

Ανιχνευτής επίπεδης επιφάνειας
Flat Panel Detector

AR-C3543W
AR-C4343W

Οδηγίες χρήσης

CE

1 Πληροφορίες ασφάλειας

- **Στεγνώστε τελείως την επαναφορτιζόμενη μπαταρία αφού την καθαρίσετε και τοποθετήστε την στον ανιχνευτή.**
- **Κατά τον καθαρισμό οποιουδήποτε τμήματος πέραν της πλευράς του ανιχνευτή με τον αισθητήρα, σκουπίστε το προσεκτικά, έτσι ώστε να μην χυθεί απορρυπαντικό στο σημείο τοποθέτησης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας (ηλεκτρόδια).**
- **Χρησιμοποιήστε νερό ή αραιωμένο ουδέτερο απορρυπαντικό για να καθαρίσετε την επιφάνεια του ανιχνευτή και λοιπών συσκευών. Μην χρησιμοποιείτε καθαρό οινόπνευμα, διαλυτικό χρώματος, βενζίνη ή χλωριούχους διαλύτες. Αν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί ζημιά στην επιφάνεια του ανιχνευτή ή λοιπών συσκευών.**
- **Στεγνώστε τελείως τον ανιχνευτή αφού τον απολυμάνετε ή τον καθαρίσετε.**

2 Εισαγωγή

Η συσκευή αυτή είναι μια συσκευή ψηφιακής απεικόνισης ακτίνων X για ακτινολογική χρήση.
Μπορεί να ενσωματωθεί σε διαγνωστικά συστήματα ακτίνων X που είναι εξοπλισμένα με μονάδα επεξεργασίας εικόνας προκειμένου να παράγει κλινικές εικόνες.
Παρέχει την ψηφιακή εικόνα ανιχνεύοντας τις ακτίνες X που περνούν από το σώμα ενός ασθενούς και προσπίππουν στην επιφάνειά του.
Δεν προορίζεται για εφαρμογές μαστογραφίας.

3 Διαδικασίες λειτουργίας

3.1 Προετοιμασία χρήσης του ανιχνευτή

- 1** Φορτίστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία.
- 2** Τοποθετήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία.
 - i) Αφαιρέστε το καπάκι μπαταρίας.
 - ii) Τοποθετήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία.
 - iii) Τοποθετήστε το καπάκι μπαταρίας.

3.2 Χειρισμός του ανιχνευτή

- 1** Ενεργοποιήστε τον ανιχνευτή.
- 2** Καταχωρίστε τον ανιχνευτή και πραγματοποιήστε σύνδεση στο σύστημα ελέγχου.

3.3 Τερματισμός χρήσης του ανιχνευτή

- 1** Απενεργοποιήστε τον ανιχνευτή.

4 Επίλυση προβλημάτων

Σύμπτωμα	Αιτία	Τρόπος αντιμετώπισης
Οι λυχνίες LED λειτουργίας αναβοσβήνουν (κάθε 1 δευτερόλεπτο) και η έκθεση δεν είναι δυνατή.	Η μπαταρία είναι άδεια.	Αντικαταστήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία με μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία και επαναλάβετε την έκθεση.

6 Προδιαγραφές

6.1 Βασικές προδιαγραφές

Ανιχνευτής

Περιβαλλοντικές απαιτήσεις:

Λειτουργία

Θερμοκρασία: 5°C έως 35°C
Υγρασία: 30% έως 80% RH (άνευ συμπύκνωσης)
Ατμοσφαιρική πίεση: 613 έως 1060 hPa

Αποθήκευση (εκτός συσκευασίας)

Θερμοκρασία: 5°C έως 40°C
Υγρασία: 30% έως 85% RH (άνευ συμπύκνωσης)
Ατμοσφαιρική πίεση: 613 έως 1060 hPa

Μεταφορά και αποθήκευση (σε συσκευασίες στο σημείο αγοράς)

Θερμοκρασία: -30°C έως 50°C
Υγρασία: 10% έως 95% RH (άνευ συμπύκνωσης)
Ατμοσφαιρική πίεση: 613 έως 1060 hPa

Εφαρμοζόμενο διάφραγμα 34, 40*, 52*, 60* Ip/cm (* προτείνεται)
(Άλλες συσκευές): (Οι τιμές 34 και 40 Ip/cm υπόκεινται σε περιορισμούς.)

Ονομαστικά μεγέθη
τροφοδοσίας: 9 έως 12 V DC, 2,00 A

Διαστάσεις και βάρος

AR-C3543W: Περίπου 384 x 460 x 15,7 mm
Περίπου 3,1 kg (μαζί με την επαναφορτιζόμενη
μπαταρία)

AR-C4343W: Περίπου 460 x 460 x 15,7 mm
Περίπου 3,7 kg (μαζί με την επαναφορτιζόμενη
μπαταρία)

Επαναφορτιζόμενη μπαταρία LB-4A

Τύπος:	Μπαταρία ιόντων λιθίου
Περιοχή θερμοκρασιών λειτουργίας:	5°C έως 35°C
Ονομαστική τάση:	11,1 V DC
Χωρητικότητα:	Τυπ. 1660 mAh / Ελάχ. 1600 mAh
Ζωή σε κύκλους:	Περίπου 300 κύκλοι (από πλήρη φόρτιση σε πλήρη εκφόρτιση)
Διαστάσεις και βάρος:	Περίπου 93 x 162 x 7 mm (χωρίς τα προεξέχοντα μέρη) Περίπου 160 g

7 Κανονιστικές πληροφορίες

7.1 Ταξινόμηση ιατρικού εξοπλισμού

Τύπος προστασίας από
ηλεκτροπληξία

Εξοπλισμός με εσωτερική τροφοδοσία
Εξοπλισμός Κλάσης I, με Multi Box και Docking Station

Βαθμός προστασίας από
ηλεκτροπληξία

Εφαρμοζόμενα εξαρτήματα τύπου B: Ανιχνευτής

7.2 Σήμανση CE

Το προϊόν συμμορφώνεται με τα ακόλουθα:

- Κανονισμός (ΕΕ) 2017/745
- Οδηγία 2011/65/ΕΕ
- Οδηγία 2014/53/ΕΕ
- Οδηγία 2014/30/ΕΕ
- Οδηγία 2014/35/ΕΕ

7.3 Για την Ευρωπαϊκή Ένωση

Ειδοποίηση σοβαρού περιστατικού

Οποιοδήποτε σοβαρό περιστατικό (όπως ορίζεται στο Άρθρο 2(65) του Κανονισμού (ΕΕ) 2017/745) παρουσιάζεται σχετικά με το προϊόν θα πρέπει να αναφέρεται στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο κατοικεί ο χρήστης και/ή ο ασθενής.

Ηλεκτρονικές οδηγίες χρήσης

Στον ιστότοπο διατίθενται οδηγίες χρήσης για προβολή και λήψη από τους πελάτες.
• <https://global.canon/en/ifu/medcom/index.html>

Για λεπτομέρειες επικοινωνήστε με τον εκπρόσωπο πωλήσεων.

7.4 ΗΜΔ (Ηλεκτρομαγνητικές διαταραχές)

Το προϊόν αυτό είναι κατάλληλο για χρήση σε όλες τις εγκαταστάσεις εκτός οικιών και εκείνων που συνδέονται απευθείας στο δημόσιο δίκτυο τροφοδοσίας χαμηλής τάσης που παρέχει ρεύμα σε κτίρια τα οποία χρησιμοποιούνται για οικιακούς σκοπούς.

7.5 Λεπτομέρειες σημάνσεων στο προϊόν

	Συνεχές ρεύμα
	Εναλλασσόμενο ρεύμα
	Εφαρμοζόμενο εξάρτημα τύπου B
	Το σήμα αυτό υποδεικνύει γενικές προφυλάξεις.
	Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης
	Μη ιονίζουσα ακτινοβολία
	Κατασκευαστής
	Ημερομηνία κατασκευής
	Αριθμός σειράς
	Το σήμα αυτό υποδεικνύει ότι ο εξοπλισμός αυτός πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά στο πλαίσιο της Οδηγίας σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) στην Ευρωπαϊκή Ένωση.
	Το σήμα αυτό υποδεικνύει ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό που συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2017/745.

8 Εξαρτήματα προϊόντος

Τα μέρη του προϊόντος διατίθενται είτε ξεχωριστά είτε ως τμήμα ενός σετ.

AR-C3543W / AR-C4343W

(Μονάδα: τεμάχια)

Ανιχνευτής

AR-C3543W

Ανιχνευτής επίπεδης επιφάνειας: AR-C3543W1
Επαναφορτιζόμενη μπαταρία: LB-4A.....2

AR-C4343W

Ανιχνευτής επίπεδης επιφάνειας: AR-C4343W1
Επαναφορτιζόμενη μπαταρία: LB-4A.....2

Multi Box: MB-4A (πωλείται ξεχωριστά, προαιρετικό)

Multi Box.....1
Καλώδιο τροφοδοσίας.....1
Καλώδιο διασύνδεσης ακτίνων X1

Docking Station: DS-4A (πωλείται ξεχωριστά, προαιρετικό)

Docking Station1
Καλώδιο τροφοδοσίας.....1

Προαιρετικά εξαρτήματα

Multi Box: MB-4A

Multi Box.....1
Καλώδιο τροφοδοσίας.....1
Καλώδιο διασύνδεσης ακτίνων X1

Docking Station: DS-4A

Docking Station1
Καλώδιο τροφοδοσίας.....1

Μονάδα διασύνδεσης ακτίνων X: XB-1A

Κουτί διασύνδεσης ακτίνων X	1
Τροφοδοτικό AC	1
Καλώδιο τροφοδοσίας	1
Καλώδιο διασύνδεσης ακτίνων X	1
Λειτουργικός αγωγός γείωσης	1

Φορτιστής μπαταριών: BC-01

Φορτιστής μπαταριών	1
Τροφοδοτικό AC	1
Καλώδιο τροφοδοσίας	1

Φορτιστής μπαταριών: BC-1A

Φορτιστής μπαταριών	1
Καλώδιο τροφοδοσίας	1

Επαναφορτιζόμενη μπαταρία: LB-4A

Ένδειξη κατάστασης: SI-4A

Δείκτης ετοιμότητας: RI-3A

Ταινία βέλκρο (σκληρή ταινία, μαλακή ταινία)
(Ένα ζεύγος είναι ήδη τοποθετημένο στο προϊόν)3 ζεύγη

Καλώδιο καλωδίωσης: WC-4A / WC-4A-2m

Καλώδιο σύνδεσης PC: CP-4A



Κατασκευαστής:
CANON INC.

9-1, Imaikami-cho, Nakahara-ku, Kawasaki, Kanagawa 211-8501, Ιαπωνία
Τηλέφωνο: (81)-3-3758-2111

Ημερομηνία αναθεώρησης: 2024-02

BT8-2357-EL01

© CANON INC. 2024