

# Lenovo

## IdeaPad S540 Series

# SETUP GUIDE

Guide de configuration

Einrichtungsanleitung

Guida di configurazione

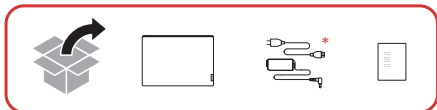
Installatiegids

Manual de Configuração

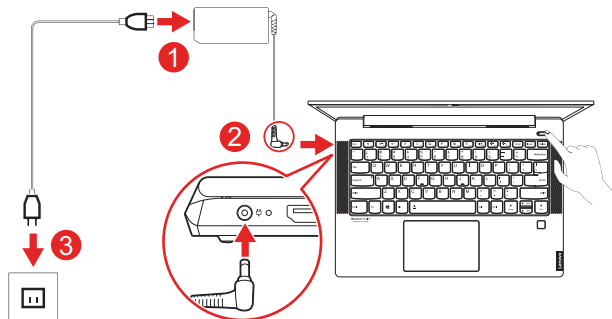
The Lenovo logo, consisting of the word "Lenovo" in white, is oriented vertically within a red rectangular background.

# Initial Setup

Configuration initiale | Erstkonfiguration | Configurazione iniziale |  
Eerste installatie | Configuração inicial



- \* AC power adapter varies by model.
- \* L'adaptateur secteur varie selon le modèle.
- \* Netzteil je nach Modell unterschiedlich.
- \* L'adattatore di alimentazione CA varia in base al modello.
- \* Netvoedingsadapter verschilt per model.
- \* O transformador CA varia consoante o modelo.



Note: The procedure varies by model when you connect the computer to a power supply.

Remarque : la procédure de raccordement de l'ordinateur à l'alimentation électrique varie selon le modèle.

Hinweis: Die Vorgehensweise beim Anschließen des Computers an eine Stromversorgung ist je nach Modell unterschiedlich.

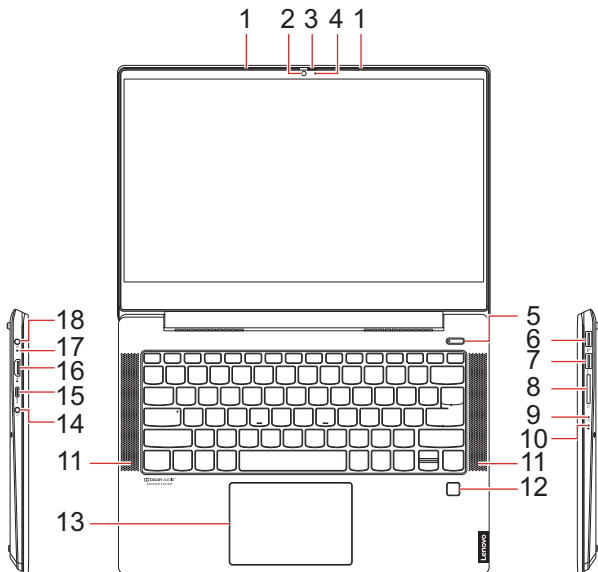
Nota: la procedura di collegamento del computer a una fonte di alimentazione varia in base al modello.

Opmerking: De procedure verschilt per model wanneer u de computer aansluit op een voeding.

Nota: o procedimento varia consoante o modelo quando liga o computador a uma fonte de alimentação.

# Overview

Présentation | Überblick | Panoramica | Overzicht | Descrição geral



1. Microphones
2. Camera
3. Shutter
4. Camera light
5. Power button
6. Always On USB 3.0 connector
7. USB 3.0 connector
8. SD-card slot
9. Novo button

\* For selected models

1. Microphones
2. Caméra
3. Obturateur
4. Voyant caméra
5. Bouton d'alimentation
6. Connecteur Always On USB 3.0
7. Connecteur USB 3.0
8. Logement pour carte SD
9. Bouton Novo

\* Sur certains modèles

1. Mikrofone
2. Kamera
3. Verschluss
4. Kameralicht
5. Ein/Aus-Schalter
6. Always On USB 3.0-Anschluss
7. USB 3.0-Anschluss
8. Steckplatz für SD-Karte
9. Novo-Taste

\* Bei ausgewählten Modellen

1. Microfoni
2. Fotocamera
3. Otturatore
4. Spia della fotocamera
5. Pulsante di alimentazione
6. Connettore Always On USB 3.0
7. Connettore USB 3.0
8. Slot per schede SD
9. Pulsante Novo

\* Per alcuni modelli

10. Power indicator
11. Speakers
12. Fingerprint reader\*
13. Touchpad
14. Audio connector
15. USB-C™ connector
16. HDMI™ connector
17. Battery/Charging indicator
18. Power connector

10. Voyant d'alimentation
11. Haut-parleurs
12. Lecteur d'empreintes digitales\*
13. Pavé tactile
14. Connecteur audio
15. Connecteur USB-C™
16. Connecteur HDMI™
17. Voyant de batterie/chargement
18. Connecteur d'alimentation

10. Betriebsanzeige
11. Lautsprecher
12. Fingerabdruckleser\*
13. Touchpad
14. Audioanschluss
15. USB-C™-Anschluss
16. HDMI™-Anschluss
17. Akku-/Ladeanzeige
18. Netzteilanschluss

10. Indicatore di alimentazione
11. Altoparlanti
12. Lettore di impronte digitali\*
13. Touchpad
14. Connettore audio
15. Connettore USB-C™
16. Connettore HDMI™
17. Batteria/Indicatore della carica
18. Connettore di alimentazione

1. Microfoons
2. Camera
3. Sluiter
4. Cameralampje
5. Aan/uit-knop
6. Always On USB 3.0-aansluiting
7. USB 3.0-aansluiting
8. SD-kaartsleuf
9. Novo-knop

\* Voor bepaalde modellen

1. Microfones
2. Câmera
3. Cobertura
4. Luz da câmara
5. Botão para ligar/desligar
6. Conector Always On USB 3.0
7. Conector USB 3.0
8. Ranhura para cartões SD
9. Botão Novo
10. Indicador de energia

\* Em modelos selecionados

10. Aan/uit-lampje
11. Luidsprekers
12. Vingerafdruklezer\*
13. Touchpad
14. Audioaansluiting
15. USB-C™-aansluiting
16. HDMI™-aansluiting
17. Lampje voor batterij/opladen
18. Voedingsaansluiting

11. Colunas
12. Leitor de impressões digitais\*
13. Touchpad
14. Conector de áudio
15. Conector USB-C™
16. Conector HDMI™
17. Indicador de carregamento/  
bateria
18. Conector de alimentação

# E-manual

---

Manuel en ligne | E-Handbuch | Manuale elettronico | E-handleiding |  
Manual electrónico



---

**First Edition (January 2019)**

**© Copyright Lenovo 2019.**

LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE: If data or software is delivered pursuant to a General Services Administration "GSA" contract, use, reproduction, or disclosure is subject to restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.

**Reduce | Reuse | Recycle**



Printed in China  
PN: SP40T82779

# Additional information

Informations complémentaires | Zusätzliche Informationen |  
Informazioni aggiuntive | Aanvullende informatie | Informações  
adicionais

## Specific Absorption Rate (ICNIRP)

YOUR DEVICE MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES. Your device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves (radio frequency electromagnetic fields) recommended by international guidelines. The guidelines were developed by an independent scientific organization (ICNIRP) and include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The radio wave exposure guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The Europe 10g SAR limit for mobile devices is 2.0 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. The highest SAR values under the ICNIRP guidelines for your device are as follows:

### Maximum body-worn SAR with 0 mm separation distance: 0.58 W/kg

During use, the actual SAR values for your device are usually well below the values stated. This is because, for purposes of system efficiency and to minimize interference on the network, the operating power of your mobile device is automatically decreased when full power is not needed for the data connection. The lower the power output of the device, the lower its SAR value. If you are interested in further reducing your RF exposure then you can easily do so by limiting your usage or simply keeping the device away from the body.

## European Union — compliance with the Radio Equipment Directive

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that the radio equipment type IdeaPad S540 Series are in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the system EU declaration of conformity and the EU wireless module declarations are available at the following Internet addresses:

- For notebook computers:  
<https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- For tablets:  
<https://www.lenovo.com/eu-doc-tablets>

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio-frequency power:

| Technology             | Frequency band [MHz] | Maximum transmit power |
|------------------------|----------------------|------------------------|
| WLAN<br>802.11b/g/n    | 2400 - 2483.5        | < 20 dBm               |
| WLAN<br>802.11a/n/ac   | 5150 - 5725          | < 23 dBm               |
| WLAN<br>802.11a/n/ac   | 5725 - 5875          | < 13.98 dBm            |
| Bluetooth<br>BR/EDR/LE | 2400 - 2483.5        | < 20 dBm               |

## Débit d'absorption spécifique (ICNIRP)

VOTRE PÉRIPHÉRIQUE EST CONFORME AUX DIRECTIVES INTERNATIONALES RELATIVES À L'EXPOSITION AUX ONDES RADIOÉLECTRIQUES. Votre périphérique est un transmetteur et un récepteur d'ondes radioélectriques. Il est conçu de sorte à ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radioélectriques (champs électromagnétiques de fréquence radio) recommandées par les directives internationales. Ces directives ont été édictées par une organisation scientifique indépendante (ICNIRP) et incluent une marge de sécurité substantielle, afin d'assurer la sécurité de tous, quels que soient l'âge et l'état de santé.

Les directives relatives à l'exposition aux ondes radioélectriques s'appuient sur une unité de mesure dénommée le Débit d'absorption spécifique, ou DAS. La limite DAS 10g pour l'Europe pour les périphériques mobiles est de 2,0 W/kg. Les tests DAS sont réalisés en plaçant le périphérique dans diverses positions de fonctionnement standard et à un taux de transmission maximal selon son niveau de puissance homologué, dans toutes les bandes de fréquence testées. Les valeurs DAS maximales de votre périphérique, selon les directives ICNIRP sont les suivantes :

### Valeur SAR maximale avec distance de 0 mm : 0,58 W/kg

Au cours de son utilisation, les valeurs DAS de votre périphériques sont en général largement inférieures à celles répertoriées. En effet, la puissance de fonctionnement de votre périphérique mobile est automatiquement réduite lorsque celui-ci ne nécessite pas d'utiliser ses capacités maximales en vue d'une connexion mobile, et ce afin d'optimiser les performances du système et de minimiser les interférences avec le réseau. Plus la puissance de sortie du périphérique sera réduite, plus sa valeur DAS sera moindre.

Si vous souhaitez réduire davantage votre exposition aux fréquences radio, vous pouvez aisément limiter votre utilisation ou bien vous maintenir à distance de votre périphérique.

## Union européenne — Conformité à la directive concernant l'équipement radio

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., déclare par la présente que les catégories d'équipement radio de type IdeaPad S540 Series sont conformes à la directive 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration de l'UE de conformité du système et les déclarations de l'UE sur les modèles sans fil sont disponibles aux adresses suivantes :

- Pour les ordinateurs portables :  
<https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- Pour les tablettes :  
<https://www.lenovo.com/eu-doc-tablets>

Cet équipement radio utilise les bandes de fréquences suivantes et une alimentation à haute fréquence maximum :

| Technologie         | Bande de fréquence [MHz] | Niveau de puissance de transmission maximal |
|---------------------|--------------------------|---------------------------------------------|
| WLAN 802.11b/g/n    | 2400 - 2483,5            | < 20 dBm                                    |
| WLAN 802.11a/n/ac   | 5150 - 5725              | < 23 dBm                                    |
| WLAN 802.11a/n/ac   | 5725 - 5875              | < 13,98 dBm                                 |
| Bluetooth BR/EDR/LE | 2400 - 2483,5            | < 20 dBm                                    |

## Spécifique Absorptionsrate (ICNIRP)

IHRE EINHEIT ERFÜLLT DIE INTERNATIONALEN RICHTLINIEN FÜR DIE BELASTUNG DURCH FUNKWELLEN.

Ihr Gerät ist ein Funksender und Funkempfänger. Es wurde so konzipiert, dass die in internationalen Richtlinien empfohlenen Grenzwerte für die Belastung durch Funkwellen (hochfrequente elektromagnetische Felder) nicht überschritten werden. Die Richtlinien wurden von der unabhängigen, wissenschaftlichen Organisation ICNIRP entwickelt und beinhalten Sicherheitsspannen, um den Schutz aller Personen unabhängig von Alter und Gesundheit zu gewährleisten.

Für die Richtlinien für die Belastung durch Funkwellen wird die Maßeinheit SAR (Spezifische Absorptionsrate) verwendet. Der europäische 10g SAR-Begrenzung für mobile Geräte beträgt 2,0 W/kg. SAR-Werte werden in Versuchen an Standardbetriebsstandorten mit einem Gerät bei höchstem Leistungspegel in allen geprüften Frequenzbereichen ermittelt. Die höchsten SAR-Werte entsprechend der ICNIRP-Richtlinien für Ihr Gerät sehen wie folgt aus:

## Maximaler SAR am Körper getragen mit 0 mm Abstand: 0,58 W/kg

Während des Gebrauchs sind die tatsächlichen SAR-Werte für Ihr Gerät in der Regel wesentlich geringer als die angegebenen Werte. Dies liegt daran, dass die Betriebsleistung Ihres mobilen Geräts für mehr Systemeffizienz und zur Minimierung der Interferenz im Netzwerk automatisch verringert wird, wenn für die Datenverbindung nicht die gesamte Leistung benötigt wird. Je niedriger die Leistungsabgabe des Geräts, desto niedriger sein SAR-Wert. Wenn Sie die Belastung durch Funkwellen weiter verringern möchten, können Sie dies ganz einfach tun, indem Sie Ihre Nutzung einschränken oder das Gerät ganz einfach von Ihrem Körper fernhalten.

## Europäische Union - Erfüllung der Funkanlagen-Richtlinie

Hiermit erklärt Lenovo (Singapur) Pte. Ltd., dass die Funkanlage des Typs IdeaPad S540 Series are der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Die vollständige EU-Konformitätserklärung für das System sowie die EU-Richtlinien für drahtlose Module finden Sie unter den folgenden Internetadressen:

- Bei Notebook-Computern:  
<https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- Bei Tablets:  
<https://www.lenovo.com/eu-doc-tablets>

Dieses Funkgerät arbeitet mit den folgenden Frequenzbändern und der folgenden maximalen HF-Leistung:

| Technologie         | Frequenzband [MHz] | Maximale Übertragungsleistung |
|---------------------|--------------------|-------------------------------|
| WLAN 802.11b/g/n    | 2400 - 2483,5      | < 20 dBm                      |
| WLAN 802.11a/n/ac   | 5150 - 5725        | < 23 dBm                      |
| WLAN 802.11a/n/ac   | 5725 - 5875        | < 13,98 dBm                   |
| Bluetooth BR/EDR/LE | 2400 - 2483,5      | < 20 dBm                      |

## Requisito SAR (Specific Absorption Rate) (ICNIRP)

IL DISPOSITIVO RISPETTA LE LINEE GUIDA INTERNAZIONALI DI ESPOSIZIONE ALLE ONDE RADIO.

Il dispositivo è un trasmettitore e ricevitore radio. È progettato per non superare i limiti di esposizione alle onde radio (campi elettromagnetici di frequenza radio) consigliati dalle linee guida internazionali. Le linee guida sono state redatte da un'organizzazione scientifica indipendente (ICNIRP) e prevedono un notevole margine di tolleranza per garantire la massima sicurezza di tutti gli utenti, indipendentemente da età e salute. Le linee guida sull'esposizione alle onde radio sono basate su un'unità di misura nota come SAR

(Specific Absorption Rate). Il limite SAR 10g in Europa per i dispositivi mobili è di 2 W/kg. I test SAR sono stati effettuati utilizzando un ambiente operativo standard con un dispositivo che trasmette ai massimi livelli certificati in tutte le bande di frequenza collaudate. I valori SAR più elevati secondo le linee guida ICNIRP per il dispositivo sono i seguenti:

**SAR corporeo massimo con distanza minima di 0 mm: 0,58 W/kg**

Durante l'uso, i valori SAR effettivi del dispositivo sono risultati generalmente inferiori a quelli dichiarati. Ciò avviene poiché, per garantire la massima efficienza del sistema e ridurre le interferenze di rete, la potenza di esercizio del dispositivo mobile è stata automaticamente ridotta quando la connessione dati non richiedeva il livello massimo di alimentazione. Più bassa è l'alimentazione del dispositivo, minore è il valore SAR.

È possibile ridurre facilmente l'esposizione alle frequenze radio limitando l'uso dei dispositivi o mantenendoli a una corretta distanza dal corpo.

**Unione Europea - Conformità alla direttiva sulle apparecchiature radio per l'Unione Europea**

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., dichiara che le apparecchiature radio tipo IdeaPad S540 Series sono conformi alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità dei sistemi dell'UE e delle dichiarazioni dei moduli wireless dell'UE sono disponibili ai seguenti indirizzi Internet:

- Per i computer notebook:  
<https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- Per i tablet:  
<https://www.lenovo.com/eu-doc-tablets>

Questa apparecchiatura radio funziona con le seguenti bande di frequenza e di alimentazione a radiofrequenza massime:

| Tecnologia          | Banda di frequenza [Mhz] | Potenza di trasmissione massima |
|---------------------|--------------------------|---------------------------------|
| WLAN 802.11b/g/n    | 2400 - 2483,5            | < 20 dBm                        |
| WLAN 802.11a/n/ac   | 5150 - 5725              | < 23 dBm                        |
| WLAN 802.11a/n/ac   | 5725 - 5875              | < 13,98 dBm                     |
| Bluetooth BR/EDR/LE | 2400 - 2483,5            | < 20 dBm                        |

**Specifiche assorbitesnelheid (ICNIRP)**

DIT APPARAAT VOLDOET AAN DE INTERNATIONALE RICHTLIJNEN VOOR BLOOTSTELLING AAN RADIOGOLVEN. Het apparaat is een radiozender en een ontvanger. Het is zodanig ontworpen dat de limieten voor blootstelling aan radiogolven (radiofrequente elektromagnetische velden) die door internationale

richtlijnen worden aanbevolen, niet worden overschreden. De richtlijnen zijn ontwikkeld door een onafhankelijke wetenschappelijke organisatie (ICNIRP) en bevatten een aanzienlijke veiligheidsmarge om de veiligheid te garanderen van alle personen, ongeacht ouderdom en gezondheid.

In de richtlijnen voor blootstelling aan radiogolven wordt een maateenheid gebruikt die bekend staat als Specifieke absorptiesnelheid of SAR. De Europese 10g SAR-limiet voor mobiele apparatuur is 2,0 W/kg. De tests voor SAR worden uitgevoerd met standaardopstellingen waarbij het apparaat op het hoogste gecertificeerde vermogensniveau uitzendt in alle geteste frequentiebanden. De hoogste SAR-waarden volgens de ICNIRP-richtlijnen voor uw apparaat zijn:

**Maximale SAR op het lichaam op een afstand van 0 mm: 0,58 W/kg**

Tijdens het gebruik zijn de werkelijke SAR-waarden voor uw apparaat gewoonlijk heel wat lager dan de opgegeven waarden. Dit komt doordat het uitvoervermogen van uw mobiele apparaat automatisch wordt verlaagd wanneer niet het volledige vermogen is vereist voor de gegevensverbinding, om een efficiënt systeem te realiseren en de interferentie in het netwerk te minimaliseren. Hoe lager het uitvoervermogen van het apparaat is, des te lager de SAR-waarde is. Als u de RF-blootstelling verder wilt verlagen, kunt u het gebruik van het apparaat beperken of het apparaat uit de buurt van het lichaam houden.

**Europese Unie - naleving van de richtlijnen inzake radioapparatuur**

Hierbij verklaart Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. dat de radioapparatuur van het type IdeaPad S540 Series voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit van het systeem en de EU-verklaringen inzake draadloze modules zijn beschikbaar op de volgende internetadressen:

- Voor notebookcomputers:  
<https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- Voor tablets:  
<https://www.lenovo.com/eu-doc-tablets>

Deze radioapparatuur werkt met de volgende frequentiebanden en maximaal radiofrequentievermogen:

| Technologie         | Frequentieband [MHz] | Maximaal zendvermogen |
|---------------------|----------------------|-----------------------|
| WLAN 802.11b/g/n    | 2400 - 2483,5        | < 20 dBm              |
| WLAN 802.11a/n/ac   | 5150 - 5725          | < 23 dBm              |
| WLAN 802.11a/n/ac   | 5725 - 5875          | < 13,98 dBm           |
| Bluetooth BR/EDR/LE | 2400 - 2483,5        | < 20 dBm              |

### Taxa de Absorção Específica (ICNIRP)

O SEU DISPOSITIVO CUMPRE AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS PARA EXPOSIÇÃO A ONDAS DE RÁDIO.

O dispositivo é um transmissor e recetor de rádio. Foi concebido para não exceder os limites de exposição a ondas de rádio (campos eletromagnéticos de radiofrequência) recomendados pelas diretrizes internacionais. As diretrizes foram desenvolvidas por uma organização científica independente (ICNIRP) e incluem uma margem de segurança substancial concebida para garantir a segurança de todas as pessoas, independentemente da sua idade ou estado de saúde.

As diretrizes de exposição a ondas de rádio utilizam uma unidade de medição conhecida como SAR, ou Taxa de Absorção Específica. O limite de 10g SAR na Europa para dispositivos móveis é de 2,0 W/kg. Os testes de SAR são levados a cabo utilizando posições de funcionamento padrão, com o dispositivo a emitir o respetivo nível de potência certificado mais elevado em todas as bandas de frequência testadas. Os valores SAR mais elevados ao abrigo das diretrizes da ICNIRP para o seu dispositivo são os seguintes:

**SAR máxima para dispositivos aplicados ao corpo com distância de separação de 0 mm: 0,58 W/kg**

Durante a utilização, os valores SAR reais do dispositivo encontram-se geralmente bastante abaixo dos valores indicados. Tal deve-se ao facto de, por motivos de eficiência do sistema e para

minimização da interferência na rede, a potência de funcionamento do seu dispositivo móvel ser automaticamente reduzida quando não é necessária a potência total para a ligação de dados. Quanto mais baixa a potência de saída do dispositivo, mais baixo será o respetivo valor SAR. Se estiver interessado em reduzir mais a sua exposição a RF, poderá efetuá-lo facilmente limitando a utilização ou simplesmente mantendo o dispositivo afastado do corpo.

### União Europeia - conformidade com a Diretiva de Equipamento de Rádio

Por este meio, a Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declara que o tipo de equipamento de rádio IdeaPad S540 Series está em conformidade com a diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE do sistema e as declarações da UE do módulo sem fios estão disponíveis nos seguintes endereços na Internet:

- Para os computadores portáteis:  
<https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- Para tablets:  
<https://www.lenovo.com/eu-doc-tablets>

Este equipamento de rádio funciona com as seguintes bandas de frequência e potência de radiofrequência máxima:

| Tecnologia          | Banda de frequência [MHz] | Energia máxima transmitida |
|---------------------|---------------------------|----------------------------|
| WLAN 802.11b/g/n    | 2400 - 2483,5             | < 20 dBm                   |
| WLAN 802.11a/n/ac   | 5150 - 5725               | < 23 dBm                   |
| WLAN 802.11a/n/ac   | 5725 - 5875               | < 13,98 dBm                |
| Bluetooth BR/EDR/LE | 2400 - 2483,5             | < 20 dBm                   |