

**Απαίτηση διεπαφής ραδιοεξοπλισμού 2072**

Συσκευές μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για ασύρματες ακουστικές εφαρμογές οι οποίες λειτουργούν στις ζώνες ραδιοσυχνοτήτων 87,5-108,0 MHz,, 863-865 MHz, 864,8 – 865 MHz, και 1795-1800 MHz

## Υποχρεωτικές (1–9)

1	<b>Συχνότητα / Ζώνες</b>	87,5-108,0 MHz, 863-865 MHz, 864,8 – 865,0 MHz, 1795-1800 MHz	
2	<b>Ραδιοϋπηρεσία</b>		
3	<b>Εφαρμογή</b>	Ασύρματες ακουστικές εφαρμογές	
4	<b>Διαυλοποίηση / διαμόρφωση</b>	Για τη ζώνη 864,8 – 865MHz, διαπόσταση καναλιών 50 kHz Για την υπο-ζώνη 87,5-108,0 MHz μέγιστη διαπόσταση καναλιών 200 kHz Για τις υπόλοιπες ζώνες δεν καθορίζεται διαπόσταση	
5	<b>Μέγιστο όριο ισχύος εκπομπής</b>	87,5-108,0 MHz	50 nW
		863-865 MHz	10 mW
		864,8 – 865MHz	10 mW
		1795-1800 MHz	20 mW
6	<b>Κανόνες κατοχής διαύλου</b>	Έως και 100%	
7	<b>Αμφίδρομη επικοινωνία / διαχωρισμός</b>		
8	<b>Καθεστώς αδειοδότησης</b>	Εξαιρέση από ατομική αδειοδότηση	
9	<b>Πρόσθετες βασικές απαιτήσεις</b>	Η λειτουργία της συσκευής υπόκειται στις εξής προϋποθέσεις: (1) Η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επιζήμια παρεμβολή και (2) σε περίπτωση που η συσκευή υπόκειται ακόμη και σε παρεμβολή που προκαλεί ανεπιθύμητες λειτουργίες, δεν μπορεί να ζητηθεί προστασία από την παρεμβολή	
Πληροφοριακές (10–13)			
10	Υποθέσεις σχετικά με το σχεδιασμό συχνοτήτων		
11	Παραπομπές	EN 301 357, EN 300 220	
12	Παρατηρήσεις	Η λειτουργία επιτρέπεται σε εφαρμογή της παραπομπής E27α του ΕΚΚΖΣ	
13	Αριθμός κοινοποίησης		