

הבהרות ומספרות

המוצר המתואר במדריך זה עשוי לכלול תוכנה מוגנת בזכויות יוצרים של מעניקי רישיונות. הלקוחות לא יעתיקו, יפיצו, ישנו, ישחזרו, יפרקו, יפענחו, יוציאו, יקצו, יבעצו שחזור הנדסי, ישיכרו, יחמו או יעניקו רישיון משנה בתוכנה המאמרה, אלא אם מגבלות אלה אסורות על-פי החוקים התקפים, או שפעולות אלה מאושרות על-ידי בעלי זכויות היוצרים הרלוונטיים.

סימנים מסחריים והיתרים

LTE הוא סימן מסחרי של ETSI.

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED®, והלוגו Wi-Fi הם סימנים מסחריים של שותפות Wi-Fi Alliance. סימנים רשומים אחרים וכן שמות מוצרים, שירותים וחברות הנזכרים עשויים להיות קניינים של בעליהם המתאימים.

הבהרה

כמה התכונות של המוצר ושל אביזריו המתוארים כאן נסמכים על התוכנה המותקנת ועל היכולות וההגדרות של רשתות תקשורת מקומיות ולכן ייתכן שלא יושפעו או ישאיו מוגבלים על ידי מפעילי רשתות מקומיים או ספקים של שירותי רשת.

לכן, התיאורים שמובאים כאן אינם מתאימים בהכרח למוצר ולאביזרים שרכשת.

אנו שומרים לעצמנו את הזכות להחליף או לשנות כל מידע או מפרט הכלולים במדריך זה ללא התראה מוקדמת וללא כל חבות.

כתב מראש

כל התוכן במדריך זה מסופק "כמות שהוא". אלא אם הדבר נדרש על פי חוק, לא ניתנת לא אחריות מכל סוג שהוא, במפורש או מכללא, במועד לדיקון, אמינות ותוכנו של המדריך למשתמש הזה, לרבות אך ללא הגבלה, אחריות משתמעת לגבי סחירות והתאמה לתכלית מסוימת. במידה המרבית המותרת על-פי החוקים החלים, ZOWEE בשום מקרה לא תישא בחבות למקים מיוחדים, מקריים, עקיפים או תוצאתיים כלשהם, או לאובדן של רווחים, עסקים, הכנסות, נתונים, מוניטין או חסכוניות צפויים ללא התחשבות אם הפסדים כאמור ניתנים לניבוי או לא. ההתחייבות המרבית (מגבלה זו לא תחול על מחויבות בגין פגיעה אישית במידה שהחוק הישים אוסר על מגבלה כזו) של ZOWEE הנובעת משימוש במוצר המתואר במדריך למשתמש הזה תהיה מוגבלת לסכום ששילם הלקוח עבור רכישת המוצר.

תקנות יבוא וייצוא

לקוחות חייבים לציית לכל החוקים והתקנות החלים על ייבוא וייצוא ובאחריותם לקבל את כל היתריו והרשיונות הממשלתיים הנחוצים כדי לייצא, לייצא-מחדש, או לייבא את המוצר המכר במדריך זה כולל התוכנה והנתונים הטכניים הכלולים בו.

מדיניות פרטיות

למידע נוסף אודות האופן שבו אנו משתמשים במידע האישי שלך ומדיניות עליו בהתקן זה, יש לגשת לדף הניהול מבוסס האינטרנט, ולקרוך את הפרטיות הקשורה עבור "התקן 99 רחב סלולרי" כדי ללמוד על מדיניות הפרטיות שלנו.

מידע בטיחות



[אזהרה] קרא בקפידה את כל הוראות הבטיחות לפני שימוש בהתקן שברשותך כדי להבטיח הפעלה תקינה ובטוחה וללמוד כיצד להשליך את ההתקן כהלכה בתום השימוש.

התקן אלקטרוני

אל תשתמש בהתקן במקום שבו השימוש בו אסור. אל תשתמש בהתקן כאשר שימוש כזה יוצר סכנה או מפריע לתפקודם של התקנים אלקטרוניים אחרים.

הפרעות למכשור רפואי

- הקפידו למלא את כללים והתקנות המונהגים בבתי חולים ובמתקנים רפואיים אחרים. אין להשתמש בהתקן במקום שהשימוש בו אסור.
- התקנים אלקטרוניים מסוימים עלולים להשפיע על הביצועים של עזרי שמע או קוצבי לב. לקבלת מידע נוסף, התייעצו עם ספק השירות שלכם.
- היצרנים של קוצבי לב ממליצים לשמור על מרחק של 15 ס"מ בין ההתקן וקוצב הלב, כדי למנוע הפרעה אפשרית בתפקוד קוצב הלב. במידה והנכם משתמשים בקוצב לב, החזיקו את ההתקן בצד הגוף הנגדי לקוצב ולא תישאו אותו בכיס קדמי.

אזורי אסון של חומרים דליקים וחומרי נפץ

- אל תשתמש בהתקן באזור האחסון של חומרים דליקים וחומרי נפץ (לדוגמה, תחנת דלק, מחסן שמן או מפעל כימי). שימוש בהתקן בסביבות אלו מגדיל את סכנת הפיצוץ או הדלקה. בנוסף, הקפד למלא את ההוראות המציינות בשלטי טקסט או סמלים.
- אל תאחסן את ההתקן ואל תוביל אותו במכולות שיש בהן נוזלים דליקים, גזים או חומרי נפץ.

סביבה תפעולית

- הימנע משימוש בסביבה מאובקת, לחה או מלוכלכת. הימנע משדות מגנטיים. שימוש בהתקן בסביבות אלו עלול להביא לתקלות במעגל החשמלי.
- לפני חיבור או ניתוק של כבלים, הפסק את השימוש בהתקן ונתק אותו ממקור מתח חשמלי. תוך כדי הפעולה, וודא שידריך יבשות.
- הנח את ההתקן על משטח יציב.
- הרחק את ההתקן ממכשור אלקטרוני שמחולל שדות מגנטיים או שדות חשמליים חזקים, כגון תנור מיקרוגל או מקרר.
- מבהיר סטירת ברקים ורעמים, כבה את ההתקן ונתק אותו מכל הכבלים המחוברים אליו, כדי להגן עליו מכווץ ברק.
- אל תשתמש בהתקן במהלך סופת רעמים וכך תגן עליו מפני סכנות כלשהן הנגרמות על ידי ברקים.
- טמפרטורת התפעול האידאית היא בין 0°C לבין 40°C. טמפרטורת האחסון האידאית היא בין 20°C לבין 70°C. רמות חום או קור קיצוניות עלולות לגרום נזק להתקן או לאביזריו.
- הרחק את ההתקן ואת אביזריו במקום קריר המאוורר היטב, הרחק מקרנית שמש ישירה. אל תסגור את ההתקן ואל תסכה אותו במגבות או דברים אחרים. אל תניח את ההתקן במכל אטום שאינו מפורח חום כגון תיבה או ליקוט.
- כדי להגן על ההתקן או על אביזריו מדלקה או הלם חשמלי, הימנע מחשיפה לגשם או לחות.
- הרחק את ההתקן ורוחק ממקורות חום ואש כגון, תנור חימום ביתיים, תנורי מיקרוגל, תנורי בישול, מחממי מים, מקרר חום או נורת.
- אין להניח על ההתקן חפצים, כגון נרות או כוסות מים. אם חדרו להתקן עצמים זרים או נוזלים, יש להפסיק מיד את השימוש בהתקן, לבכות אותו ולנתק את כל הכבלים שמחוברים אליו.
- אל תחסום את פתחי האוורור של ההתקן. שמור על שטח נקי מסביב להתקן ברוחב של 10 ס"מ לפחות מכל צדדיו כדי לאפשר פיזור יעיל של חום.

- אם ההתקן סובל מהתחממות יתר, הפסק את השימוש בו או ביישומי. אם המעטפת נחשפת להתקן בחימום יתר לפרק זמן ארוך, עלולים להופיע עליה תסמיני כויות בטמפרטורה נמוכה כגון, נקודות אדמונית ופיגמנטציה כהה יותר.
- אל תיגע באנטנה של ההתקן. הדבר עלול להשפיע על איכות התקשורת.
- אל תניח לילדים או חיות מחמד לנשך או למצוץ את ההתקן או אביזריו. דבר זה עלול לגרום נזק או פיצוץ.
- הקפד לזלזל אחר הרואות החוק והתקנות וכבד את הפרטיות ואת הזכויות המשפטיות של אחרים.
- החזק את ההתקן במקום שיש בו קליטה טובה. המרחק בין ההתקן ובין חומרים מתכתיים אחרים (כגון, תמוכות מתכתיות, דלתות וחלונות מתכתיים) אמור להיות מעל 25 ס"מ והמרחק בין ההתקנים אמור להיות מעל 30 ס"מ.
- הסימון של ההתקן נמצא בצד החיצוני של החלק התחתון.

בטיחות ילדים

- עלך לנקוט בכל אמצעי הזהירות הנאותים לשמירה על הבטיחות של ילדים. מתן היתר לילדים לשחק בהתקן או באביזריו עלול להיות מסוכן.
- ההתקן כולל חלקים נתיקים שמהווים סיכון לחנק. הרחק מילדים.
- ההתקן ואביזריו לא נועדו לשימושם של ילדים. ילדים יכולים להשתמש בהתקן רק תחת פיקוח של מבוגר.

אביזרים

- שימוש באביזרים לא מאושרים או לא תואמים כגון, שנאי, טעון או סוללה, עלול לגרום דלקה, פיצוץ או סיכונים אחרים.
- השתמש אך ורק באביזרים שאושרו לשימוש עם דגם זה על ידי יצרן ההתקן. שימוש באביזרים מסוגים אחרים עלול להביא לביטול האחריות, לזיהום הפרה של תקנות וחוקים מקומיים ולגרום סיכונים אחרים. אנו פנה למשווק שלך כדי לקבל מידע על הזמינות של אביזרים מאושרים באזור מגוריך.

בטיחות השנאי

- התקע לחיבור חשמל מיועד לשמש כהתקן ניתוק.
- בהתקנים תקינים, יש להשתמש בשקע חשמלי קרוב למכשיר ונגיש בקלות.
- יש להוציא את השנאי משקע החשמל ומהשקע בהתקן כאשר אינו בשימוש.
- אין להפיל את השנאי או לאפשר לו לקבל מכה.
- אם כבל החשמל ניזוק (לדוגמה, התיל חשוף או שבור) או שהתקע השתחרר, הפסק להשתמש בו מיידי. המשך השימוש עלול לגרום להלם חשמלי, קצרים או דלקה.
- אל תיגע בכבל החשמל בידים רטובות ואל תמשוך בכבל כדי לנתק את השנאי.
- אל תיגע בהתקן או בשנאי בידים רטובות. דבר זה עלול לגרום קצרים, תקלות או הלם חשמלי.
- ודא שמתאם המתח עומד בדרישות של IEC/EN 62368-1 ושהוא נבדק ואושר בהתאם לתקנים הארציים או המקומיים.

ניקיון ותחזוקה

- במהלך אחסון, תובלה ותפעול של ההתקן, הקפד לשמור עליו יבש ומוגן מחבלות פיזיות.
- שמור על היובש של ההתקן ואביזריו. אל תנסה לייבש אותו בעזרת מקור חום חיצוני כגון, תנור מיקרוגל או מייבש שיער.
- אל תחשוף את ההתקן או אביזריו לחום או לקור קיצוניים. סביבות כאלה עלולות להפריע לתפקוד הנאות ולגרום לדלקה או פיצוץ.
- הימנע מהתנגשויות שעלולות להוביל לתקלות בהתקן. לחימום יתר, דלקה או פיצוץ.
- אם אין בכונתך להשתמש בהתקן במשך תקופה ארוכה, כבה אותו ונתק את כל הכבלים המחוברים אליו.
- אם מתרחש אירוע חריג (לדוגמה, ההתקן פולט עשן או צליל או ריח חריגים), יש להפסיק מיד את השימוש בו, לכבות אותו ולהסיר את כל הכבלים המחוברים אליו.
- אין לרמוס, למשוך או לנפץ בצורה חריגה כל כבל. דבר זה עלול לגרום נזק לכבל ולגרום תפקוד לקוי של ההתקן.
- לפני הניקיון של ההתקן או לפני ביצוע פעילות תחזוקה, הפסק את השימוש במוצר, עצור את כל היישומים ונתק את כל הכבלים שמחוברים אליו.
- אין להשתמש בתכשירי ניקוי כימיים, באבק או בחומרי ניקוי אחרים (כגון, אלכוהול או בנזין) לניקוי ההתקן או אביזריו. חומרים אלה עלולים לגרום נזק לחלקים או לקדם סיכון לדלקה. השתמש במטלית נקיה, רכה ויבשה לניקוי ההתקן ואביזריו.
- אל תניח כרטיסים נושאי פס מגנטי כגון, כרטיסי אשראי וכרטיסי חיוג בקרבת ההתקן לפרק זמן ארוך. אחרת עלול להיגרם נזק לפס המגנטי.
- אין לפרק או להרכיב מחדש את ההתקן ואביזריו. פעולה זו מבטלת את האחריות ומשחררת את היצרן מהחבות לתיקון נזק.

מידע על סילוק אשפה ומחזור



הסמל על המוצר, הסוללה, התיעוד או האריזה מציינים שבסיום אורך חיי המוצר, יש להעביר אותו ואת הסוללות לנקודות איסוף פסולת נפרדות המוגדרות על-ידי הרשויות המקומיות. פעולה זו תבטיח שפסולת EEE תמוחזר ותטופל באופן המשמר חומרים יקרים ומגן על בריאות האנשים והסביבה.

למידע נוסף, צר קשר עם הרשויות המקומיות, עם הסוכן שממנו רכשתם את המוצר או עם שירותי יפני האשפה המקומיים, או בקרו באתר <https://www.brovi-tech.com>.

צמצום חומרים מסוכנים

התקן זה והאביזרים החשמליים עומדים בחוקים המקומיים המתאימים בנוגע להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים מסוימים בצידו חשמלי ואלקטרוני, כגון RoHS, EU REACH ותקנות במגע לסוללות (היכן שאלו נכללות). להצהרות תאימות ביחס ל-RoHS ו-REACH, בקר באתר שלנו בכתובת <https://www.brovi-tech.com>.

מידע על חשיפה לתדר רדיו

כפי שמומלץ בהנחיות בינלאומיות, ההתקן מתוכנן לעמוד במגבלות שקבעו בשוק שאליו מיועד ההתקן. יש להתקין ולהפעיל את ההתקן במרחק מינימלי של 50 ס"מ בין ההתקן לגופך.

עמידה בדרישות האסדרה של האיחוד האירופי (EU)

ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. מצהירה בזאת שהתקן זה H155-382 הוא בעל תאימות לתקנות הבאות: ERP 2009/125/EC, RoHS 2011/65/EU, RED 2014/53/EU.

ניתן למצוא את הטקסט המלא של הצהרת התאימות של ה-EU, את פרטי ה-ErP המלאים ואת המידע העדכני ביותר אודות אביזרים ותוכנה בכתובת האינטרנט הבאה: <https://www.brovi-tech.com>. הפעלה של ההתקן מבלי להכניס כרטיס SIM תשבית את הרשת הסלולרית, והפעלת ההתקן כשמוכנס כרטיס SIM תפעיל גם את הרשת הסלולרית וגם את רשת ה-Wi-Fi. כדי להפעיל או להשבית את רשת ה-Wi-Fi, יש לעבור לדף הניהול של ההתקן באינטרנט (הכתובת מופיעה בלוחית המידע של ההתקן), למצוא את מתג ה-Wi-Fi ולהפעיל או לכבות אותו, לפי הצורך. למידע נוסף על תכונות של גישות, נא לבקר באתר האינטרנט הרשמי של ZOWEE ולעין במדריך הנגישות למוצרי נקודת גישה (Accessibility Guide of Access Point Products).

מגבלות בפס התדרים:

טווח התדרים בין 5250 MHz לבין 5350 MHz מוגבל לשימוש בתוך מבנה ב: HU, HR, FR, FI, ES, EL, EE, DK, DE, CZ, CY, CH, BG, BE, AT, UK(NI), TR, SK, SI, SE, RO, PT, PL, NO, NL, MT, LV, LU, LT, LI, IT, IS, IE.

פסי תדרים והספק

פסי התדרים שבהם פועל ציוד הרדיו: ייתכן שחלק מהתדרים לא יהיו זמינים בכל הארצות או בכל האזורים. לקבלת פרטים נוספים, יש ליצור קשר עם ספק השירות המקומי.

LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40/42/43: 25 dBm, LTE Band 41: 25.7 dBm, 5G NR n1: 26 dBm, 5G NR n3/n7/n8/n38/n80/n81/n82/n83/n84: 25.7 dBm, 5G NR n20/n28/n40: 25 dBm, 5G NR n41/n77/n78: 29 dBm, Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5250 MHz: 23 dBm, 5250-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.