

---

# Microsoft Azure Stack Edge Pro 2 – Ρυθμιστικός οδηγός

05/25/2022

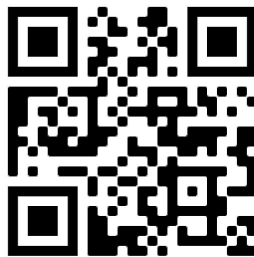
## 1 Πληροφορίες ασφάλειας

---



Για να περιορίσετε τον κίνδυνο σωματικού τραυματισμού, ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς και βλάβης του εξοπλισμού, διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες ασφαλείας και τηρείτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις προφυλάξεις που αναφέρονται σε αυτόν τον άρθρο, πριν από την αποσυσκευασία, την τοποθέτηση και τη συντήρηση αυτής της συσκευής. Οι οδηγίες είναι διαθέσιμες στα Αγγλικά και σε άλλες γλώσσες μέσω του παρακάτω κωδικού QR.

### Οδηγός ασφαλείας και συμμόρφωσης:



Εάν δεν μπορείτε να ανοίξετε τον Οδηγό ασφαλείας και συμμόρφωσης μέσω του κωδικού QR, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την [Υποστήριξη της Microsoft](https://aka.ms/CONTACT-ASE-SUPPORT) ή να τον βρείτε στη διεύθυνση: <https://aka.ms/CONTACT-ASE-SUPPORT>

Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης ή/και τις οδηγίες του οδηγού επισκευής, και ακολουθείτε μόνο τις διαδικασίες που ορίζονται στα παραπάνω έγγραφα.

Οι λέξεις που χρησιμοποιούνται για τις επισημάνσεις κινδύνων είναι οι εξής:



---

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ:** Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποφευχθεί, θα οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

---

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

---


**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να οδηγήσει σε ελαφριά ή μέτριας σοβαρότητας τραυματισμό.

---

Τα σύμβολα κινδύνου που προσδιορίζονται στο εγχειρίδιο είναι τα εξής:

 ή 	Διαβάστε πρώτα όλες τις οδηγίες
	Σύμβολο κινδύνου
	Κίνδυνος ανατροπής
	Κίνδυνος ανατροπής λόγω υπερβολικά μεγάλου φορτίου
	Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας
	Θερμή επιφάνεια. Μην αγγίζετε. Αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν από την επισκευή
	Κίνδυνος λόγω κινούμενων μερών
	Δεν υφίστανται μέρη που να μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη, απαγορεύεται η πρόσβαση σε άτομα που δεν είναι κατάλληλα εκπαιδευμένα.
	Κίνδυνος σύνθλιψης ή παγίδευσης

Σύμβολο ειδοποίησης:

	ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Υποδεικνύει πληροφορίες που θεωρούνται σημαντικές, αλλά δεν αφορούν κινδύνους (π.χ. μηνύματα που αφορούν την πρόκληση υλικών ζημιών).
---	---

# Προφυλάξεις για την εγκατάσταση και τον χειρισμό



## ΚΙΝΔΥΝΟΣ:

- Πριν ξεκινήσετε να αποσυνσκευάζετε τον εξοπλισμό, για την αποφυγή επικίνδυνων καταστάσεων που μπορεί να οδηγήσουν σε θάνατο, σοβαρό τραυματισμό ή/και υλικές ζημιές, διαβάστε και τηρήστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες.
- Κατά την παραλαβή του εξοπλισμού, επιθεωρήστε για τυχόν ζημιές. Εάν το περίβλημα του εξοπλισμού έχει υποστεί ζημιά, [επικοινωνήστε με την Υποστήριξη της Microsoft](#) για αντικατάσταση του εξοπλισμού. Μην επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.



## ΠΡΟΣΟΧΗ:

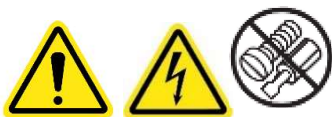
- Εάν υποψιάζεστε ότι η συσκευή δεν λειτουργεί σωστά, επικοινωνήστε με την Υποστήριξη της Microsoft για αντικατάσταση του εξοπλισμού. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τον εξοπλισμό.
- Φοράτε πάντα κατάλληλα ενδύματα για την προστασία του δέρματος από αιχμηρά μεταλλικά άκρα και μην αφήνετε τα μεταλλικά άκρα να σύρονται πάνω στο δέρμα σας. Χρησιμοποιείτε πάντα κατάλληλα μέσα προστασίας των ματιών για την αποφυγή τραυματισμών από τυχόν εκτόξευση αντικειμένων.
- Ενδέχεται να υπάρχουν περιφερειακά ή συσκευές με λέιζερ. Για την αποφυγή του κινδύνου έκθεσης σε ακτινοβολία ή/και τραυματισμού, μην ανοίγετε το περίβλημα των περιφερειακών ή συσκευών με λέιζερ. Τα περιφερειακά ή συσκευές με λέιζερ δεν επισκευάζονται. Χρησιμοποιείτε μόνο πιστοποιημένους οπτικούς πομποδέκτες με τεχνολογία λέιζερ που έχουν ταξινομηθεί στην Κλάση I.


**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Κατά την τοποθέτηση σε πλαίσιο εξοπλισμού, το πλαίσιο πρέπει να είναι στερεωμένο σε ένα σταθερό στήριγμα, για την εξάλειψη του κινδύνου ανατροπής πριν από την τοποθέτηση ή την επέκταση του εξοπλισμού από αυτό. Το πλαίσιο εξοπλισμού θα πρέπει να τοποθετείται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του.
- Κατά τη χρήση του πλαισίου εξοπλισμού, υπάρχει κίνδυνος ανατροπής του πλαισίου και πρόκλησης σοβαρού τραυματισμού. Πριν από την τοποθέτηση, την επέκταση ή την αφαίρεση του εξοπλισμού, ελέγξτε ότι το πλαίσιο του εξοπλισμού είναι στερεωμένο στο πάτωμα ή/και συνδεδεμένο με τα παρακείμενα πλαίσια εξοπλισμού. Σε αντίθετη περίπτωση, υπάρχει κίνδυνος ανατροπής του συστήματος του πλαισίου, κάτι που μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο, τραυματισμό ή πρόκληση ζημιάς.
- Όταν η τοποθέτηση γίνεται σε πλαίσιο εξοπλισμού, μην επεκτείνετε ταυτόχρονα περισσότερες από μία μονάδες εξοπλισμού (για παράδειγμα, μια μονάδα αποθήκευσης ή έναν διακομιστή) από το πλαίσιο, για να μην αποσταθεροποιήσετε σε μεγάλο βαθμό το πλαίσιο εξοπλισμού.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Αυτός ο εξοπλισμός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ως ράφι ή ως επιφάνεια εργασίας. Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στον εξοπλισμό. Η προσθήκη οποιουδήποτε φορτίου πάνω σε εξοπλισμό που έχει τοποθετηθεί σε πλαίσιο ή έχει στερεωθεί στον τοίχο μπορεί να δημιουργήσει πιθανό κίνδυνο ανατροπής ή σύνθλιψης, ο οποίος μπορεί, με τη σειρά του, να οδηγήσει σε τραυματισμό, θάνατο ή πρόκληση ζημιάς στο προϊόν.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Τα μέρη που βρίσκονται μέσα σε πάνελ που φέρουν αυτό το σύμβολο  περιέχουν εξαρτήματα που δεν μπορούν να επισκευαστούν. Στο εσωτερικό τους υπάρχει επικίνδυνη τάση, διέρχεται ρεύμα και υφίστανται υψηλά επίπεδα ενέργειας. Μην τα ανοίγετε. Επιστρέψτε τα στον κατασκευαστή για την εκτέλεση εργασιών επισκευής. Υποβάλετε ένα σχετικό αίτημα στην Υποστήριξη της Microsoft.
- Ο εξοπλισμός περιέχει μπαταρίες Coin Cell. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση που η μπαταρία αντικατασταθεί με εσφαλμένο τύπο μπαταρίας. Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Εάν ο εξοπλισμός βρίσκεται σε λειτουργία, τυχόν εγκατεστημένα στοιχεία, επεξεργαστές και απαγωγείς θερμότητας ενδέχεται να έχουν θερμανθεί. Πριν από το άνοιγμα του καλύμματος, αφήστε τον εξοπλισμό να κρυώσει, για να αποφύγετε το ενδεχόμενο επαφής με θερμά στοιχεία. Κατά τη σύνδεση εν θερμώ, βεβαιωθείτε ότι φοράτε σωστά μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ) με κατάλληλη θερμική μόνωση.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Μην φοράτε ριχτά ενδύματα, κοσμήματα και μην αφήνετε λυτά μακριά μαλλιά κατά την εργασία κοντά σε ανεμιστήρες που βρίσκονται σε λειτουργία.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Το σύστημα έχει σχεδιαστεί για λειτουργία σε ελεγχόμενο περιβάλλον. Επιλέξτε μια τοποθεσία η οποία:
  - Βρίσκεται σε εσωτερικό χώρο και δεν είναι εκτεθειμένη σε υγρασία ή βροχή.
  - Αερίζεται καλά και βρίσκεται μακριά από πηγές θερμότητας, συμπεριλαμβανομένης της απευθείας ηλιακής ακτινοβολίας, αλλά και θερμαντικών σωμάτων.
  - Βρίσκεται σε χώρο που ελαχιστοποιεί τις δονήσεις και τους κραδασμούς.
  - Είναι απομονωμένη από ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία τα οποία δημιουργούνται από ηλεκτρικές συσκευές.
  - Διαθέτει επαρκώς γειωμένες εξόδους.
  - Διαθέτει αρκετό χώρο για την πρόσβαση στο καλώδιο τροφοδοσίας, καθώς λειτουργεί ως σημείο αποσύνδεσης της κεντρικής τροφοδοσίας του προϊόντος.
- Για τον περιορισμό του κινδύνου πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, τοποθετήστε τον εξοπλισμό/το σύστημα σε εσωτερικό χώρο ελεγχόμενης θερμοκρασίας, ο οποίος θα είναι ελεύθερος από αγωγίμους ρύπους. Μην τοποθετείτε τον εξοπλισμό κοντά σε υγρά ή σε περιβάλλοντα με υπερβολικά υψηλά επίπεδα υγρασίας.
- Μην αφήνετε υγρά ή ξένα σώματα να εισχωρούν στη συσκευή. Μην τοποθετείτε ροφήματα ή άλλα δοχεία που περιέχουν υγρά επάνω ή κοντά στη συσκευή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία - Εάν ο εξοπλισμός τοποθετηθεί σε κλειστό χώρο ή σε διάταξη πλαισίου περισσότερων μονάδων, η θερμοκρασία στο πλαίσιο κατά τη λειτουργία του εξοπλισμού ενδέχεται να είναι υψηλότερη από τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Συνεπώς, ο εξοπλισμός θα πρέπει να τοποθετείται σε χώρο συμβατό με τη μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος (η T<sub>ma</sub> είναι 45 C) που ορίζεται από τον κατασκευαστή.
- Μειωμένη ροή αέρα - Η τοποθέτηση του εξοπλισμού σε πλαίσιο πρέπει να γίνεται έτσι ώστε να μην υποβαθμίζεται ποσότητα της ροής αέρα που απαιτείται για την ασφαλή λειτουργία του εξοπλισμού. Δρομολογήστε με προσοχή τα καλώδια σύμφωνα με τις οδηγίες, για να ελαχιστοποιήσετε την απόφραξη της ροής του αέρα και να αποφύγετε τυχόν προβλήματα ψύξης.
- Μην χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό αν πρέπει να ασκήσετε υπερβολική δύναμη στους οδηγούς κατά την ολίσθηση της διάταξης του εσωτερικού συρταριού.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Ο εξοπλισμός έχει πιστοποιηθεί για χρήση μόνο με τα εξαρτήματα στερέωσης που παρέχονται με τον εξοπλισμό. Η χρήση άλλων διατάξεων στερέωσης που δεν έχουν πιστοποιηθεί για χρήση με αυτόν τον εξοπλισμό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- Όταν παρέχονται με τον εξοπλισμό, ακολουθήστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες που συνοδεύουν τον Βραχίονα επιτοίχιας στερέωσης εξοπλισμού ή τα Kit οδηγών ολίσθησης. Η εσφαλμένη τοποθέτηση αυτών των εξαρτημάτων μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- Τα Kit οδηγών ολίσθησης με δύο και τέσσερις στύλους είναι συμβατά μόνο με τις προδιαγραφές πλαισίου που ορίζονται στο πρότυπο EIA-310-D της Electronic Industries Association (EIA). Η επιλογή ενός πλαισίου που δεν συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές του προτύπου EIA-310-D μπορεί να δημιουργήσει κινδύνους που ενδέχεται να οδηγήσουν σε σοβαρούς τραυματισμούς.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Μην τοποθετείτε τα δάχτυλά σας στις διαδρομές των εδράνων κατά την τοποθέτηση των οδηγών ολίσθησης (διαβάστε τις οδηγίες τοποθέτησης των οδηγών ολίσθησης). Υπάρχει κίνδυνος να πιαστούν τα δάχτυλά σας κατά την ολίσθηση των οδηγών επάνω στα έδρανα.

## Προφυλάξεις για ηλεκτρικά στοιχεία

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Στο εσωτερικό αυτού του εξοπλισμού, αλλά και σε κάθε στοιχείο που φέρει το παρακάτω σύμβολο, υπάρχει επικίνδυνη τάση, διέρχεται ρεύμα και υφίστανται υψηλά επίπεδα ενέργειας:



Μην επισκευάζετε τον εξοπλισμό μέχρι να διακοπεί η παροχή ρεύματος εισόδου, εκτός και αν παρέχονται διαφορετικές οδηγίες επισκευής σε κάποιο έγγραφο που συνοδεύει το στοιχείο που υποβάλλεται σε επισκευή. Για τη διακοπή της παροχής ρεύματος εισόδου, το καλώδιο τροφοδοσίας του εξοπλισμού πρέπει να αποσυνδεθεί από το δίκτυο τροφοδοσίας εναλλασσόμενου ρεύματος.

Μην αφαιρείτε το κάλυμμα ή τυχόν προστατευτικά από στοιχεία που φέρουν αυτήν την



ετικέτα:

Οι εργασίες επισκευής πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένους και καταρτισμένους τεχνικούς.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Μην τοποθετείτε τον εξοπλισμό σε πλαίσιο ή σε τοίχο όταν ο εξοπλισμός τροφοδοτείται μέσω εξωτερικών καλωδίων.
- Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια τροφοδοσίας δεν έχουν συνθλιβεί και δεν έχουν υποστεί ζημιά κατά την εγκατάσταση.
- Φροντίστε το καλώδιο τροφοδοσίας να συνδέεται με ασφάλεια στη γείωση. Το καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος διαθέτει βύσμα γείωσης τριών ακίδων (βύσμα με ακροδέκτη γείωσης). Το βύσμα αυτό μπορεί να συνδεθεί μόνο σε γειωμένες πρίζες εναλλασσόμενου ρεύματος. Μην ακυρώσετε τον σκοπό της ύπαρξης του ακροδέκτη γείωσης.
- Δεδομένου ότι το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας είναι το κύριο μέσο αποσύνδεσης του εξοπλισμού, βεβαιωθείτε ότι οι πρίζες βρίσκονται κοντά στον εξοπλισμό και είναι εύκολα προσβάσιμες.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (τραβώντας το βύσμα και όχι το καλώδιο) και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια σε περίπτωση που ισχύει κάτι από τα παρακάτω:
  - Το καλώδιο τροφοδοσίας έχει φθαρεί ή έχει υποστεί άλλης μορφής ζημιά
  - Έχει πέσει κάποιο υγρό μέσα στο περίβλημα της συσκευής
  - Η συσκευή έχει εκτεθεί σε βροχή, σε υψηλά επίπεδα υγρασίας ή σε άλλα υγρά. Η συσκευή έχει πέσει και έχει προκληθεί ζημιά στο περίβλημά της
  - Υποψιάζεστε ότι η συσκευή χρειάζεται συντήρηση ή επισκευή
- Αποσυνδέστε μόνιμα τη μονάδα πριν από τη μετακίνησή της ή αν θεωρείτε ότι έχει υποστεί οποιαδήποτε ζημιά.
- Διασφαλίστε την ύπαρξη κατάλληλης πηγής τροφοδοσίας με προστασία έναντι ηλεκτρικής υπερφόρτωσης. Η πηγή αυτή θα πρέπει να πληροί τις προδιαγραφές ισχύος που αναγράφονται στην ετικέτα με τις ονομαστικές προδιαγραφές του εξοπλισμού, η οποία παρέχεται μαζί με τον εξοπλισμό.
- Μην επιχειρήσετε να τροποποιήσετε ή να χρησιμοποιήσετε καλώδια τροφοδοσίας εναλλασσόμενου ρεύματος πέραν εκείνων που παρέχονται με τον εξοπλισμό.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Για να περιορίσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, τραυματισμού από κινούμενα μέρη, πρόκλησης ζημιάς ή απώλειας δεδομένων, αποσυνδέετε πάντα τον εξοπλισμό από την πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος κατά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του εξοπλισμού. Η απενεργοποίηση του συστήματος δεν διασφαλίζει την απουσία ηλεκτρικής ενέργειας στο εσωτερικό του εξοπλισμού.

# Προφυλάξεις σχετικά με ηλεκτροστατικά φορτία



## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Ηλεκτροστατικές εκκενώσεις και προστασία από ηλεκτροστατικές εκκενώσεις: Οι ηλεκτροστατικές εκκενώσεις μπορεί να προκαλέσουν ζημιά σε μονάδες δίσκου, σε πλακέτες και σε άλλα εξαρτήματα. Συνιστούμε να εκτελείτε όλες τις διαδικασίες που περιγράφονται σε αυτό το κεφάλαιο μόνο σε σταθμούς εργασίας που διαθέτουν διατάξεις προστασίας από ηλεκτροστατικές εκκενώσεις. Εάν δεν υφίστανται τέτοιου είδους διατάξεις προστασίας, προστατευτείτε από τις ηλεκτροστατικές εκκενώσεις μέσω της χρήσης ενός αντιστατικού περικαρπίου, το οποίο θα συνδέσετε σε οποιαδήποτε μη βαμμένη, μεταλλική επιφάνεια του γειωμένου πλαισίου του εξοπλισμού, κατά τον χειρισμό εξαρτημάτων.
- Ηλεκτροστατικές εκκενώσεις και χειρισμός πλακετών: Πρέπει πάντα να χειρίζεστε τις πλακέτες με προσοχή. Οι πλακέτες μπορεί να είναι εξαιρετικά ευαίσθητες στις ηλεκτροστατικές εκκενώσεις. Κρατάτε τις πλακέτες μόνο από τα άκρα τους. Μετά από την αφαίρεση μιας πλακέτας από το προστατευτικό περιτύλιγμά της ή από τον εξοπλισμό, τοποθετήστε την πλακέτα με την επάνω πλευρά προς τα πάνω, σε μια γειωμένη επιφάνεια χωρίς στατικό ηλεκτρισμό. Αν υπάρχει, χρησιμοποιήστε ένα αγώγιμο επίθεμα από αφρώδες υλικό. Μην χρησιμοποιήσετε το περιτύλιγμα της πλακέτας. Μην σύρετε την πλακέτα επάνω σε επιφάνειες.
- Φοράτε γειωμένο περικάρπιο. Εάν δεν διαθέτετε περικάρπιο, αποφορτίστε τον στατικό ηλεκτρισμό από το σώμα σας αγγίζοντας το γυμνό μεταλλικό πλαίσιο του διακομιστή ή τη γυμνή μεταλλική επιφάνεια οποιασδήποτε γειωμένης συσκευής.
- Τα υγρά περιβάλλοντα έχουν λιγότερο στατικό εξοπλισμό σε σχέση με τα ξηρά περιβάλλοντα. Απαιτείται ιμάντας γείωσης σε κάθε περίπτωση όπου υπάρχει κίνδυνος στατικού ηλεκτρισμού.
- Μέχρι τη στιγμή της χρήσης τους, αφήστε όλα τα ανταλλακτικά μέσα στις συσκευασίες τους που παρέχουν προστασία από τον στατικό ηλεκτρισμό.

## 2 Ρυθμιστικές πληροφορίες

Ρυθμιστικοί αριθμοί μοντέλου: DB040 και DB040-W

Αυτός ο εξοπλισμός έχει σχεδιαστεί για χρήση με εξοπλισμό τεχνολογίας πληροφορικής που συμμορφώνεται με τα πρότυπα NRTL Listed (UL, CSA, ETL κ.λπ.) ή/και IEC/EN 60950-1 ή IEC/EN 62368-1 (με σήμανση CE).

Ο εξοπλισμός αυτός έχει σχεδιαστεί για λειτουργία στις παρακάτω συνθήκες περιβάλλοντος:

- Προδιαγραφές θερμοκρασίας:
  - Αποθήκευση: -40 °C έως 70 °C (-40 °F έως 149 °F)
  - Λειτουργία: 10 °C έως 45 °C (50 °F έως 113 °F)
    - Για υψόμετρα άνω των 950 m (3.117 πόδια), ανατρέξτε στον Οδηγό ασφάλειας και συμμόρφωσης, Ενότητα 1.
- Προδιαγραφές σχετικής υγρασίας
  - Αποθήκευση: 5% έως 95%
  - Λειτουργία: Σχετική υγρασία 5% έως 85%
- Προδιαγραφές μέγιστου υψομέτρου
  - Λειτουργία: 3.050 μέτρα (10.000 πόδια)
  - Αποθήκευση: 9.150 μέτρα (30.000 πόδια)

Για το εύρος των τιμών της ηλεκτρικής τροφοδοσίας, ανατρέξτε στην ετικέτα με τις ονομαστικές προδιαγραφές που παρέχεται με τη μονάδα.



**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αλλαγές ή τροποποιήσεις που γίνονται στον εξοπλισμό και δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τη Microsoft ενδέχεται να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη να χειρίζεται τον εξοπλισμό.

### ΗΠΑ και ΚΑΝΑΔΑΣ:

Δήλωση συμμόρφωσης του προμηθευτή

Μοντέλα: DB040, DB040-W

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αυτός ο εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και βρέθηκε πως συμμορφώνεται με τα όρια για ψηφιακές συσκευές Κλάσης A, κατ' εφαρμογήν του Μέρους 15 των Κανονισμών FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές, όταν ο εξοπλισμός λειτουργεί σε εμπορικό περιβάλλον. Αυτός ο εξοπλισμός δημιουργεί, χρησιμοποιεί και μπορεί να ακτινοβολεί ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, αν δεν εγκατασταθεί και δε χρησιμοποιηθεί σε συμφωνία με το εγχειρίδιο χρήσης, μπορεί προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές σε ραδιοεπικοινωνίες. Η λειτουργία του παρόντος εξοπλισμού σε οικιστική ζώνη είναι πιθανό να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές. Στην περίπτωση αυτή, απαιτείται από τον χρήστη η διόρθωση της παρεμβολής με δικά του έξοδα.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών (FCC) των ΗΠΑ και με το(α) πρότυπο(α) περί εξαίρεσης από την υποχρέωση έκδοσης άδειας χρήσης της Industry Canada. Η λειτουργία της συσκευής υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις: (1) η συγκεκριμένη συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και (2) η συγκεκριμένη συσκευή πρέπει να δέχεται τις παρεμβολές που λαμβάνει, περιλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορούν να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία της συσκευής.

Οποιαδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από το μέρος που είναι υπεύθυνο για τη συμμόρφωση ενδέχεται να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη να χειρίζεται τον εξοπλισμό.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, USA.

Ηνωμένες Πολιτείες: (800) 426-9400

Καναδάς: (800) 933-4750

### **Για το μοντέλο: DB040-W μόνο**

Η λειτουργία στη ζώνη 5150 – 5250 MHz προορίζεται μόνο εσωτερικούς χώρους, για τη μείωση της πιθανότητας πρόκλησης επιβλαβών παρεμβολών σε ενδοκαναλικά κινητά δορυφορικά συστήματα. Οι χρήστες πρέπει να γνωρίζουν ότι εκχωρούνται ραντάρ υψηλής ισχύος ως κύριοι χρήστες (χρήστες προτεραιότητας) των ζωνών 5250 – 5350 MHz και 5650 – 5850 MHz, καθώς και ότι τα ραντάρ αυτά μπορούν να προκαλέσουν παρεμβολές ή/και ζημιά σε συσκευές LE-LAN.

La bande 5150–5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux. Les utilisateurs êtes avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Έκθεση σε ενέργεια ραδιοσυχνότητας (RF)

Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να τοποθετείται και να λειτουργεί σε ελάχιστη απόσταση 20 cm (8 ίντσες) από την κεραία εκπομπής και από το σώμα σας. Αυτός ο πομπός δεν πρέπει να τοποθετείται μαζί με ή να λειτουργεί σε συνδυασμό με άλλη κεραία ή πομπό.

Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία των FCC/ISED, τα οποία ορίζονται για μη ελεγχόμενα περιβάλλοντα. Περισσότερες πληροφορίες για την ασφάλεια των ραδιοσυχνοτήτων είναι διαθέσιμες στον δικτυακό τόπο της FCC στη διεύθυνση <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0> και στον δικτυακό τόπο της Industry Canada στη διεύθυνση <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>

### Χρήση της αποσπώμενης κεραίας

Αυτός ο ραδιοπομπός [IC: 7542A-MT7921] έχει εγκριθεί από το Υπουργείο Καινοτομίας, Επιστήμης και Οικονομικής Ανάπτυξης του Καναδά (ISED) για χρήση με τους τύπους κεραίας που παρατίθενται παρακάτω, με τη μέγιστη αναγραφόμενη επιτρεπτή απολαβή. Απαγορεύεται αυστηρά η χρήση με αυτήν τη συσκευή τύπων κεραίας που δεν περιλαμβάνονται στη λίστα και έχουν απολαβή μεγαλύτερη από τη μέγιστη απολαβή που αναφέρεται για οποιονδήποτε από τους αναγραφόμενους τύπους.

Le présent émetteur radio [IC: 7542A-MT7921] a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada 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 pour tout type figurant sur la liste, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

Εμπορική επωνυμία	Μοντέλο	Τύπος κεραίας	Σύνδεσμος	Μέγιστη απολαβή (dBi)		Σύνθετη αντίσταση (Ω)
				2,4 GHz	5 GHz	
Foxconn	ANEP2M1-CZZ02-EH	Διπολική	R-SMA	3,0	4,0	50
Inpaq	DAM-D2-H-N0-000-04-02	Διπολική	R-SMA	3,5	4,5	50

## ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ:

**Προειδοποίηση:** Το προϊόν αυτό είναι προϊόν Κλάσης A. Σε οικιακό περιβάλλον, αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει ραδιοπαρεμβολές. Σε αυτήν την περίπτωση ο χρήστης μπορεί να πρέπει να αναλάβει κατάλληλα μέτρα.



### Για το μοντέλο: DB040-W μόνο

Με το παρόν, δηλώνεται ότι αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τους Κανονισμούς ραδιοεξοπλισμού του Ηνωμένου Βασιλείου του 2017 (S.I. 2017/1206). Το πλήρες κείμενο της δήλωσης για την ΕΕ και το ΗΒ είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα του προϊόντος (εναλλακτικά, ανατρέξτε στον κωδικό QR): <https://aka.ms/CONTACT-ASE-SUPPORT>

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα κράτη μέλη της ΕΕ. Τηρείτε τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς της περιοχής στην οποία χρησιμοποιείται η συσκευή. Στις παρακάτω χώρες, όταν λειτουργεί σε εύρος συχνοτήτων 5150 - 5350 Mhz, η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικό χώρο:

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UK (NI)		

Σύμφωνα με το άρθρο 10.8(α) και το άρθρο 10.8(β) της Οδηγίας περί ραδιοεξοπλισμού, ο ακόλουθος πίνακας παρέχει πληροφορίες σχετικά με τις χρησιμοποιούμενες ζώνες συχνοτήτων και τη μέγιστη ισχύ εκπομπής ραδιοσυχνοτήτων του προϊόντος που διατίθεται προς πώληση στην ΕΕ:

Ζώνη συχνοτήτων (MHz)	Μέγιστη EIRP (dBm)
2400 - 2483,5	19,74 dBm
5150 - 5350	22,56 dBm
5470 - 5725	19,68 dBm
5725 - 5875	13,83 dBm

Σημείωση: Η συσκευή αυτή αποτελεί δέκτη Κλάσης 1 σύμφωνα με το πρότυπο EN 300 440

### Απόρριψη χρησιμοποιημένων μπαταριών και ηλεκτρικού/ηλεκτρονικού εξοπλισμού:



Αυτό το σύμβολο στο προϊόν, στις μπαταρίες του ή στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι το προϊόν και οι μπαταρίες που περιέχει δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Αντίθετα, είναι δική σας ευθύνη να το παραδώσετε σε ένα κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση των μπαταριών και του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Αυτή η χωριστή συλλογή και ανακύκλωση θα συμβάλει στη διατήρηση των φυσικών πόρων και στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών συνεπειών για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον λόγω της πιθανής παρουσίας επικίνδυνων ουσιών σε μπαταρίες και ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, οι οποίες θα μπορούσαν να προκληθούν από ακατάλληλη απόρριψη. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο απόρριψης των μπαταριών και των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών απορριμμάτων, επικοινωνήστε με την τοπική υπηρεσία του δήμου/της κοινότητάς, την υπηρεσία διάθεσης οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε αυτό το προϊόν. Επικοινωνήστε με τη διεύθυνση [erecycle@microsoft.com](mailto:erecycle@microsoft.com) για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τα ΑΗΗΕ.

Αυτό το προϊόν μπορεί να περιέχει μπαταρίες ιόντων λιθίου ή και μπαταρίες μεταλλικού λιθίου.

Microsoft Ireland Sandyford Ind Est Dublin D18 KX32 IRL

Αριθμός τηλεφώνου: +353 1 295 3826

Αριθμός φαξ: +353 1 706 4110

## **ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ**