

Konica Minolta tööstuslikud instrumendid

Ohutusabinõud



KONICA MINOLTA

Ohutussümbolid

Käesolevas juhendis kasutatakse järgnevaid sümboleid, et vältida seadme ebaõigest kasutamisest tuleneda võivaid õnnetusi.



Tähistab lauset, mis sisaldab ohutusalast hoiatust või märkust.
Lugege lauset hoolikalt, et tagada seadme ohutu ja õige kasutamine.



Tähistab keelatud toimingut.
Seda toimingut ei tohi kunagi teostada.



Tähistab juhust.
Juhust tuleb rangelt järgida.



Tähistab keelatud toimingut.
Seadet ei tohi kunagi koost lahti võtta.



Tähistab juhust.
Eemaldage vahelduvvoolu adapter pistikupesast.



Tähistab juhust.
Ühendage maandusterminal vastavalt juhistele.






















Tähistab lauset, mis sisaldab laseriga seotud ohutusabinõud.
Lugege lauset hoolikalt, et tagada seadme ohutu ja õige kasutamine.












Ohutusabinõud

Konica Minolta tööstuslike instrumentide õige kasutamise tagamiseks tuleb järgmised punktid hoolega läbi lugeda ja neist kinni pidada. Oma seadet puudutavaid punkte vaadake käesoleva raamatu lõpus olevast tabelist.

Kui olete käesoleva raamatu ja oma seadme kasutusjuhendi läbi lugenud, hoidke neid kindlas kohas, et saaksite neid küsimuste tekkimise korral vaadata.

 HOIATUS		(Järgmiste punktide mittejärgimine võib lõppeda surma või tõsise vigastusega.)	
W.B1	 <p>Ärge kasutage seadet kohtades, kus on tuleohtlikke või plahvatusohtlikke gaase (bensiin jms). See võib põhjustada tulekahju.</p>	W.C4	 <p>Ärge kasutage seadet, kui selle õhuavadesse on kogunenud mustust. See võib põhjustada tulekahju. Regulaarse hoolduse tegemiseks võtta ühendust lähima KONICA MINOLTA volitatud teenindusettevõttega.</p>
W.C1	 <p>Kasutage alati kaasasolevat toitejuhet ja ühendage see nimipinge ja-sagedusega vahelduvvoolu pistikupessa. Kui kasutate mõnda muud vahelduvvoolu adapterit kui KONICA MINOLTA on ette näinud, võib seade või adapter kahjustada või tekkida tulekahju või elektrišokk.</p>	W.C5	 <p>Ärge toitejuhet jõuga painutage, väänake ega tõmmake. Ärge asetage toitejuhtmele raskeid esemeid ega kahjustage või muutke seda. See võib toitejuhet kahjustada ja põhjustada tulekahju või elektrišoki.</p>
W.C2	 <p>Ärge võtke seadet koost lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju või elektrišoki.</p>	W.C6	 <p>Seadet ei tohi kasutada, kui see on kahjustatud või kui esineb suitsu või ebatavalisi lõhnu. See võib põhjustada tulekahju. Sellistes olukordades tuleb toide kohe välja lülitada, ühendada vahelduvvooluvõrgust toitejuhe lahti ja võtta ühendust lähima KONICA MINOLTA volitatud teenindusettevõttega.</p>
W.C3	 <p>Vältige hoolikalt vedelike või metallesemete sattumist seadmesse. See võib põhjustada tulekahju või elektrišoki. Kui instrumendi sisse satub vedelikku või metallesemeid, tuleb toide kohe välja lülitada, ühendada toitejuhe vahelduvvooluvõrgust lahti (või eemaldada patareid, kui neid kasutatakse) ja võtta ühendust lähima KONICA MINOLTA volitatud teenindusettevõttega.</p>	W.C7	 <p>Eemaldage toitejuhe alati pistikust hoides. Toitejuhtme tõmbamine võib seda kahjustada ning põhjustada tulekahju või elektrišoki.</p>












W.C8	 Ärge ühendage ega eemaldage vahelduvvoolu pistikut märgade kätega. See võib põhjustada elektrišoki.	W.D3	 Ärge ühendage ega eemaldage vahelduvvoolu adapterit märgade kätega. See võib põhjustada elektrišoki.
W.C9	 Kui seadet pikka aega ei kasutata, eemaldage toitejuhe vahelduvvoolu pistikupesast. Toitejuhtme pistiku otstele kogunenud mustus või vesi võib põhjustada tulekahju ja tuleb eemaldada.	W.D4	 Ärge võtke seadet ega vahelduvvoolu adapterit koost lahti ega muutke neid. See võib põhjustada tulekahju või elektrišoki.
W.C10	 Asetada toitepistik täies ulatuses ja kindlalt pesasse. Mittetäielik asetamine võib põhjustada tulekahju või elektrilööki.	W.D5	 Seadet ei tohi kasutada, kui seade või vahelduvvoolu adapter on kahjustatud või kui esineb suitsu või ebatavalisi lõhnu. See võib põhjustada tulekahju. Sellises olukorras tuleb toide kohe välja lülitada, ühendada vahelduvvooluadapter vahelduvvooluvõrgust lahti (või eemaldada patareid, kui neid kasutatakse) ja võtta ühendust lähima KONICA MINOLTA volitatud teenindusettevõttega.
W.D1	 Kasutage alati standardtarvikuna kaasasolevat vahelduvvoolu adapterit või valikulist vahelduvvoolu adapterit ning ühendage see nimipinge ja -sagedusega pistikupesasse. Kui kasutate mõnda muud vahelduvvoolu adapterit kui KONICA MINOLTA on ette näinud, võib seade või adapter kahjustuda või tekkida tulekahju või elektrišokk.	W.D6	 Vältige hoolikalt vedelike või metallesemete sattumist seadmesse. See võib põhjustada tulekahju või elektrišoki. Kui instrumendi sisse satub vedelikku või metallesemeid, tuleb toide kohe välja lülitada, ühendada vahelduvvooluadapter vahelduvvooluvõrgust lahti (või eemaldada patareid, kui neid kasutatakse) ja võtta ühendust lähima KONICA MINOLTA volitatud teenindusettevõttega.
W.D2	 Kui seadet pikka aega ei kasutata, eemaldage vahelduvvoolu adapter pistikupesast. Adapteri pistiku otstele kogunenud mustus või vesi võib põhjustada tulekahju ja tuleb eemaldada.	W.D7	 Ärge toitejuhet jõuga painutage, väänake ega tõmmake. Ärge asetage toitejuhtmele raskeid esemeid ega kahjustage või muutke seda. See võib toitejuhet kahjustada ja põhjustada tulekahju või elektrišoki.

W.D8	 <p>Eemaldage toitejuhe alati pistikust hoides. Toitejuhtme tõmbamine võib seda kahjustada ning põhjustada tulekahju või elektrišoki. Ärge ühendage ega eemaldage toitejuhtme pistikut märgade kätega. See võib põhjustada elektrišoki.</p>	W.E6	 <p>Kõrvaldage seadmes kasutatavad akud või patareid nõuetekohaselt. Patareide nõuetele mittevastav kõrvaldamine võib põhjustada kuumuse eraldumise või patareide süttimise lühise tõttu. See võib põhjustada tulekahju, vigastusi või põletusi. Liitiumpatareide kõrvaldamismeetodid võivad olla piirkonniti erinevad. Kõrvaldage patareid vastavalt kohalikele eeskirjadele või registreeritud jäätmekäitlusasutuse kaudu.</p>
W.D9	 <p>Instrumenti ei tohi kasutada, kui õhuavadesse on kogunenud mustust. Selle nõude eiramine võib põhjustada tulekahju. Regulaarse hoolduse tegemiseks võtta ühendust lähima KONICA MINOLTA volitatud teenindusettevõttega.</p>	W.E7	 <p>Patareisid ei tohi puudutada ega hoida märgade kätega. See võib põhjustada elektrilöögi või instrumendi rikke.</p>
W.D10	 <p>Asetada toitepistik täies ulatuses ja kindlalt pesasse. Mittetäielik asetamine võib põhjustada tulekahju või elektrilööki.</p>	W.H1	 <p>Ärge asetage läätse, peeglit või optilist elementi laserikiire ava ette. See võib põhjustada laserikiire koondumise, mis võib tekitada silmakahjustusi, põletusi või tulekahju. Eespool nimetatud õnnetuste vältimiseks veenduge, et sein või muu laserikiirt blokeerida võiv ese asub objekti taga.</p>
W.E1	 <p>Ärge hävitage akusid ega patareisid tules, lühistage nende klemme, kuumutage neid ega võtke neid koost lahti. Ärge laadige neid (kui need pole laetavad). See võib põhjustada plahvatuse või kuumuse eraldumise, mis võib tuua kaasa tulekahju või vigastuse.</p>	W.H2	 <p>Ärge vaadake kunagi laseriaknasse. See võib silmi vigastada.</p>
W.E2	 <p>Ärge võtke seadet koost lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju või elektrišoki.</p>	W.J1	 <p>Ärge vaadake läbi seadme sihiku päikest ega intensiivset valgust. See võib põhjustada nägemise kadumise.</p>
W.E3	 <p>Kui akuedelik lekib ja satub silma, ärge hõõruge silmi, vaid peske neid puhta veega ja pöörduge kohe arsti poole. Kui akuedelik satub teie kätele või riietele, peske see veega maha. Ärge kasutage enam tooteid, kus on esinenud akuedeliku leke.</p>		



ETTEVAATUST

(Järgmiste punktide mittejärgimine võib põhjustada vigastusi või kahjustusi seadmele või muudele esemetele.)

C.21	 <p>Ühendage pistik alati kaitsva maandusklemmiga pistikupessa. Ühendage ka perifeersed seadmed (sealhulgas juhtarvutid) alati kaitsva maandusklemmiga pistikupessa. Vastasel juhul võib lühise tõttu tekkida elektrišokk.</p>	C.101	 <p>Ärge sihikusse vaadates liigutage, kuna see võib kukkuda või kasutajat vigastada.</p>
C.41	 <p>Veenduge, et vahelduvvoolu pistikupesa asub seadme lähedal ning toitejuhtme pistikut saab hõlpsasti pistikupessa ühendada ja sealt eemaldada.</p>	C.131	 <p>Olge eriti hoolas valikulise lähivõtteläätse käsitlemisel. Lähivõtteläätis võib katki minna, põhjustades vigastusi.</p>
C.51	 <p>Kasutada tohib ainult neid patareisid, mis on KONICA MINOLTA poolt ette nähtud. Ärge kunagi kasutage koos vanu ja uusi ning erinevat tüüpi akusid/patareisid. Kui te paigaldate seadmesse akusid/patareisid, veenduge, et need on paigutatud õigesti vastavalt (+) ja (-) märkidele. Kõnealuste juhiste mittejärgimine võib põhjustada akude/patareide plahvatuse või elektrolüütide lekke, mistõttu võivad tekkida tulekahju, vigastused või õhusaaste.</p>	C.132	 <p>Olge eriti hoolas valikulise ND-filtri või lähivõtteläätse käsitlemisel. ND-filter või lähivõtteläätis võib katki minna, põhjustades vigastusi.</p>
C.71	 <p>Ärge asetage seadet ebakindlale või kaldu olevale pinnale. Seade võib maha kukkuda või ümber minna, põhjustades vigastusi. Ärge pillake seadet seda ühest kohast teise viies maha.</p>	C.141	 <p>Ventilatsiooniava ei tohi blokeerida. Selle nõude eiramine võib põhjustada tulekahju.</p>
C.81	 <p>Vältige oma käte sattumist seadme suletavate ja avatavate osade vahele. See võib põhjustada vigastusi.</p>	C.151	 <p>Instrumenti puhastamise ajaks tuleb tõmmata pistik võrgutoite pesast välja. Nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi.</p>
C.91	 <p>Mõõtmise ajal ei tohi eseme mõõteotsik olla suunatud oma näo poole. See võib silmi vigastada.</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