

## المواصفات الفنية

### هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية

# مواصفات أجهزة الاتصال اللاسلكي في النطاق المدني

رقم المستند: RI019  
النسخة: إصدار 004  
التاريخ: أكتوبر 2023م

تم إصدار هذه المواصفة من قبل هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية في المملكة العربية السعودية وفقاً لأحكام نظام الاتصالات وتقنية المعلومات (النظام) الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (م/106) والتاريخ 1443/11/02هـ ولائحته التنفيذية (اللائحة) وتنظيم الهيئة (التنظيم) وما تضمنه من صلاحيات للهيئة.

هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية  
صندوق بريد 75606 - الرياض 11588 - المملكة العربية السعودية

00966114618000

هاتف:

00966114618120

فاكس:

[info@cst.gov.sa](mailto:info@cst.gov.sa)

البريد الإلكتروني:

[www.cst.gov.sa](http://www.cst.gov.sa)

الموقع الإلكتروني:

## جدول ضبط النسخ

| الوصف | تاريخ الإصدار | النسخة  |
|-------|---------------|---|
|       | مارس 2006م    | مواصفات أجهزة الاتصال اللاسلكي في النطاق المدني والأجهزة الملحقة بها الإصدار الأول  |
|       | يناير 2010م   | مواصفات أجهزة الاتصال اللاسلكي في النطاق المدني والأجهزة الملحقة بها الإصدار الثاني |
|       | يوليو 2021م   | مواصفات أجهزة الاتصال اللاسلكي في النطاق المدني الإصدار الثالث                      |
|       | أكتوبر 2023م  | مواصفات أجهزة الاتصال اللاسلكي في النطاق المدني الإصدار الرابع                      |

## جدول المحتويات

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 4 | 1- نطاق المواصفة.....   |
| 4 | 2-إلزامية المواصفة..... |
| 5 | 3-المتطلبات العامة..... |
| 6 | 4-الشروط والأحكام.....  |
| 6 | 5-متطلبات الترخيص.....  |
| 6 | 6-متطلبات إضافية.....   |
| 7 | 7-المراجع.....          |

## 1- نطاق المواصفة

- 1-1 تنطبق هذه المواصفات على أجهزة الاتصال اللاسلكي في النطاق المدني.
- 2-1 راديو النطاق المدني أو راديو CB هو نظام راديو محمول أرضي يسمح بالاتصال الصوتي ثنائي الاتجاه من شخص لآخر.

## 2- إلزامية المواصفة

- 1-2 تدخل هذه المواصفة حيز التنفيذ من تاريخ صدورها.
- 2-2 تعتبر أي إصدار سابق لهذه المواصفة الفنية ملغية.

### 3- المتطلبات العامة

- 1-3 يجب أن تطابق جميع الأجهزة والمعدات المتطلبات العامة المذكورة في مواصفة الهيئة ذات الرقم GEN001، وأن تكون آمنة وألا تؤثر سلباً على المعدات أو الأجهزة الكهربائية الأخرى.
- 2-3 يجب أن تطابق جميع أجهزة ومعدات الاتصالات وتقنية المعلومات والأجهزة الطرفية المواصفات الفنية ذات العلاقة، وقد تخضع هذه الأجهزة والمعدات لمتطلبات إضافية كإقرار المطابقة أو التسجيل. ويمكن الاطلاع على التنظيمات ذات العلاقة عبر موقع الهيئة الإلكتروني.
- 3-3 إذا احتوى الجهاز على أكثر من واجهة بينية (Interface)، فيجب أن تفي كل واجهة بالمواصفة الفنية ذات العلاقة.
- 4-3 يمكن الحصول على مزيد من المعلومات حول خصائص ومواصفات شبكات الاتصالات عبر التنسيق مع مقدمي الخدمة في المملكة.
- 5-3 يجب أن يتم إثبات مطابقة الأجهزة والمعدات للمواصفات الفنية من خلال تزويد الهيئة بإقرار من الجهة المصنعة للأجهزة (أو جهة معتمدة) أو ما يماثله كشهادة اختبار النوع، بالإضافة إلى تقرير (أو تقارير) اختبار تم الحصول عليها من مختبر (أو مجموعة مختبرات) معتمد من جهة عضو في المنظمة الدولية لاعتماد المختبرات .ILAC

#### 4- الشروط والأحكام

يجب الالتزام بمطابقة الأجهزة والمعدات للمتطلبات الفنية التالية:

| ملاحظات | المعيار                                     | الاستخدام             | قدرة الخرج القصوى<br>أو<br>الحقل المغناطيسي | النطاق<br>الترددي      |
|---------|---|-----------------------|---|------------------------|
|         | EN 300 135<br>EN 301 489-1<br>EN 301 489-13 | Citizen<br>Band Radio | 4 واط                                       | 26.965 -<br>27.405 MHz |

#### 5- متطلبات الترخيص

لا يتطلب الحصول على أي نوع من التراخيص.

#### 6- متطلبات إضافية

لا توجد متطلبات إضافية لهذه المواصفة الفنية.

تعد الوثائق المرجعية المذكورة أساسية لتطبيق هذه المواصفة، ويجب استخدام أحدث إصدار منشور في حال لم يتم تحديد إصدار بعينه في عنوان المعايير الفنية.

### **EN 300 135-2**

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Angle- modulated Citizens Band radio equipment (CEPT PR 27 Radio Equipment). Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive.

### **EN 301 489-1**

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements.

### **EN 301 489-13**

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 13: Specific condition for Citizens' Band (CB) radio and ancillary equipment (speech and non-speech).