



## נקודות גישה

## ExtremeWireless™ WiNG™

## עיון מהיר

מק"ט AP-7662-680B30-IL 37130

**מדינות אחרות**

ברזיל

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – **www.anatel.gov.br**

**הצהרת תאימות בשפות**

**הקהילה האירופית**

Hereby, Extreme Networks, declares that this Radio LAN device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Valmistaja Extreme Networks vakuuttaa täten että Radio LAN device tyypininen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Hierbij verklaart Extreme Networks dat het toestel Radio LAN device in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Bij deze verklaart Extreme Networks dat deze Radio LAN device voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC.

Par la présente Extreme Networks déclare que l'appareil Radio LAN device est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Par la présente, Extreme Networks déclare que ce Radio LAN device est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables.

Härmed intygar Extreme Networks att denna Radio LAN device står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Undertegnede Extreme Networks erklærer herved, at følgende udstyr Radio LAN device overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Hiermit erklärt Extreme Networks die Übereinstimmung des "WLAN Wireless Controller bzw. Access Points" mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG.

ME THN ΠΑΡΟΥΣΑ Extreme Networks ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Radio LAN device ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK.

Extreme Networks lysir her med yfir að thessi bunadur, Radio LAN device, uppfyllir allar grunnkröfur, sem gerðar eru í R&TTE tilskipun ESB nr 1999/5/EC.

Con la presente Extreme Networks dichiara che questo Radio LAN device è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Por medio de la presente Extreme Networks declara que el Radio LAN device cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Extreme Networks declara que este Radio LAN device está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Hawnhekk, Extreme Networks, jiddikjara li dan Radio LAN device jikkonforma mal-htgijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.

Le présent émetteur radio (IC: 4141B-AP3917E/ דגם: AP3917e & AP7662) a été approuvé par ISED pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

Item	Function	Antenna Type	Part No	Connector	Gain (dBi)		
					2.4G	4.9G	5G
1	WLAN	Dipole	ML-2452-HPAG5A8-01	N Male	5	7.5	8
2	WLAN	Dipole	ML-2452-HPAG4A6-01	N Male	4		7.3
3	WLAN	Dipole	ML-2452-HPA6X6-036	N Male	4		6
4	WLAN	Dipole	WS-AO-DQ04360N	4 N Male	5.5		6
5	WLAN	Dipole	ML-2499-HPA4-01	N Male	4.5		
6	WLAN	Dipole	ML-2452-HPA6-01	N Male	5.3	4.6	6.1
7	WLAN	Dipole	ML-5299-HPA5-01	N Male			5.6
8	WLAN & BT LE & Zigbee	Dipole	ML-2499-HPA8-01	N Male	8		
9	WLAN	Dipole	ML-2499-FHPA5-01R	N Male	7.7		
10	WLAN	Dipole	ML-5299-FHPA6-01R	N Male		8.25	8.25
11	WLAN	Panel	ML-2452-PNA5-01R	N Male	4.5	5	5~4.5 MAX:5
12	WLAN & BT LE & Zigbee	Panel	ML-2452-PNA7-01R	N Male	7.8	7	10.7~7 MAX:10.7
13	WLAN	Polarized Panel	ML-2452-PNLM4-N36	4 N Male	5.6	6.7	6.7
14	WLAN	Polarized Panel	ML-2452-SECM4-N36	4 N Male	6.92		7.23
15	WLAN	Polarized Panel	ML-2452-SECM4-N30	4 N Male	5.5		6
16	WLAN	Polarized Panel	ML-2452-PNL9M3-N36	N Male	11	7.3	10.7

אנטנה של 4.9G עבור פריט 6 ופריט 11 מיועדת ליישומים

קבועים בלבד.

**הודעה לגבי התקן האירופי בנושא פסולת של ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE)**



בהתאם להנחיה EU/2012/19 של הפרלמנט האירופי בנושא פסולת של ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE):

1 הסמל שלעיל מציינ שהציוד החשמלי והאלקטרוני חייב באיסוף נפרד.

2 בתום חיי השירות של מוצר זה, אין השליכו כפסולת עירונית בלת-ממוינת. יש לאסוף אותו ולטפל בו בנפרד.

3 לפי החלטת הפרלמנט האירופי, הימצאותם של חומרים מסוכנים בציוד חשמלי ואלקטרוני עלולה לגרום נזק לסביבה ולבריאות.

4 המשתמש אחראי להשתמש במערכת האיטוף הזמינה על מנת להבטיח טיפול נכון ב-WEEE.

למידע על מערכת האיטוף העומדת לרשותך, נא לפנות אל Extreme Environmental Compliance בכתובת **Green@extremenetworks.com**.

##### חומרים מסוכנים

מוצר זה עומד בדרישות ההנחיה EU/2011/65 של הפרלמנט האירופי והחלטת המועצה האירופית מ-8 ביוני 2011 לגבי הגבלת השימוש בחומרים מסוכנים מסוימים בציוד חשמלי ואלקטרוני.

**הודעת Industry Canada**

התקן זה עומד בדרישות המפרטים של תקני הרדיו (RSS) של ISED לפטור מרישיון, ההפעלה תיעשה בכפוף לשני התנאים הבאים: (1) התקן זה אינו רשאי לגרום הפרעה מזיקה, וכן (2) התקן זה חייב לקבל כל הפרעה שנקלטת, לרבות הפרעה שעלולה לגרום פעולה לא רצויה.

Le présent appareil est conforme aux CNR d’ ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

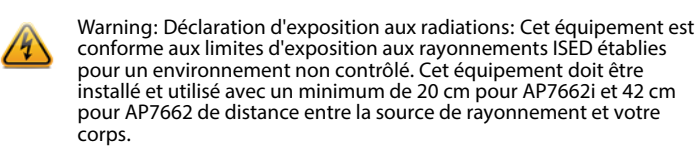
זהירות :

- התקן זה, להפעלה בטווח התדרים MHz 5150-5250, מיועד לשימוש פנימי בלבד, לצמצום הסיכון להפרעה מזיקה למערכות לווין לנייד המשתמשות באותו הערוץ; על שבח האנטנה המרבי המותר להתקנים בטווח התדרים MHz 5725-5850 לעמוד במגבלות ה-EIRP שצוינו עבור הפעלה בקו תקשורת (נקודה לנקודה) וללא קו תקשורת בהתאם לצורך; וכן
- לידיעת המשתמשים, מכ"מים בעוצמה גבוהה מוגדרים בתור משתמשים ראשיים (כלומר משתמשים בעלי עדיפות) בטווח התדרים MHz 5650-5850, ומכ"מים אלה עשויים לגרום הפרעות ו/או נזק להתקני LE-LAN.

Avertissement:

- les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l’intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
- le gain maximal d’antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5725 à 5850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.e. spécifiée pour l’exploitation point à point et l’exploitation non point à point, selon le cas;
- De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu’ils ont la priorité) pour les bandes 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Warning: הצהרת IC לגבי חשיפה לקרינת רדיו: ציוד זה עומד במגבלות החשיפה לקרינה של ה-ISED שנקבעו עבור סביבה לא-מבוקרת. יש להתקין ולהפעיל את הציוד במרחק מינימום של 20 ס"מ עבור AP7662i ו-42 ס"מ עבור AP7662 בין הרדיאטור לגוף.



Warning: Déclaration d'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm pour AP7662i et 42 cm pour AP7662 de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

产品说明书附件						
Supplement to Product Instructions						
附件名称 (Parts)	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substance)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 (Metal Parts)	×	○	○	×	○	○
电缆线束 (Cable Modules)	×	○	○	×	○	○
电缆及电缆组件 (Cables & Cable Assemblies)	×	○	○	×	○	○
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymer parts)	○	○	○	○	○	×
电路开关 (Circuit Switches)	○	○	×	×	○	○
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。 Indicates that the concentration of the hazardous substance in all homogeneous materials in the parts is below the relevant threshold of the SJ/T 11363-2006 standard.						
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求。 Indicates that the concentration of the hazardous substance of at least one of all homogeneous materials in the parts is above the relevant threshold of the SJ/T 11363-2006 standard.						
对销售之目的所有产品,本表显示。 请提供供应链的电子产品信息包含这些物质。 注意：在销售产品中可能会包含可能不在本表所列的部件。 This table shows where these substances may be found in the supply chain of Extreme electronic information products, as of the date of sale of the enclosed product. Note that some of the component types listed above may or may not be a part of the enclosed product.						
除非另外特别的标注,此标志为针对所涉及产品的环保使用期标志。 某些零部件会有一个不同的环保使用期(例如,电池单元被标注在其产品上)。 此环保使用期仅适用于产品或在产品手册中提及的零件上工作。 The Environmentally Friendly Use Period (EFUP) for all enclosed products and their parts are per the symbol shown here, unless otherwise marked. Certain parts may have a different EFUP (for example, battery modules) and so are marked to reflect such. The Environmentally Friendly Use Period is valid only when the product is operated under the conditions defined in the product manual.						

מסדר רדיו זה (IC: 4141B-AP3917E / דגם: AP3917e ו-AP7662) אושר על-ידי ISED להפעלה עם סוגי האנטנה המצוינים להלן עם השבח המותר המרבי הנקוב. השימוש בסוגי אנטנה אשר אינם מופיעים ברשימה זו, משום שהשבח שלהם גדול מהשבח המרבי הנקוב לסוג זה, אסור בתכלית האיסור עם התקן זה.