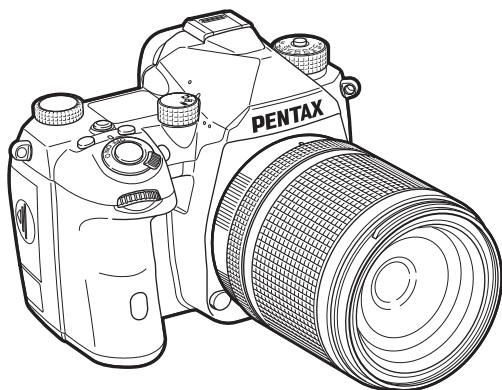


# RICOH

Ψηφιακή Μηχανή SLR

## PENTAX *K-3 III*

Οδηγός Ασύρματης Επικοινωνίας



Αρ. Μοντέλου R03010

Για να πετύχετε την καλύτερη απόδοση από τη μηχανή σας, παρακαλούμε πριν τη χρησιμοποιήσετε διαβάστε τις Οδηγίες Ασύρματης Επικοινωνίας.

## Σχετικά με τις Λειτουργίες Ασύρματου LAN και Bluetooth®

- Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή σε ένα μέρος όπου ηλεκτρικά προϊόντα, συσκευές AV/OA, κλπ. δημιουργούν μαγνητικά πεδία και ηλεκτρομαγνητικά κύματα.
- Αν η μηχανή επηρεάζεται από μαγνητικά πεδία και ηλεκτρομαγνητικά κύματα, μπορεί να μην είναι σε θέση να επικοινωνήσει.
- Αν η μηχανή χρησιμοποιείται κοντά σε μία τηλεόραση ή ραδιόφωνο, μπορεί να προκαληθεί κακή λήψη ή μικροβλάβη στην οθόνη της τηλεόρασης.
- Εάν κοντά στη μηχανή υπάρχουν πολλαπλά σημεία πρόσβασης ασύρματου LAN ή συσκευές Bluetooth® και χρησιμοποιείται το ίδιο κανάλι, η λειτουργία αναζήτησης ενδέχεται να μην εκτελεστεί σωστά.

Στη ζώνη συχνοτήτων που χρησιμοποιείται από τη μηχανή, λειτουργούν συγχρόνως βιομηχανικές, επιστημονικές και ιατρικές συσκευές, όπως φούρνοι μικροκυμάτων, εγκαταστάσεις ραδιοφωνικού σταθμού (ασύρματοι σταθμοί που απαιτούν άδεια) και καθορισμένοι ραδιοφωνικοί σταθμοί χαμηλής ισχύος (ασύρματοι σταθμοί για τους οποίους δεν απαιτείται άδεια) για την αναγνώριση κινητής συσκευής που χρησιμοποιείται στις εργοστασιακές γραμμές παραγωγής, κλπ, και ερασιτεχνικοί ραδιοφωνικοί σταθμοί (ασύρματοι σταθμοί που απαιτούν άδεια).

1. Πριν από τη χρήση της μηχανής, βεβαιωθείτε ότι στην περιοχή δεν λειτουργούν εγκαταστάσεις ραδιοφωνικών σταθμών και καθορισμένοι ραδιοφωνικοί σταθμοί χαμηλής ισχύος για την αναγνώριση κινητής συσκευής και ερασιτεχνικοί ραδιοφωνικοί σταθμοί.
2. Σε περίπτωση που η μηχανή προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές ραδιοσυχνοτήτων σε εγκαταστάσεις ραδιοφωνικών σταθμών για την αναγνώριση κινητής συσκευής, αλλάξτε αμέσως τη συχνότητα που χρησιμοποιείται για την αποφυγή παρεμβολών.
3. Εάν έχετε άλλα προβλήματα, όπως να προκαλεί η μηχανή επιβλαβείς παρεμβολές ραδιοσυχνοτήτων σε καθορισμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς χαμηλής ισχύος για την αναγνώριση κινητής συσκευής ή σε ερασιτεχνικούς ραδιοφωνικούς σταθμούς, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης.

Αυτή η μηχανή συμμορφώνεται με τις τεχνικές προδιαγραφές σύμφωνα με το Νόμο περί Ραδιοφωνικών Εκπομπών και το Τηλεπικοινωνιακό Δίκαιο των Επιχειρήσεων και την πιστοποίηση της συμμόρφωσης με τις τεχνικές προδιαγραφές που μπορούν να απεικονιστούν στην οθόνη.

### Απεικόνιση των Σημάτων Πιστοποίησης

1. Πατήστε το **MENU** για να απεικονιστεί η οθόνη μενού.
2. Χρησιμοποιήστε τα **▲▼◀▶** για να απεικονίσετε το μενού **↵6** (Συντήρηση).
3. Χρησιμοποιήστε τα **▲▼◀▶** για να επιλέξετε [Σήματα Πιστοποίησης] και πατήστε το **OK**.

### Εμπορικά Σήματα

- Οι ονομασίες Microsoft και Windows είναι καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής και σε άλλες χώρες.
- Τα Mac και macOS είναι καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Apple Inc., στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.
- Η ονομασία IOS είναι εμπορικό σήμα ή καταχωρημένο εμπορικό σήμα της Cisco στις Η.Π.Α. και/ή σε άλλες χώρες και χρησιμοποιείται μετά από άδεια.
- Οι ονομασίες Intel και Intel Core είναι καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Intel Corporation στις Η.Π.Α. και/ή σε άλλες χώρες.
- Το λογότυπο SDXC είναι εμπορικό σήμα της SD-3C, LLC.
- Η εμπορική ονομασία και τα λογότυπα Bluetooth® είναι καταχωρημένα εμπορικά σήματα που ανήκουν στην Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από την Ricoh Company, Ltd. γίνεται κατόπιν άδειας χρήσης.
- Η ονομασία USB Type-C είναι εμπορικό σήμα της USB Implementers Forum.
- Η ονομασία HDMI, το λογότυπο HDMI και το High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή καταχωρημένα εμπορικά σήματα της HDMI Licensing, LLC στις Ηνωμένες Πολιτείες και/ή σε άλλες χώρες.

Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα είναι ιδιοκτησία των αντίστοιχων ιδιοκτητών τους.

- Το προϊόν αυτό χρησιμοποιεί τη γραμματοσειρά RICOH RT που σχεδιάστηκε από την Ricoh Company Ltd.

**HDMI**™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**SD**™  
**XC** II

## Χρήση της Μηχανής με μία Συσκευή Επικοινωνίας

Η μηχανή μπορεί να συνδεθεί σε μια συσκευή επικοινωνίας μέσω Bluetooth® ή ασύρματου LAN.

Χρησιμοποιώντας την ειδική εφαρμογή «Image Sync», η μηχανή μπορεί να λειτουργήσει από τη συσκευή επικοινωνίας και οι εικόνες που είναι αποθηκευμένες στις κάρτες μνήμης μπορούν να απεικονιστούν και να εισαχθούν στη συσκευή επικοινωνίας.

### 🔍 Σημειώσεις

- Μπορείτε εύκολα να συνδέσετε τη μηχανή σε μια συσκευή επικοινωνίας χρησιμοποιώντας το «Image Sync» που είναι εγκατεστημένο στη συσκευή επικοινωνίας. Για λεπτομέρειες σχετικά με το «Image Sync» αναφερθείτε στη «Λειτουργία της Μηχανής με μία Συσκευή Επικοινωνίας» (σελ.4).
- Οι ληφθείσες εικόνες μπορούν να μεταφερθούν στη συσκευή επικοινωνίας αφού τις καθορίσετε στο [Μεταφορά Αρχείου] του μενού ▶2. Οι εικόνες μπορούν επίσης να μεταφερθούν αυτόματα μετά τη λήψη. (σελ.4) Κατά τη μεταφορά των εικόνων, συνδέστε τη μηχανή στη συσκευή επικοινωνίας μέσω ασύρματου LAN.
- Η σύνδεση Bluetooth® και η ασύρματη σύνδεση LAN μπορούν να εναλλαχθούν χρησιμοποιώντας το «Image Sync».
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση της μηχανής με τη συσκευή επικοινωνίας, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της συσκευής που χρησιμοποιείται και στον ιστότοπο «Image Sync».

### 🚫 Προσοχή

- Μην επιχειρείτε να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες Bluetooth® και ασύρματου LAN σε μια τοποθεσία όπου απαγορεύεται ή περιορίζεται η χρήση ασύρματων συσκευών, όπως σε αεροπλάνα.
- Όταν χρησιμοποιείτε το Bluetooth® ή την ασύρματη λειτουργία LAN, να τηρείτε τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς που διέπουν τις ασύρματες επικοινωνίες.

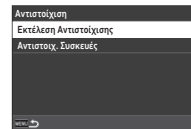
## Σύνδεση σε μία Συσκευή Επικοινωνίας μέσω Bluetooth®

4

- 1 **Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Bluetooth® της συσκευής επικοινωνίας.**
- 2 **Επιλέξτε [Ρύθμιση Bluetooth] στο μενού 4 και πατήστε ▶.**  
Εμφανίζεται η οθόνη [Ρύθμιση Bluetooth].
- 3 **Προσδιορίστε το [Λειτουργία Δράσης] σε [On].**
- 4 **Επιλέξτε [Αντιστοίχιση] και πατήστε ▶.**

- 5 **Επιλέξτε [Εκτέλεση Αντιστοίχισης] και πατήστε το OK.**

Ξεκινάει η σύζευξη.  
Απεικονίζεται το [Όνομα Συσκευής] με δυνατότητα σύνδεσης με τη μηχανή.



- 6 **Στη λίστα των διαθέσιμων συσκευών που απεικονίζονται στην οθόνη ρύθμισης Bluetooth® της συσκευής επικοινωνίας, εισαγάγετε το όνομα της συσκευής της μηχανής.**  
Στη μηχανή απεικονίζεται [Κωδικός Πιστοποίησης].

- 7 **Εισαγάγετε τον απεικονιζόμενο κωδικό ελέγχου ταυτότητας στη συσκευή επικοινωνίας.**

Όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη στη συσκευή επικοινωνίας μέσω Bluetooth® απεικονίζεται το εικονίδιο κατάστασης σύνδεσης.

### 🔍 Προσοχή

- Όταν το λειτουργικό σύστημα της συσκευής επικοινωνίας είναι iOS, χρησιμοποιήστε το «Image Sync» για να συνδέετε τη μηχανή με τη συσκευή επικοινωνίας. Για λεπτομέρειες σχετικά με το «Image Sync» αναφερθείτε στο «Λειτουργία της Μηχανής με μία Συσκευή Επικοινωνίας» (σελ.4).

## 🔍 Σημειώσεις

- Μόλις πραγματοποιηθεί η σύζευξη, όταν το [Λειτουργία Δράσης] ρυθμιστεί σε [On] στο [Ρύθμιση Bluetooth] από το μενού 4, μπορείτε να συνδέσετε τη μηχανή με τη συσκευή επικοινωνίας μέσω Bluetooth® μόνο αφού ενεργοποιήσετε τη συσκευή επικοινωνίας και τη μηχανή.
- Επιλέξτε [Πληρωφ. Επικοινωνίας] στην οθόνη [Ρύθμιση Bluetooth] που εμφανίζεται στο Βήμα 3 για να απεικονιστεί η ονομασία συσκευής της μηχανής.
- Για να εμφανίσετε το όνομα της συσκευής της μηχανής επιλέξτε στο Βήμα 5 [Αντιστοιχ. Συσκευές] για να απεικονιστεί η λίστα των συζευγμένων συσκευών επικοινωνίας. Η σύζευξη μπορεί να πραγματοποιηθεί με έως και έξι συσκευές επικοινωνίας. Για να ακυρώσετε τη σύζευξη, πατήστε στην οθόνη το 🗑️.
- Όταν η αντιστοίχιση δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί από τη μηχανή, εκτελέστε τη σύζευξη από τη συσκευή επικοινωνίας.

## Σύνδεση σε μία Συσκευή Επικοινωνίας μέσω ενός Ασύρματου LAN

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία ασύρματου LAN χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες μεθόδους.

- Ρύθμιση από το μενού ή τον πίνακα ελέγχου
- Ενεργοποιώντας τη μηχανή ενώ πατάτε το 📶
- Χρησιμοποιώντας το κουμπί Fx
- Λειτουργώντας μέσω της συσκευής επικοινωνίας σε σύνδεση μέσω Bluetooth®

Όταν ενεργοποιείται η ασύρματη λειτουργία LAN, απεικονίζεται στην οθόνη κατάσταση και στην οθόνη Ζωτανή Θέση το εικονίδιο 📶 (άσπρο) που υποδεικνύει την κατάσταση της ασύρματης επικοινωνίας LAN. Όταν απεικονίζεται το 📶 (γκρι), δεν έγινε σωστή διασύνδεση με τη συσκευή επικοινωνίας.



## 🔍 Σημειώσεις

- Ακόμη και μετά την ενεργοποίηση της λειτουργίας ασύρματου LAN, επανέρχεται σε μία ανενεργή κατάσταση όταν η μηχανή ανοίξει και κλείσει ξανά.
- Αυτ. Απενεργοποίηση δεν είναι διαθέσιμη κατά τη δημιουργία ασύρματης σύνδεσης LAN ή κατά τη μεταφορά εικόνων. Αν ενεργοποιηθεί το Αυτ. Απενεργοποίηση ενώ δεν έχει επιτευχθεί σύνδεση, η λειτουργία ασύρματου LAN απενεργοποιείται. Η λειτουργία ενεργοποιείται όταν η μηχανή επαναφέρεται από την Αυτ. Απενεργοποίηση.

## 🔍 Προσοχή

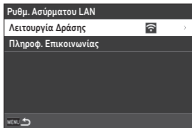
- Η λειτουργία ασύρματου LAN απενεργοποιείται ενώ η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε υπολογιστή με καλώδιο USB (εκτός εάν παρέχεται τροφοδοσία με το μετασχηματιστή AC).
- Η μηχανή δεν υποστηρίζει επικοινωνία χρησιμοποιώντας κάρτα μνήμης με ενσωματωμένη λειτουργία ασύρματου LAN (όπως μία κάρτα Eye-Fi ή Flucard).

## 1 Επιλέξτε [Ρυθμ. Ασύρματου LAN] στο μενού 4 και πατήστε ►.

Εμφανίζεται η οθόνη [Ρυθμ. Ασύρματου LAN].


## 2 Προσδιορίστε το [Λειτουργία Δράσης] σε [On].

Ορίστε το [Λειτουργία Δράσης] σε [Off] για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ασύρματου LAN.



## 3 Πατήστε δύο φορές **MENU**.

### 🔍 Σημειώσεις

- Στο Βήμα 2 επιλέξτε [Πληροφ. Επικοινωνίας] για να ελέγξετε τα [SSID], [Κωδικός Πρόσβασης], και [Διεύθυνση MAC] του ασύρματου LAN. Ή πατήστε  για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις στις εργοστασιακές αξίες.

## Ενεργοποιεί τη Μηχανή Καθώς Πατιέται το Κουμπί Αναπαραγωγής

Η λειτουργία ασύρματου LAN μπορεί να ενεργοποιηθεί στη λειτουργία αναπαραγωγής από την κατάσταση απενεργοποίησης της μηχανής.

## 1 Με τη μηχανή απενεργοποιημένη, γυρίστε τον κύριο διακόπτη στο [ON] ενώ πατάτε .

## 2 Κρατήστε πατημένο το για περίπου 2 δευτερόλεπτα.

Η μηχανή ενεργοποιείται στη λειτουργία αναπαραγωγής και η λειτουργία ασύρματου LAN τίθεται σε λειτουργία.

Εάν καταχωρίσετε εκ των προτέρων τη λειτουργία ασύρματου LAN στο κουμπί λειτουργίας εξατομίκευσης (κουμπί Fx), μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία με μία απλή λειτουργία κουμπιού.

## 1 Καταχωρήστε [Ρυθμ. Ασύρματου LAN] στο κουμπί που επιθυμείτε ακολουθώντας τις διαδικασίες που περιγράφονται στο Εγχειρίδιο Λειτουργίας.

## 2 Πατήστε το κουμπί με καταχωρημένη τη [Ρυθμ. Ασύρματου LAN].

Η λειτουργία ασύρματου LAN ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται.

## Λειτουργία της Μηχανής με μία Συσκευή Επικοινωνίας

Η μηχανή μπορεί να συνδεθεί σε μια συσκευή επικοινωνίας μέσω Bluetooth® ή ασύρματου LAN.

Οι ακόλουθες λειτουργίες είναι διαθέσιμες με την ειδική εφαρμογή «Image Sync».

<b>Τηλεχειριζόμενη Καταγραφή</b>	Απεικονίζει στη συσκευή επικοινωνίας την οθόνη Ζωντανή Θέαση της μηχανής και επιτρέπει τον έλεγχο των ρυθμίσεων έκθεσης και τη λήψη λειτουργώντας μέσω της συσκευής επικοινωνίας.
<b>Θέαση Εικόνας</b>	Απεικονίζει στη συσκευή επικοινωνίας τις εικόνες που είναι αποθηκευμένες στην κάρτα μνήμης που έχει εισαχθεί στη μηχανή και εισάγει τις εικόνες στη συσκευή επικοινωνίας.
<b>Συγχρονισμός Ώρας</b>	Συγχρονίζει την ημερομηνία και την ώρα που εμφανίζονται στη μηχανή με τις ρυθμίσεις ημερομηνίας και ώρας της συσκευής επικοινωνίας.

Το «Image Sync» υποστηρίζει iOS και Android™ και μπορείτε να το κατεβάσετε από το App Store ή το Google Play™. Για τα λειτουργικά συστήματα που υποστηρίζονται και άλλες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην τοποθεσία λήψης.

### 📌 Σημειώσεις

- Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο σύνδεσης της μηχανής σε μια συσκευή επικοινωνίας και λεπτομέρειες σχετικά με το «Image Sync», ανατρέξτε στον ακόλουθο ιστότοπο.  
<http://www.ricoh-imaging.co.jp/english/products/app/image-sync2/>
- Όταν η μηχανή συνδέεται στη συσκευή επικοινωνίας μέσω Bluetooth®, η λειτουργία ασύρματου LAN ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται αυτόματα ανάλογα με την κατάσταση.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με το πώς να χειριστείτε τη συσκευή επικοινωνίας, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της συσκευής.

## Ρύθμιση Λειτουργιών που Συνδέονται με τη Συσκευή Επικοινωνίας

4

Μπορείτε να κάνετε τις εξής ρυθμίσεις στο [Σύνδεση Smartphone] του μενού 4.

<b>Πληρ. Τοποθ. Αποθήκ.</b>	Καταγράφει τις πληροφορίες τοποθεσίας της συσκευής επικοινωνίας στις εικόνες που λαμβάνονται.
<b>Αυτóm. Μεταφ. Εικόν.</b>	Ορίζει αυτόματα την κράτηση μεταφοράς για καταγεγραμμένες εικόνες μετά τη λήψη. Επιλέξτε τη μορφή των μεταφερόμενων αρχείων.
<b>Αυτ.Αλλαγή Διάστασης</b>	Μειώνει τον αριθμό των pixels καταγραφής μίας εικόνας JPEG στο [XS] και τη μεταβιβάζει.
<b>Μεταφ Εικ ενώ απενεργ</b>	Συνεχίζει τη μεταφορά εικόνας ακόμα και αν η μηχανή απενεργοποιηθεί κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

## Περιγραφή Μοντέλου

Μοντέλο/Τύπος	R03010 Ψηφιακή μηχανή SLR αυτόματης εστίασης TTL, αυτόματης έκθεσης
Άρμωση Φακού	Άρμωση μπαγιονέτ PENTAX KAF2 (σύζευξη AF, επαφές πληροφοριών φακού, Άρμωση-Κ με επαφές ενέργειας)
Συμβατοί Φακοί	Φακοί άρμωσης KAF4, KAF3, KAF2 (συμβατότητα με power zoom), KAF, KA

## Ασύρματο LAN

Πρότυπα	IEEE 802.11b/g/n (πρότυπο ασύρματο πρωτόκολλο LAN)
Συχνότητα (Κεντρική Συχνότητα)	2412 ως 2462 MHz (κανάλια: Ch 1 ως Ch 11)
Ασφάλεια	Αυθεντικότητα: WPA2 Κρυπτογράφηση: AES

## Bluetooth®

Πρότυπα	Bluetooth® v4.2 BLE (Bluetooth Χαμηλής Ενέργειας)
Συχνότητα (Κεντρική Συχνότητα)	2402 ως 2480 MHz (κανάλια: Ch 0 ως Ch 39)

## Παροχή Ενέργειας

Τύπος Μπαταρίας	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων-λίθιου D-LI90
Μετασχηματιστής AC	Κιτ Μετασχηματιστή AC, K-AC166 (προαιρετικό)

## Διασυνδέσεις

Τερματικό Σύνδεσης	Ακροδέκτης USB (USB Type-C), Ακροδέκτης απελευθέρωσης καλωδίου (διάμετρος 2,5 mm.), Υποδοχή συγχρονισμού X, Ακροδέκτης HDMI® (τύπος D), Ακροδέκτης μικροφώνου, Ακροδέκτης ακουστικών
Σύνδεση USB	USB 3.2 Gen 1 Μεταφορά δεδομένων: MTP, CD-ROM Επαναφόρτιση μπαταρίας, Τροφοδοσία στη μηχανή (όταν χρησιμοποιείται ο αποκλειστικός μετασχηματιστής AC)

## Διαστάσεις και Βάρος

Διαστάσεις	Περίπου 134,5 mm (Π) × 103,5 mm (Υ) × 73,5 mm (Β) (εξαιρουμένων των προεξοχών)
Βάρος	Περίπου 820 γρ. (συμπεριλαμβανομένων της αποκλειστικής μπαταρίας και μίας Κάρτας Μνήμης SD) Περίπου 735 γρ. (σώμα μόνο)

## Περιβάλλον Εργασίας

Θερμοκρασία	-10 ως 40°C (14 ως 104°F)
Υγρασία	85% ή λιγότερο (χωρίς συμπύκνωση)

## Αξεσουάρ που περιλαμβάνονται

Περιεχόμενο Πακέτου	Ιμάντας O-ST162, ΜΕ Κάλυμμα Οφθαλμοσκοπίου, Επαναφορτιζόμενη Μπαταρία Ιόντων Λιθίου D-LI90, Τροφοδοτικό USB, Βύσμα τροφοδοσίας, Καλώδιο USB I-USB166 <Προσαρμοσμένα στη μηχανή> Κάλυμμα προσοφθαλμίου Fv, Κάλυμμα θερμού πέλδου Fκ, Καπάκι υποδοχής συγχρονισμού 2P, Καπάκι άρμωσης σώματος K II,, Καπάκι ακροδέκτη λαβής μπαταρίας
Λογισμικό	Digital Camera Utility 5

## Για ΠΕΛΑΤΕΣ ΣΤΙΣ Η.Π.Α.

### STATEMENT OF FCC COMPLIANCE

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

#### FCC CAUTION:

Changes or modifications not approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power Wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that

some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. R03010 has been tested and found to comply with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines.

## Declaration of Conformity According to 47CFR, Parts 2 and 15 for Class B Personal Computers and Peripherals

We: RICOH IMAGING AMERICAS CORPORATION

Located at: 2 Gatehall Drive Suite 204,  
Parsippany, New Jersey 07054,  
U.S.A.  
Phone: 800-877-0155

Declare under sole responsibility that the product identified herein complies with 47CFR Parts 2 and 15 of the FCC rules as a Class B digital device. Each product marketed is identical to the representative unit tested and found to be compliant with the standards. Records maintained continue to reflect the equipment being produced can be expected to be within the variation accepted, due to quantity production and testing on the statistical basis as required by 47CFR §2.909. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. The above named party is responsible for ensuring that the equipment complies with the standards of 47CFR §15.101 to §15.109.

Product Name: Digital Camera

Model Number: R03010

Contact Person: Customer Service Manager

Date and Place: September, 2020 Parsippany



**Για πελάτες στον Καναδά**  
**Innovation, Science and Economic Development Canada**  
**(ISED) Regulatory Compliance Notice**

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 (B).

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. The R03010 has been tested and found to comply with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the ISED radio frequency (RF) Exposure rules.

**Pour les utilisateurs au Canada**  
**Avis de conformité à la réglementation d'Innovation,**  
**Sciences et Développement économique Canada (ISDE)**

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

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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 ;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les connaissances scientifiques dont nous disposons n'ont mis en évidence aucun problème de santé associé à l'usage des appareils sans fil à faible puissance. Nous ne sommes cependant pas en mesure de prouver que ces appareils sans fil à faible puissance sont entièrement sans danger. Les appareils sans fil à faible puissance émettent une énergie fréquence radioélectrique (RF) très faible dans le spectre des micro-ondes lorsqu'ils sont utilisés. Alors qu'une dose élevée de RF peut avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à de faibles RF qui ne produisent pas de chaleur n'a pas de mauvais effets connus sur la santé. De nombreuses études ont été menées sur les expositions aux RF faibles et n'ont découvert aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré qu'il pouvait y avoir certains effets biologiques, mais ces résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. Le R03010 a été testé et jugé conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISDE énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'ISDE.

## Για πελάτες στην Ευρώπη

### Πληροφορίες για τους Χρήστες σχετικά με τη Συλλογή και Απόρριψη του Παλιού Εξοπλισμού και των Χρησιμοποιημένων Μπαταριών



#### 1. Στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα

Αυτά τα σύμβολα πάνω στα προϊόντα, στη συσκευασία και/ή στα συνοδευτικά έγγραφα σημαίνουν ότι η μεταχειρισμένη ηλεκτρική και ηλεκτρονική συσκευή και οι μπαταρίες δεν πρέπει να αναμειγνύονται με τα γενικά οικιακά απορρίμματα.

Σύμφωνα με τη νομοθεσία που απαιτείται για τη σωστή μεταχείριση, το διαχωρισμό και την ανακύκλωση αυτών των προϊόντων θα πρέπει να γίνεται ξεχωριστή διαδικασία απόσυρσης στη χρησιμοποιημένη ηλεκτρική/ηλεκτρονική συσκευή και τις μπαταρίες.



Απαλλασσόμενοι από αυτά τα προϊόντα με το σωστό τρόπο θα βοηθήσετε ώστε να διασφαλιστεί ότι τα απορρίμματα τυχάνουν της απαραίτητης μεταχείρισης, ανάκτησης και ανακύκλωσης, αποφεύγοντας έτσι τα αρνητικά αποτελέσματα στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία που θα μπορούσαν να προκύψουν από την ακατάλληλη μεταχείριση των απορριμμάτων.

Αν ένα χημικό σύμβολο προστεθεί κάτω από το σύμβολο που απεικονίζεται παραπάνω, σύμφωνα με την Οδηγία για τις Μπαταρίες, αυτό υποδεικνύει ότι στην μπαταρία υπάρχει ένα βαρύ μέταλλο (Hg = Υδράργυρος, Cd = Κάδμιο, Pb = Μόλυβδος) σε συγκέντρωση πάνω από το ισχύον όριο που αναφέρεται στην Οδηγία για τις Μπαταρίες.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συλλογή και ανακύκλωση χρησιμοποιημένων προϊόντων, παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με τις τοπικές αρχές, την υπηρεσία αποκομιδής των οικιακών απορριμμάτων σας ή από το σημείο αγοράς από το οποίο προμηθευτήκατε τα προϊόντα.

## 2. Σε άλλα κράτη εκτός Ε.Ε.

Αυτά τα σύμβολα είναι έγκυρα μόνο εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Εάν επιθυμείτε να πετάξετε τα χρησιμοποιημένα προϊόντα, παρακαλούμε ελάτε σε επαφή με τις τοπικές αρχές ή τον εμπορικό αντιπρόσωπο και ρωτήστε για τη σωστή μέθοδο αποκομιδής.

Για την Ελβετία: Οι χρησιμοποιημένες ηλεκτρικές/ηλεκτρονικές συσκευές μπορούν να επιστρέφονται δωρεάν στο κατάστημα λιανικής, ακόμα και όταν δεν αγοράσατε ένα καινούργιο προϊόν. Περισσότερες διευκολύνσεις αποκομιδής παρατίθενται στην ιστοσελίδα [www.swico.ch](http://www.swico.ch) ή [www.sens.ch](http://www.sens.ch).

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΣΗΣ ΕΑΝ Η ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΟ ΤΥΠΟ. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

### Ανακοίνωση προς τους χρήστες σε χώρες της ΕΟΚ

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και τις διατάξεις της Οδηγίας RE Directive 2014/53/EU.

Η Δήλωση Συμμόρφωσης CE είναι διαθέσιμη με πρόσβαση στο URL:

[http://www.ricoh-imaging.co.jp/english/support/declaration\\_of\\_conformity.html](http://www.ricoh-imaging.co.jp/english/support/declaration_of_conformity.html)

και επιλέγοντας το προϊόν που ταιριάζει.

Λειτουργική ζώνη συχνότητας: 2400 MHz - 2483,5 MHz

Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας: 14 dBm EIRP

Εισαγωγέας στην Ευρώπη: RICOH IMAGING EUROPE S.A.S.  
Parc Tertiaire SILIC 7-9, avenue Robert Schuman - B.P. 70102,  
94513 Rungis Cedex, FRANCE

Κατασκευαστής: RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

1-3-6, Nakamagome, Ohta-ku, Τόκυο 143-8555, JAPAN



Το Σήμα CE αποτελεί ένα σήμα συμμόρφωσης σε Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

## Για πελάτες στην Ταϊλάνδη

Αυτός ο τηλεπικοινωνιακός εξοπλισμός συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του Γραφείου της Εθνικής Επιτροπής Ραδιοηλέορασης και Τηλεπικοινωνιών.

**RICOH IMAGING COMPANY, LTD.**

1-3-6, Nakamagome, Ohta-ku, Tókuo 143-8555, JAPAN  
(<http://www.ricoh-imaging.co.jp>)

**RICOH IMAGING EUROPE  
S.A.S.**

Parc Tertiaire SILIC 7-9, avenue Robert Schuman - B.P. 70102,  
94513 Rungis Cedex, FRANCE  
(<http://www.ricoh-imaging.eu>)

**RICOH IMAGING AMERICAS  
CORPORATION**

2 Gatehall Drive, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.  
(<http://www.us.ricoh-imaging.com>)

**RICOH IMAGING CANADA  
INC.**

5560 Explorer Drive Suite 100, Mississauga, Ontario, L4W 5M3, CANADA  
(<http://www.ricoh-imaging.ca>)

**RICOH IMAGING CHINA CO.,  
LTD.**

Αίθουσα Α 23F Lansheng Building, 2-8 Huaihaizhong Road, Huangpu  
District, Shanghai, 200021, CHINA  
(<http://www.ricoh-imaging.com.cn>)

**<http://www.ricoh-imaging.co.jp/english>**

Αυτές οι πληροφορίες επικοινωνίας ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς  
προειδοποίηση.

Παρακαλείστε να ελέγξετε στις ιστοσελίδες μας σχετικά με τις τελευταίες  
πληροφορίες.

- Τα χαρακτηριστικά και οι εξωτερικές διαστάσεις  
υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.