l’Union européenne souhaitant recycler ou se débarrasser de leur matériel doivent contacter leurs distributeurs ou Lifeseize, Inc. pour connaître les programmes de recyclage établis pour ce produit. Ce produit est conçu et fabriqué conformément à la Directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (2012/19/EU) publiée par la Commission européenne. Représentant de l’UE : Lifeseize GmbH, Schloßschmidstr. 5, Steuerberatungsgesellschaft 80639 München, Germany, e-mail : compliance@lifeseize.com

Lifeseize logo



Deutsch (German): Europäische Union

Lifeseize erklärt hiermit, dass diese Funkausrüstung der RED-Richtlinie 2014/53/EU sowie der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU entspricht und die entsprechende CE-Kennzeichnung trägt. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie online auf www.lifeseize.com.

Dieses Funkausrüstungsmodell LFZ-036 von Lifeseize kann auf folgenden Frequenzen betrieben werden: 2400-2485 MHz, 5150-5350 MHz, 5425-5850MHz
WLAN (2,4 GHz) 2400 – 2483,5 MHz, 20,0 dBm max. Strom
WLAN (5 GHz) 5150-5725 MHz, 23 dBm max. Strom
WLAN (5 GHz) 5725-5875 MHz, 14 dBm max. Strom
SRD (Short-Range Device) (2,4 GHz) 2400 – 2483,5 MHz, 20,0 dBm max. Strom

Lifeseize logo

Gesundheits- und Sicherheitsinformationen: Funkfrequenzgefahr für Personen: Halten Sie dieses Produkt nicht in der Hand, während es sich in Gebrauch befindet. Der Mindestsicherheitsabstand von Personen während des Betriebs beträgt 20 cm. Verwenden Sie lediglich den von Lifeseize bereitgestellten Netzadapter. Der Betrieb im Frequenzbereich von 5150–5350 MHz ist in folgenden Ländern ausschließlich auf Innenräume beschränkt:

		AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES
		FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV
		MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK	

Recycling und WEEE-Richtlinie: Benutzer in der Europäischen Union, die Geräte recyceln oder entsorgen möchten, können ihre Händler oder Lifeseize, Inc. kontaktieren, um sich über die für dieses Produkt existierenden Recycling-Programme zu informieren. Dieses Produkt wurde so konzipiert und konstruiert, dass es die Anforderungen der von der Europäischen Kommission ausgegebenen Richtlinie zu Elektro- und Elektronikabfällen (2012/19/EU) erfüllt. Vertretung in der EU: Lifeseize GmbH, Schloßschmidstr. 5, Steuerberatungsgesellschaft 80639 München, Germany, E-Mail: compliance@lifeseizecom

Lifeseize logo

Italiano (Italian): Unione Europea

Lifeseize dichiara che questa apparecchiatura radio è conforme alla Direttiva RED 2014/53/UE e alla Direttiva RoHS 2011/65/UE ed è pertanto dotata di marcatura CE. Il testo completo della Dichiarazione di conformità è disponibile all'indirizzo www.lifeseize.com.

L'apparecchio radio modello LFZ-036 di Lifeseize funziona alle seguenti frequenze: 2400-2485 MHz, 5150-5350 MHz, 5425-5850MHz
WLAN (2,4 GHz) 2400-2483,5 MHz, 20,0 dBm di potenza massima
WLAN (5 GHz) 5150-5725 MHz, 23 dBm di potenza massima
WLAN (5 GHz) 5725-5875 MHz, 14 dBm di potenza massima
SRD (Short-Range Device) (2,4 GHz) 2400-2483,5 MHz, 20,0 dBm di potenza massima

Lifeseize logo

Avvertimento di sicurezza: le frequenze radio sono dannose per l'essere umano. Non tenere in mano il prodotto durante l'utilizzo. La distanza minima di sicurezza dall'apparecchio in funzione è di 20 cm. Utilizzare solo con l'alimentatore fornito da Lifeseize. L'operatività nella banda di frequenza di 5150-5350 MHz è limitata unicamente all'utilizzo interno.

		AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES
		FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV
		MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK	

Riciclaggio e direttiva RAEE: gli utenti dell'Unione Europea che desiderano riciclare o smaltire questo tipo di apparecchi possono contattare i propri distributori o Lifeseize, Inc. per ottenere informazioni sui programmi che ne disciplinano il riciclaggio. Questo prodotto è stato progettato e fabbricato in conformità con la Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (2012/19/UE) emessa dalla Commissione europea. Rappresentante UE: Lifeseize GmbH, Schloßschmidstr. 5, Steuerberatungsgesellschaft 80639 München, Germany, e-mail: compliance@lifeseize.com

Español (Spanish): Comunidad Europea

Lifeseize declara que este equipo de radio cumple con la Directiva de Energías Renovables RED 2014/53/UE y la Directiva sobre restricción de sustancias peligrosas RoHS 2011/65/UE y que lleva la marca CE correspondiente. La declaración de conformidad completa está disponible en www.lifeseize.com.

Este modelo de equipo de radio de Lifeseize LFZ-036 funciona en las siguientes frecuencias: 2400-2485 MHz, 5150-5350 MHz, 5425-5850MHz
WLAN (2,4 GHz) 2400-2483,5 MHz, potencia máxima de 20,0 dBm
WLAN (5 GHz) 5150-5725 MHz, potencia máxima de 23 dBm
WLAN (5 GHz) 5725-5875 MHz, potencia máxima de 14 dBm
DCA (dispositivo de corto alcance) (2,4 GHz) 2400-2483,5 MHz, potencia máxima de 20,0 dBm

Lifeseize logo

Información de estado y seguridad: peligro de radiofrecuencia para las personas: no sostenga este producto mientras está en uso. Mantenga una distancia de separación de 20 cm de las personas durante el funcionamiento de este producto. Use solo el adaptador de corriente suministrado por Lifeseize. El funcionamiento en la banda de frecuencia de 5150-5350 MHz se restringe a interiores solo en los siguientes países:

		AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES
		FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV
		MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK	

Reciclaje y Directiva RAEE: los usuarios de la Unión Europea que deseen reciclar o desechar el equipo pueden ponerse en contacto con sus distribuidores o con Lifeseize, Inc. para conocer los programas de reciclaje establecidos para este producto. Este producto está diseñado y fabricado para cumplir con la Directiva sobre residuos de equipos electrónicos y eléctricos (2012/19/UE) emitida por la Comisión de la Comunidad Europea. Representante de la UE: Lifeseize GmbH, Schloßschmidstr. 5, Steuerberatungsgesellschaft 80639 München, Germany; correo electrónico: compliance@lifeseize.com

Lifeseize logo

Polski (Polish): Unia Europejska

Niniejszym Lifeseize oświadcza, że ten sprzęt radiowy jest zgodny z dyrektywą RED 2014/53/UE i dyrektywą RoHS 2011/65/UE i zgodnie z nimi nosi znak CE. Pełna treść deklaracji zgodności jest dostępna online pod adresem www.lifeseize.com.

Ten model sprzętu radiowego Lifeseize LFZ-036 wykorzystuje następujące częstotliwości: 2400-2485 MHz, 5150-5350 MHz, 5425-5850MHz
WLAN (2,4 GHz) 2400–2483,5 MHz, moc maksymalna 20,0 dBm
WLAN (5 GHz) 5150-5725 MHz, moc maksymalna 23 dBm
WLAN (5 GHz) 5725-5875 MHz, moc maksymalna 14 dBm
SRD (Short-Range Device — urządzenie krótkiego zasięgu) (2,4 GHz) 2400–2483,5 MHz, moc maksymalna 20,0 dBm

Lifeseize logo

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia: Zagrożenie dla zdrowia związane z częstotliwością radiową — nie wolno trzymać w ręku urządzenia w trakcie jego użytkowania. Minimalna bezpieczna odległość osób od urządzenia w trakcie jego użytkowania wynosi 20 cm. Urządzenie należy wykorzystywać tylko z zasilaczem dostarczonym przez Lifeseize. Użytkowanie w paśmie częstotliwości 5150–5350 MHz jest ograniczone tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń w następujących krajach:

		AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES
		FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV
		MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK	

Recykling i dyrektywa WEEE: Użytkownicy na terenie Unii Europejskiej, którzy chcą poddać sprzęt recyklingowi lub utylizacji, powinni skontaktować się z jego dystrybutorem lub z firmą Lifeseize, Inc., aby dowiedzieć się więcej na temat programów recyklingu ustanowionych dla tego produktu. Ten produkt został zaprojektowany i zbudowany zgodnie z dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego (2012/19/UE) wydaną przez Komisję Wspólnoty Europejskiej. Przedstawicielstwo w UE: Lifeseize GmbH, Schloßschmidstr. 5, Steuerberatungsgesellschaft 80639 München, Germany, Adres e-mail: compliance@lifeseize.com

Lifeseize logo

Norsk (Norwegian): Den europeiske union

Lifeseize erklærer herved at dette radioustyret samsvarer med RED-direktiv 2014/53/EU og RoHS-direktiv 2011/65/EU og bærer derfor et CE-merke. Hele samsvareklæringen finnes på nett på www.lifeseize.com.

Dette Lifeseize-radioustyret, modell LFZ-036, fungerer på følgende frekvenser: 2400-2485 MHz, 5150-5350 MHz, 5425-5850MHz
WLAN (2,4 GHz) 2400-2483,5 MHz, 20,0 dBm maks. effekt
WLAN (5GHz) 5150-5725 MHz, 23 dBm maks. effekt
WLAN (5GHz) 5725-5875 MHz, 14 dBm maks. effekt
SRD (Short-Range Device) (2,4 GHz) 2400-2483,5 MHz, 20,0 dBm maks. effekt

Lifeseize logo

Informasjon om helse og sikkerhet: Radiofrekvensfare for personer – Ikke hold i dette produktet når det er i bruk. Hold minst 20 cm avstand fra personer når produktet brukes. Bruk bare strømadapteren som leveres av Lifeseize. Operasjon i frekvensbåndet 5150–5350 MHz er begrenset til kun innendørsbruk i følgende land:

		AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES
		FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV
		MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK	

Resirkulering og WEEE-direktiv: Brukere i EU som ønsker å resirkulere eller avhende utstyr, kan ta kontakt med sine leverandører eller Lifeseize, Inc. for informasjon om resirkuleringsprogrammer som er opprettet for dette produktet. Det er utformet og produsert for å overholde Waste of Electronic and Electrical Equipment Directive (2012/19/EU) utgitt av EU-kommisjonen. EU-representant: Lifeseize GmbH, Schloßschmidstr. 5, Steuerberatungsgesellschaft 80639 München, Germany, send e-post til compliance@lifeseize.com


Svenska (Swedish): EU

Härmed intygar Lifeseize att denna radioutrustning är förenlig med RED-direktivet 2014/53/EU och RoHS-direktivet 2011/65/EU och att den bär en CE-märkning i enlighet med detta. Hela försäkran om överensstämmelse finns online på www.lifeseize.com.

Denna radioutrustning från Lifeseize, modell LFZ-036 fungerar på följande frekvenser: 2400-2485 MHz, 5150-5350 MHz, 5425-5850MHz
WLAN (2,4 GHz) 2400–2483,5 MHz, 20,0 dBm maxeffekt
WLAN (5GHz) 5150-5725 MHz, 23 dBm maxeffekt
WLAN (5GHz) 5725-5875 MHz, 14 dBm maxeffekt
SRD (kortdistansutrustning) (2,4 GHz) 2400-2483,5 MHz, 20,0 dBm maxeffekt

Lifeseize logo



Hälsa- och säkerhetsinformation: Radiofrekvensrelaterad fara för personer - håll inte i produkten medan den används. Minsta säkerhetsavstånd från personer under drift är 20 cm. Använd endast den nätadapter som tillhandahålls av Lifeseize. Använd endast frekvensbandet 5150-5350 MHz inomhus i följande länder:

		AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES
		FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV
		MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK	

Återvinning och WEEE-direktivet: EU-användare som vill återvinna eller avyttra utrustning kan kontakta återförsäljaren eller Lifeseize, Inc. för att få information om de återvinningsprogram som fastställts för denna produkt. Produkten är utformad och konstruerad för att uppfylla EU-kommissionens direktiv om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) (2012/19/EU). EU-representant: Lifeseize GmbH, Schloßschmidstr. 5, Steuerberatungsgesellschaft 80639 München, Germany, e-postadress: compliance@lifeseize.com

Lifeseize logo

日本 (Japan)

		<div> 003-160104</div> <div>5.15-5.35 GHz: Indoor use only</div> <div> D160055003</div>	<div>5GHz 帯は室内でのみ使用のこと</div> <div>5.15-5.35 GHz: Indoor use only</div>
---	---	--	--

<p>この機器には、電波法に基づく技術基準適合証明を受けた特定の無線設備が搭載されています。</p>	
<p>この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。</p>	<p>VCCI — A</p>

Lifeseize logo


Singapore

This product contains the wireless module: Intel 8265NGW

<p>Complies with IMDA Standards DB 02941</p>

Lifeseize logo

Philippines

<p> NTC Type Accepted No.: ESD-1818234C</p>

Lifeseize logo

Australia

Operation in the frequency band of 5600-5650 MHz is not permitted.

Lifeseize logo

India

WPC NR/ETA/4791 & NR/ETA/4792

Lifeseize logo

Mexico

Esta producto contiene Intel modelo 8265NGW, homologación numero RCPIN8216-0896

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- este equipo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su propia operación no deseada.

Lifeseize logo

Taiwan

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。
低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。
應避免影響，附近雷達系統之操作。