

Konica Minolta Industri Instrumenter

Sikkerheds foranstaltninger



KONICA MINOLTA

Sikkerhedssymboler

Følgende symboler anvendes i denne håndbog, der har til formål at forhindre uheld som resultat af en ukorrekt brug af instrumenterne.



Angiver, at der er anført en sikkerheds advarsel.
Læs omhyggeligt sætningen for at sikre en problemfri og korrekt anvendelse.



Angiver en forbudt handling.
Denne handling må aldrig udføres.



Angiver en instruktion.
Denne instruktion skal følges til punkt og prikke.



Angiver en forbudt handling.
Instrumentet må aldrig skilles ad.



Angiver en instruktion.
Fjern vekselstrømsadapteren fra vekselstrømsstikket.



Angiver en instruktion.
Tilslut jordforbindelsen som angivet.
























Angiver en advarsel omhandlende sikkerhedsregler for laser udstyr.
Læs omhyggeligt sætningen for at sikre en problemfri og korrekt anvendelse.










Sikkerheds foranstaltninger

For at sikre en korrekt anvendelse af Konica Minolta Industri instrumenter skal følgende punkter læses omhyggeligt og overholdes. For at lokalisere de punkter der svarer til Deres instrumentet, skal De konsultere tabellen i slutningen af denne håndbog.

Efter gennemlæsning af denne bog samt instrumenthåndbogen, skal disse opbevares på et sikkert sted for hurtig reference i tilfælde af tvivl.

 ADVARSEL		(Manglende overholdelse af følgende punkter kan medføre død eller alvorlig skade.)	
W.B1	 <p>Brug ikke dette instrument i nærheden af antændelige eller brændbare gasser (benzin etc.). Fare for brand.</p>	W.C5	 <p>El -ledningen må ikke bøjes, vrides eller trækkes i. Placer aldrig tunge genstande ovenpå el-ledningen, idet de vil kunne skade eller ændre ledningen. Skade på ledningen vil kunne forårsage brand eller give elektrisk stød.</p>
W.C1	 <p>Brug altid den leverede el ledning og tilslut den et vekselstrømsstik med korrekt strømstyrke og frekvens. Anvendelse af en anden vekselstrømsadapter end den af KONICA MINOLTA leverede kan forårsage skade på instrumentet, adapteren, brand eller elektrisk stød.</p>	W.C6	 <p>Instrumentet må ikke sættes igang, hvis det har lidt skade eller der observeres røg eller mærkelig lugt. Fare for brand. I en sådan situation skal strømmen straks afbrydes, ledningen tages ud af vekselstrømsstikdåsen og nærmeste KONICA MINOLTA autoriseret service kontaktes.</p>
W.C2	 <p>Instrumentet må ikke skilles ad eller ændres. Dette ville kunne forårsage brand eller elektrisk stød.</p>	W.C7	 <p>Ved afbrydelse af strømmen skal man altid holde på stikket. Træk i ledningen vil kunne skade denne og forårsage brand eller give elektrisk stød.</p>
W.C3	 <p>Pas på at vædske eller metal genstande ikke kommer ind i instrumentet. Dette ville kunne forårsage brand eller elektrisk stød. Såfremt vædske eller en metalgenstand trænger ind i instrumentet, skal der straks slukkes for strømmen, ledningen trækkes ud af vekselstrømsstikket (fjern ligeledes batterier såfremt de er i brug) og kontakt den nærmeste KONICA MINOLTA autoriseret service.</p>	W.C8	 <p>Stikket må ikke indsættes eller udtages med våde hænder. Fare for elektrisk stød.</p>
W.C4	 <p>Brug ikke instrumentet hvis der har samlet sig snavs i ventileringens rillerne. Fare for brand. Kontakt den nærmeste KONICA MINOLTA autoriseret service for rutine service eftersyn.</p>	W.C9	 <p>Såfremt instrumentet ikke skal anvendes i længere tid tages ledningen ud af stikdåsen. Opsamling af snavs eller vand på stikkontaktens ben vil kunne forårsage brand og bør fjernes.</p>












W.C10	 <p>Sæt strømstikket helt i. Hvis det ikke sættes helt i, kan det forårsage brand eller elektrisk stød.</p>	W.D5	 <p>Instrumentet må ikke anvendes hvis dette eller adapteren er skadet eller hvis der observeres røg eller mærkelig lugt. Fare for brand. I så tilfælde skal strømmen straks afbrydes, adapteren tages ud af vekselstrømsstikdåsen (samt batterier fjernes såfremt de anvendes) og nærmeste KONICA MINOLTA autoriseret service kontaktes.</p>
W.D1	 <p>Brug altid den medleverede standard vekselstrømsadapter eller anden tilsvarende vekselstrømsadapter, og tilslut denne en stikdåse med korrekt spænding og frekvens. Anvendelse af en anden vekselstrømsadapter end den af KONICA MINOLTA leverede kan forårsage skade på instrumentet, adapteren, brand eller elektrisk stød.</p>	W.D6	 <p>Pas på at vædske eller metal genstande ikke kommer ind i instrumentet. Dette ville kunne forårsage brand eller elektrisk stød. Såfremt vædske eller en metalgenstand trænger ind i instrumentet, skal der straks slukkes for strømmen, ledningen trækkes ud af vekselstrømsstikket (fjern ligeledes batterier såfremt de er i brug) og kontakt den nærmeste KONICA MINOLTA autoriseret service.</p>
W.D2	 <p>Såfremt instrumentet ikke skal anvendes i længere tid tages vekselstrømsadapteren ud af vekselstrømsstikdåsen. Opsamling af snavs eller vand på adapterens ben vil kunne forårsage brand og bør fjernes.</p>	W.D7	 <p>El -ledningen må ikke bøjes, vrides eller trækkes i. Placer aldrig tunge genstande ovenpå el-ledningen, idet de vil kunne skade eller ændre ledningen. Skade på ledningen vil kunne forårsage brand eller give elektrisk stød.</p>
W.D3	 <p>Vekselstrømsadapteren må ikke indsættes eller udtages med våde hænder. Fare for elektrisk stød.</p>	W.D8	 <p>Ved afbrydelse af strømmen skal man altid holde på stikket. Træk i ledningen vil kunne skade denne og forårsage brand eller give elektrisk stød. Stikket må ikke indsættes eller udtages med våde hænder. Fare for elektrisk stød.</p>
W.D4	 <p>Såfremt instrumentet ikke skal anvendes i længere tid tages ledningen ud af stikket. Dette ville kunne forårsage brand eller elektrisk stød.</p>	W.D9	 <p>Anvend ikke instrumentet, hvis der har samlet sig snavs i luftdyserne. Dette kan forårsage en brand. Kontakt nærmeste, autoriserede KONICA MINOLTA-servicecenter vedrørende planlagte servicekontroller.</p>

W.D10	 <p>Sæt strømstikket helt i. Hvis det ikke sættes helt i, kan det forårsage brand eller elektrisk stød.</p>	W.E7	 <p>Berør ikke batterierne, og hold ikke på dem med våde hænder. Dette kan forårsage et elektrisk stød.</p>
W.E1	 <p>Brugte batterier må ikke brændes, afkortes eller skilles ad. De må heller ikke genoplades (med mindre det er opladelige batterier). Dette ville kunne forårsage en eksplosion eller høj varme med fare for brand eller anden skade.</p>	W.H1	 <p>Placer ikke linse, spejl eller optisk element i laser strålen. Dette ville afvige strålen og forårsage skade på øjne, forbrændinger eller brand. For at forebygge mod disse ulykker skal der være en væg eller lignende, der kan blokere laser strålerne, placeret bag genstanden.</p>
W.E2	 <p>Instrumentet må ikke skilles ad eller ændres. Dette ville kunne forårsage elektrisk stød.</p>	W.H2	 <p>Se aldrig direkte i det vindue der udsender laser strålerne. Det ville kunne skade dine øjne.</p>
W.E3	 <p>Såfremt batteriet bliver utæt og du får vædske i øjnene, må disse ikke gnides, men skal straks vaskes med rigeligt rent vand og læge besøges. Såfremt batterivædske kommer på hænderne eller på tøj vaskes med rigeligt vand. Produkter hvis batteri er utæt må ikke længere anvendes.</p>	W.J1	 <p>Se ikke på solen eller et intenst lys gennem dette instruments søger. Dette ville kunne forårsage mistelse af synet.</p>
W.E6	 <p>Kassering af batterier skal gøres korrekt. Ukorrekt kassering af batterier kan forårsage opvarmning eller brand på grund af kortslutning. Resultatet kan være brand, skade eller forbrændinger. Kasserings metoder for litium batterier kan variere efter lokale regler. Kasser batterierne i henhold til lokale regler.</p>		



FORSIGTIGHEDSREGLER

(Manglende overholdelse af følgende regler kan medføre skade på instrumentet eller anden ejendom.)

C.21	 <p>Brug altid en kontakt med jordforbindelse til stikket. Sørg for også at tilslutte periferisk udstyr (inkluderet computere til kontrol) til en kontakt med jordforbindelse. Såfremt dette ikke overholdes kan der produceres en kortslutning.</p>	C.101	 <p>Foretag ingen bevægelse når du ser ind i søgeren, da denne ville kunne falde eller skade brugeren.</p>
C.41	 <p>Sørg for at vekselstrømskontakten befinder sig nær instrumentet og at el ledningens stik nemt kan tilsluttes vekselstrømskontakten.</p>	C.131	 <p>Vær specielt forsigtig ved manipulering af de optionelle nærbillede linser. Nærbillede linsen kan gå i stykker og forårsage skade.</p>
C.51	 <p>Brug ikke andre batterier end de specificerede af KONICA MINOLTA. Bland aldrig gamle og nye batterier eller af forskellig type. Når batterierne installeres i instrumentet, sørg for at de er korrekt placeret i forhold til (+) og (-) mærkningen. Manglende overholdelse af disse instruktioner kan forårsage at batterierne eksploderer eller at elektrolyt vædsken lækker, hvilket kan forårsage brand, skade eller luft forurening.</p>	C.132	 <p>Vær specielt forsigtig ved manipulering af det optionelle ND filter eller nærbillede linsen. ND filteret eller nærbilledelinsen kan gå i stykker og forårsage skade.</p>
C.71	 <p>Placer aldrig instrumentet på en ustabil eller skæv overflade. Dette ville kunne forårsage at det falder på gulvet eller forvolder skade. Sørg for ikke at tabe instrumentet på gulvet når det flyttes.</p>	C.141	 <p>Bloker ikke luftdysen. Dette kan forårsage en brand.</p>
C.81	 <p>Sørg for ikke at klemme hænderne i dele af instrumentet ved åbning og lukning. Fare for skade.</p>	C.151	 <p>Tag strømstikket ud af stikdåsen, inden instrumentet rengøres. Hvis dette undlades, kan det forårsage et elektrisk stød.</p>
C.91	 <p>Udfør ikke målinger med prøvemåleporten direkte mod dit ansigt. Dette ville kunne forvolde skade på disse.</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