

Βιομηχανικά όργανα της Konica Minolta

Προφυλάξεις για την ασφάλεια



KONICA MINOLTA

Σύμβολα ασφαλείας

Τα σύμβολα που ακολουθούν χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο για την πρόληψη των ατυχημάτων που ενδέχεται να συμβούν από την μη ορθή χρήση του οργάνου.



Υποδηλώνει μία πρόταση που αφορά μία προειδοποίηση ή μία σημείωση για την ασφάλεια.

Διαβάστε με προσοχή την πρόταση για να εξασφαλίσετε την ασφαλή και ορθή χρήση.



Υποδηλώνει μία απαγορευμένη λειτουργία.

Η λειτουργία δεν θα πρέπει να εκτελείται ποτέ.



Υποδηλώνει μία οδηγία.

Θα πρέπει να συμμορφώνεστε πλήρως με την οδηγία.



Υποδηλώνει μία απαγορευμένη λειτουργία.

Μην αποσυναρμολογείτε ποτέ το όργανο.



Υποδηλώνει μία οδηγία.

Αποσυνδέετε τον προσαρμογέα AC από την πρίζα του εναλλασσόμενου ρεύματος (AC).



Υποδηλώνει μία οδηγία.

Συνδέετε τη διάταξη γείωσης σύμφωνα με τις οδηγίες.



















Υποδηλώνει μία πρόταση που αφορά προφύλαξη ασφαλείας για λείζερ.







Διαβάστε με προσοχή την πρόταση για να εξασφαλίσετε την ασφαλή και ορθή χρήση.









Προφυλάξεις για την ασφάλεια

Για να εξασφαλίσετε την ορθή χρήση των βιομηχανικών οργάνων της Konica Minolta, διαβάστε προσεκτικά τα παρακάτω σημεία και συμμορφώστες προς αυτά. Για συγκεκριμένα θέματα που αφορούν το όργανο που διαθέτετε, ανατρέξτε στον πίνακα που υπάρχει στο τέλος αυτού του εντύπου. Αφού διαβάσετε αυτό το έντυπο και το εγχειρίδιο που αφορά το όργανο που διαθέτετε, φυλάξτε τα σε ασφαλές μέρος, ώστε να ανατρέχετε σε αυτά όποτε χρειάζεται.

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ (Η μη τήρηση των παρακάτω σημείων μπορεί να προκαλέσει το θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.)			
W.B1	 <p>Μη χρησιμοποιείτε το όργανο σε χώρους όπου υπάρχουν εύφλεκτα ή αναφλέξιμα υγρά (π.χ. βενζίνη κ.λπ.). Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει φωτιά.</p>	W.C3	 <p>Προσέχετε να μην εισέρθει υγρό ή μεταλλικά αντικείμενα στο όργανο. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή να γίνει η αιτία να πάθετε ηλεκτροπληξία. Σε περίπτωση που εισέρθουν στο όργανο υγρά ή μεταλλικά αντικείμενα, κλείστε αμέσως την παροχή ρεύματος (OFF), αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα ρεύματος AC (ή αφαιρέστε τις μπαταρίες, εφόσον χρησιμοποιούνται) και επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της KONICA MINOLTA.</p>
W.C1	 <p>Χρησιμοποιείτε πάντοτε το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας και συνδέτετέ το σε πρίζα ρεύματος AC με την ενδεδειγμένη τιμή τάσης και συχνότητας. Εάν χρησιμοποιηθεί προσαρμογέας ρεύματος AC διαφορετικός από εκείνους που ορίζει η KONICA MINOLTA, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο όργανο ή στον προσαρμογέα ρεύματος AC ή φωτιά και υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.</p>	W.C4	 <p>Μην χρησιμοποιείτε το όργανο εάν έχουν συσσωρευτεί ακαθαρσίες στους αεραγωγούς. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει φωτιά. Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της KONICA MINOLTA για τους ελέγχους σέρβις ρουτίνας.</p>
W.C2	 <p>Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε το όργανο. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή να γίνει η αιτία να πάθετε ηλεκτροπληξία.</p>	W.C5	 <p>Μην κάμπτετε, συστρέψετε ή τραβάτε με δύναμη το καλώδιο τροφοδοσίας. Μην τοποθετείτε βαρέα αντικείμενα επάνω στο όργανο, μην καταστρέψετε ή τροποποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας και να γίνει η αιτία να προκληθεί φωτιά ή να πάθετε ηλεκτροπληξία.</p>

W.C6	 <p>Το όργανο δεν θα πρέπει να τίθεται σε λειτουργία εάν έχει υποστεί ζημιά, εάν υπάρχει καπνός ή εκλύονται παράξενες οσμές. Κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε φωτιά. Σε μία τέτοια περίπτωση, κλείστε αμέσως την παροχή ρεύματος (OFF), αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα ρεύματος AC και επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της KONICA MINOLTA.</p>	W.D1	 <p>Χρησιμοποιείτε πάντοτε τον προσαρμογέα ρεύματος AC που παρέχεται ως τυπικός παρελκόμενος εξοπλισμός ή τον προαιρετικό προσαρμογέα ρεύματος AC και συνδέετε το σε πρίζα ρεύματος AC με την ενδεδειγμένη τιμή τάσης και συχνότητας. Εάν χρησιμοποιηθεί προσαρμογέας ρεύματος AC διαφορετικός από εκείνους που ορίζει η KONICA MINOLTA, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο όργανο ή στον προσαρμογέα ρεύματος AC ή φωτιά και υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.</p>
W.C7	 <p>Αποσυνδέετε πάντοτε το καλώδιο τροφοδοσίας κρατώντας το βύσμα του καλωδίου. Εάν τραβήξετε το καλώδιο τροφοδοσίας, μπορεί να προκληθεί ζημιά σε αυτό, να γίνει η αιτία να προκληθεί φωτιά ή να πάθετε ηλεκτροπληξία.</p>	W.D2	 <p>Εάν το όργανο δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, βγάξτε τον προσαρμογέα ρεύματος AC από την πρίζα ρεύματος AC. Οι συσσωρευμένες ακαθαρσίες ή το νερό στις προεξοχές του βύσματος του προσαρμογέα ρεύματος AC μπορεί να προκαλέσουν φωτιά και θα πρέπει να απομακρύνονται.</p>
W.C8	 <p>Μην βάζετε το βύσμα του καλωδίου ρεύματος AC στην πρίζα και μην το αποσυνδέετε από αυτήν με βρεγμένα χέρια. Κάτι τέτοιο μπορεί να γίνει η αιτία να πάθετε ηλεκτροπληξία.</p>	W.D3	 <p>Μην βάζετε τον προσαρμογέα ρεύματος AC στην πρίζα και μην το αποσυνδέετε από αυτήν με βρεγμένα χέρια. Κάτι τέτοιο μπορεί να γίνει η αιτία να πάθετε ηλεκτροπληξία.</p>
W.C9	 <p>Εάν το όργανο δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, βγάξτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα ρεύματος AC. Οι συσσωρευμένες ακαθαρσίες και το νερό στις προεξοχές του βύσματος του καλωδίου τροφοδοσίας μπορεί να προκαλέσουν φωτιά και θα πρέπει να απομακρύνονται.</p>	W.D4	 <p>Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε το όργανο ή τον προσαρμογέα ρεύματος AC. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή να γίνει η αιτία να πάθετε ηλεκτροπληξία.</p>
W.C10	 <p>Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος πλήρως και με ασφάλεια. Λανθασμένη τοποθέτηση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.</p>		












W.D5	 <p>Το όργανο δεν θα πρέπει να τίθεται σε λειτουργία εάν έχει υποστεί ζημιά, εάν έχει υποστεί ζημιά ο προσαρμογέας ρεύματος AC, εάν υπάρχει καπνός ή εκλύονται παράξενες οσμές. Κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε φωτιά. Σε μία τέτοια περίπτωση, κλείστε αμέσως την παροχή ρεύματος (OFF), αποσυνδέστε τον προσαρμογέα ρεύματος AC από την πρίζα ρεύματος AC (ή αφαιρέστε τις μπαταρίες, εφόσον χρησιμοποιούνται) και επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της KONICA MINOLTA.</p>	W.D8	 <p>Αποσυνδέετε πάντοτε το καλώδιο τροφοδοσίας κρατώντας το βύσμα του καλωδίου. Εάν τραβήξετε το καλώδιο τροφοδοσίας, μπορεί να προκληθεί ζημιά σε αυτό, να γίνει η αιτία να προκληθεί φωτιά ή να πάθετε ηλεκτροπληξία. Μην βάζετε το βύσμα του καλωδίου ρεύματος AC στην πρίζα και μην το αποσυνδέετε από αυτήν με βρεγμένα χέρια. Κάτι τέτοιο μπορεί να γίνει η αιτία να πάθετε ηλεκτροπληξία.</p>
W.D6	 <p>Προσέχετε να μην εισέλθει υγρό ή μεταλλικά αντικείμενα μέσα στο όργανο. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή να γίνει η αιτία να πάθετε ηλεκτροπληξία. Σε περίπτωση που εισέρθουν στο όργανο υγρά ή μεταλλικά αντικείμενα, κλείστε αμέσως την παροχή ρεύματος (OFF), αποσυνδέστε τον προσαρμογέα ρεύματος AC από την πρίζα ρεύματος AC (ή αφαιρέστε τις μπαταρίες, εφόσον χρησιμοποιούνται) και επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της KONICA MINOLTA.</p>	W.D9	 <p>Μην χρησιμοποιείτε το όργανο εάν έχουν συσσωρευτεί ακαθαρσίες στους αεραγωγούς. Έτσι πιθανώς να προκληθεί πυρκαγιά. Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κέντρο σέρβις της KONICA MINOLTA σχετικά με ελέγχους σέρβις ρουτίνας.</p>
W.D7	 <p>Μην κάμπτετε, συστρέφετε ή τραβάτε με δύναμη το καλώδιο τροφοδοσίας. Μην τοποθετείτε βαρέα αντικείμενα επάνω στο όργανο, μην καταστρέφετε ή τροποποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας και να γίνει η αιτία να προκληθεί φωτιά ή να πάθετε ηλεκτροπληξία.</p>	W.D10	 <p>Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος πλήρως και με ασφάλεια. Λανθασμένη τοποθέτηση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.</p>

W.E1	 <p>Μη ρίχνετε τις άδειες μπαταρίες στη φωτιά, μην αδειάζετε τα τερματικά τους, μην τα καίτε ή τα αποσυναρμολογείτε. Ακόμη, μην επαναφορτίζετε τις μπαταρίες (εάν δεν είναι επαναφορτιζόμενες). Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει έκρηξη, έκλυση θερμότητας που ενδέχεται να οδηγήσει σε φωτιά ή σε τραυματισμό.</p>	W.E7	 <p>Μην αγγίζετε ή κρατάτε τις μπαταρίες με βρεγμένα χέρια. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό</p>
W.E2	 <p>Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε το όργανο. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή να γίνει η αιτία να πάθετε ηλεκτροπληξία.</p>	W.H1	 <p>Μην τοποθετείτε φακούς, κάτοπτρα ή οπτικά εξαρτήματα στο πεδίο εκπομπής της δέσμης ακτίνων λέιζερ. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει απόκλιση της δέσμης των ακτίνων λέιζερ, με αποτέλεσμα να προκαλέσει βλάβη στα μάτια, εγκαύματα ή φωτιά. Για να προληφθούν τα παρακάτω ατυχήματα, βεβαιώνετε ότι πίσω από το αντικείμενο υπάρχει τοίχος ή κάτι ανάλογο που μπορεί να αποκλείσει τη δέσμη των ακτίνων λέιζερ.</p>
W.E3	 <p>Εάν υπάρξει διαρροή υγρού από τις μπαταρίες και έρθει σε επαφή με τα χέρια σας, μην τα ξύσετε. Πλύντε τα σε καθαρό νερό και ζητήστε αμέσως τη συμβουλή ιατρού. Εάν το υγρό των μπαταριών πιτσιλίζει τα χέρια ή τα ρούχα σας, πλύντε τα με νερό. Διακόψτε τη χρήση προϊόντων στα οποία υπήρξε διαρροή του υγρού των μπαταριών.</p>	W.H2	 <p>Ποτέ μην κοιτάζετε μέσα στο παράθυρο εκπομπής των ακτίνων λέιζερ. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα μάτια σας.</p>
W.E6	 <p>Απορρίπτετε τις μπαταρίες που χρησιμοποιούνται στο όργανο, με ορθό τρόπο. Η απόρριψη των μπαταριών με εσφαλμένο τρόπο, μπορεί να προκαλέσει την έκλυση θερμότητας ή οι μπαταρίες μπορεί να πάρουν φωτιά λόγω βραχυκυκλώματος. Αυτό μπορεί να προκαλέσει φωτιά, τραυματισμούς ή εγκαύματα. Οι τρόποι απόρριψης για μπαταρίες λιθίου μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή σας. Απορρίπτετε τις μπαταρίες σύμφωνα με τους κατά τόπους κανονισμούς ή με τη βοήθεια μίας επίσημης υπηρεσίας απόρριψης αποβλήτων.</p>	W.J1	 <p>Μην κοιτάζετε τον ήλιο ή πηγές που εκπέμπουν έντονο φως μέσω του σκοπεύτρου του οργάνου αυτού. Αυτό μπορεί να προκαλέσει τύφλωση.</p>



ΠΡΟΣΟΧΗ

(Η μη τήρηση των παρακάτω σημείων μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, ζημιά στο όργανο ή σε άλλο περιουσιακό στοιχείο.)

C.21	 <p>Συνδέετε πάντοτε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μία πρίζα με προστατευτική διάταξη γείωσης. Βεβαιώνετε ότι συνδέετε επίσης τον περιφερειακό εξοπλισμό (συμπεριλαμβανομένων και Η/Υ ελέγχου) σε μία πρίζα με προστατευτική διάταξη γείωσης. Διαφορετικά, μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία λόγω βραχυκυκλώματος.</p>	C.91	 <p>Μην πραγματοποιείτε μετρήσεις με τη θύρα μέτρησης του δείγματος να «βλέπει» προς το πρόσωπό σας. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα μάτια σας.</p>
C.41	 <p>Βεβαιώνετε ότι η πρίζα ρεύματος AC βρίσκεται κοντά στο όργανο και ότι το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας μπορεί να συνδεθεί και να αποσυνδεθεί εύκολα από την πρίζα ρεύματος AC.</p>	C.101	 <p>Μην μετακινείτε το όργανο ενώ κοιτάτε μέσα από το σκόπευτρο, καθώς αυτό μπορεί να πέσει και να τραυματίσει τον χρήστη.</p>
C.51	 <p>Μη χρησιμοποιείτε μπαταρίες άλλες από εκείνες που ορίζει η KONICA MINOLTA. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ παλαιές και νέες μπαταρίες μαζί ή μπαταρίες διαφορετικών τύπων. Κατά την τοποθέτηση μπαταριών στο όργανο, βεβαιώνετε ότι έχουν τοποθετηθεί σωστά, σύμφωνα με την πολικότητά τους (σύμβολα "+" και "-"). Εάν δεν τηρήσετε αυτές τις οδηγίες, μπορεί οι μπαταρίες να εκραγούν ή να υπάρξει διαρροή των ηλεκτρολυτών, με αποτέλεσμα να προκληθεί φωτιά, τραυματισμός ή μόλυνση του περιβάλλοντος αέρα.</p>	C.131	 <p>Προσέχετε κατά τον χειρισμό του προαιρετικού φακού εστίασης. Ο φακός εστίασης μπορεί να σπάσει, προκαλώντας τραυματισμό.</p>
		C.132	 <p>Προσέχετε κατά τον χειρισμό του προαιρετικού φίλτρου ND ή του φακού εστίασης. Το φίλτρο ND ή ο φακός εστίασης μπορεί να σπάσουν, προκαλώντας τραυματισμούς.</p>
		C.141	 <p>Μην μπλοκάρτε τον αεραγωγό. Έτσι πιθανώς να προκληθεί πυρκαγιά.</p>
C.71	 <p>Μην τοποθετείτε το όργανο επάνω σε επιφάνειες που δεν είναι σταθερές ή είναι κεκλιμένες. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει την πτώση ή την ανατροπή του οργάνου, προκαλώντας τραυματισμούς. Προσέχετε να μην σας πέσει το όργανο κατά τη μεταφορά του.</p>	C.151	 <p>Όταν καθαρίζετε το όργανο να βγάζετε το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος από την πρίζα. Εάν δεν το κάνετε, πιθανώς να προκληθεί ηλεκτροπληξία.</p>
C.81	 <p>Φροντίστε να μην μαγκώσετε τα χέρια σας σε τμήματα του οργάνου που ανοίγουν και κλείνουν. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.</p>		

No.	SPECTRO- PHOTOMETER CM-3700A CM-3600A CM-3610A CM-5 CHROMA METER CR-5	SPECTRO- PHOTOMETER CM-3630	SPECTRO- PHOTOMETER CM-2600d/ 2500d CM-2500c CM-2300d	SPECTRO- PHOTOMETER CM-3220d	SPECTRO- PHOTOMETER CM-512m3A	SPECTRO- PHOTOMETER CM-700d/ 600d CHROMA METER CR-400/ 410	COLOR READER CR-10 CR-11 CR-14 BAKING METER BC-10	CHLOROPHYLL- METER SPAD-502Plus	SPECTRO- DENSITOMETER FD-7 FD-5	2D Color Analyzer CA-2500	Display Color Analyzer CA-310
W.B1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
W.C1											<input type="radio"/>
W.C2											<input type="radio"/>
W.C3											<input type="radio"/>
W.C4											<input type="radio"/>
W.C5											<input type="radio"/>
W.C6											<input type="radio"/>
W.C7											<input type="radio"/>
W.C8											<input type="radio"/>
W.C9											<input type="radio"/>
W.C10											<input type="radio"/>
W.D1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
W.D2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
W.D3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
W.D4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
W.D5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
W.D6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
W.D7	<input type="radio"/>									<input type="radio"/>	
W.D8	<input type="radio"/>									<input type="radio"/>	
W.D9										<input type="radio"/>	
W.D10	<input type="radio"/>								<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
W.E1			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
W.E2							<input type="radio"/>				
W.E3					<input type="radio"/>				<input type="radio"/>		
W.E6			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>				
W.E7											
W.H1									<input type="radio"/>		
W.H2									<input type="radio"/>		
W.J1											
C.21											<input type="radio"/>
C.41	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
C.51			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
C.71	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
C.81	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>							<input type="radio"/>		
C.91	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
C.101											
C.131											
C.132											
C.141									<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
C.151	<input type="radio"/>								<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

No.	SPECTRO-RADIOMETER CS-2000/ CS-2000A	CHROMA METER CS-200	CHROMA METER CS-100A	ILLUMINANCE SPECTROPHOTOMETER CL-500A	CHROMA METER CL-200A	ILLUMINANCE METER T-10A/T-10MA	LUMINANCE METER LS-100/110
W.B1	○	○	○	○	○	○	○
W.C1							
W.C2							
W.C3							
W.C4							
W.C5							
W.C6							
W.C7							
W.C8							
W.C9							
W.C10							
W.D1	○	○		○	○	○	
W.D2	○	○		○	○	○	
W.D3	○	○		○		○	
W.D4	○	○		○		○	
W.D5	○	○		○	○	○	
W.D6	○	○	○	○	○	○	○
W.D7	○	○				○	
W.D8	○	○				○	
W.D9							
W.D10				○		○	
W.E1		○	○		○	○	○
W.E2			○		○		
W.E3		○		○	○	○	
W.E6		○			○	○	
W.E7						○	
W.H1							
W.H2							
W.J1	○	○	○				○
C.21							
C.41	○	○		○	○	○	
C.51		○	○		○	○	○
C.71	○	○					
C.81							
C.91							
C.101	○	○	○				○
C.131		○					
C.132	○						
C.141							
C.151				○		○	



KONICA MINOLTA