

Konica Minolta industrijski instrumenti

Mjere predostrožnosti



KONICA MINOLTA

Simboli za mjere predostrožnosti

Navedeni simboli upotrebljavaju se u ovim uputama za uporabu da bi se izbjegli nesretni slučajevi kao posljedica neodgovarajućeg rukovanja instrumentom.



Označava rečenicu koja je povezana s mjerama predostrožnosti ili pak označavaju nešto bitno u tekstu.
Pažljivo pročitati rečenicu da bi se osigurala sigurna i pravilna uporaba.



Označava zabranjenu operaciju.
Operacija se nikada ne smije provesti.



Označava uputu.
Mora se striktno pridržavati upute.



Označava zabranjenu operaciju.
Nikad ne rastavljajte instrument.



Označava uputu.
Isključite AC adapter iz AC utičnice.



Označava uputu.
Spojite priključak za uzemljenje slijedeći upute.


























Označava rečenicu koja se odnosi na mjere predostrožnosti za laser.
Pažljivo pročitati rečenicu da bi se osigurala sigurna i pravilna uporaba.








Mjere predostrožnosti

Da biste osigurali pravilnu uporabu industrijskih instrumenata tvrtke Konica Minolta, pažljivo pročitajte sljedeće točke i pridržavajte ih se. Pogledajte tablicu na kraju ove knjige i pronađite točke koje se odnose na vaš instrument.

Nakon što pročitate ovu knjigu i upute za uporabu vašeg instrumenta, pohranite ih na sigurno i dostupno mjesto tako da ih uvijek možete imati pri ruci ako dođe nedoumica.

 OPREZ (Ne pridržavanje uputa objašnjenih u točkama koje slijede može dovesti do ozbiljnih ozljeda i smrtnih posljedica.)			
W.B1	 <p>Nikada ne koristite instrument na mjestima gdje postoji mogućnost prisustva zapaljivih plinova (benzin itd.). U protivnom možete izazvati požar.</p>	W.C5	 <p>Nemojte silom prelamati, okretati ili vući strujni kabel. Nemojte oštetiti strujni kabel, ne postavljajte teške objekte na njega i ne modificirajte ga. U protivnom možete oštetiti strujni kabel ili prouzročiti požar ili strujni udar.</p>
W.C1	 <p>Uvijek koristite AC adapter koji je specificirao KONICA MINOLTA i uvijek ga uključite u AC utičnicu odgovarajućeg napona i frekvencije. Ukoliko ne koristite AC adapter koji je specificirao KONICA MINOLTA možete prouzročiti štetu na instrumentu ili na AC adapter, ili izazvati strujni udari ili požar.</p>	W.C6	 <p>Ne smijete upotrebljavati instrument ako je oštećen ili ako uočite dim ili čudan miris. U protivnom možete izazvati požar. U tom slučaju, odmah ISKLJUČITE instrument, isključite strujni kabel iz utičnice i kontaktirajte najbliži autorizirani KONICA MINOLTA servisni centar.</p>
W.C2	 <p>Ne rastavljajte i ne doradujte instrument. U protivnome možete izazvati požar ili strujni udar.</p>	W.C7	 <p>Pri isključivanju strujnog kabela uvijek držite utičnicu. Možete oštetiti strujni kabel i izazvati požar ili strujni udar ako vučete kabel.</p>
W.C3	 <p>Posebno pripazite da u instrument nikad ne uđe tekućina ili metal. U protivnome možete izazvati požar ili strujni udar. Ukoliko tekućina ili metal uđu u instrument, odmah ga ISKLJUČITE iz struje, isključite strujni kabel iz AC utičnice (ili pak ukolonite baterije ako koristite baterije) i prijavite kvar najbližem autoriziranom KONICA MINOLTA servisnom centru.</p>	W.C8	 <p>Ne uključujte i ne isključujte utičnicu mokrim rukama. U protivnom možete izazvati strujni udar.</p>
W.C4	 <p>Ne koristite instrument ukoliko se na ventilima za zrak nalazi prljavština. U protivnom možete izazvati požar. Kontaktirajte najbliži KONICA MINOLTA autorizirani servisni centar i dogovorite rutinski servis.</p>	W.C9	 <p>Ako instrument nećete koristiti kroz dugo vrijeme isključite strujni kabel iz utičnice. Akumulirana nečistoća ili voda na utičnici strujnog kabela mogu izazvati požar i moraju se ukloniti.</p>












W.C10	 <p>Potpuno i sigurno umetnite utikač. Nepotpuno umetanje može prouzročiti požar ili strujni udar.</p>	W.D6	 <p>Posebno pripazite da u instrument nikad ne uđe tekućina ili metal. U protivnome možete izazvati požar ili strujni udar. Ukoliko tekućina ili metal uđu u instrument, odmah da ISKLJUČITE iz struje, isključite AC adapter iz utičnice (ili pak uklonite baterije ako koristite baterije) i prijavite kvar najbližem autoriziranom KONICA MINOLTA servisnom centru.</p>
W.D1	 <p>Uvijek koristite standardni AC adapter i njegove dodatke te ga uključujte u utičnicu jednakog napona i frekvencije. Ukoliko ne koristite AC adapter koji je specifikirao KONICA MINOLTA SENSIG, možete prouzročiti štetu na instrumentu ili na AC adapteru, ili izazvati strujni udar ili požar.</p>	W.D7	 <p>Nemojte silom prelamati, okretati ili vući strujni kabel. Nemojte oštetiti strujni kabel, ne postavljajte teške objekte na njega i ne modificirajte ga. U protivnom možete oštetiti strujni kabel ili prouzročiti požar ili strujni udar.</p>
W.D2	 <p>Ako instrument nećete koristiti kroz dugo vrijeme isključite strujni kabel iz utičnice. Akumulirana nečistoća ili voda na utičnici strujnog kabela mogu izazvati požar i moraju se ukloniti.</p>	W.D8	 <p>Pri isključivanju strujnog kabela uvijek držite utičnicu. Možete oštetiti strujni kabel i izazvati požar ili strujni udar ako vučete kabel. Ne uključujte i ne isključujte utičnicu mokrim rukama. U protivnom možete izazvati strujni udar.</p>
W.D3	 <p>Ne uključujte i ne isključujte AC adapter mokrim rukama. U protivnom možete izazvati strujni udar.</p>	W.D9	 <p>Nemojte upotrebljavati instrumente ako se unutar ventilacijskih otvora nakupila prljavština. U protivnom može doći do požara. Obratite se najbližem ovlaštenom servisu tvrtke KONICA MINOLTA kako biste dobili informacije o rutinskim servisnim provjerama.</p>
W.D4	 <p>Ne rastavljajte i ne modificirajte ni instrument ni AC adapter. U protivnome možete izazvati požar ili strujni udar.</p>	W.D10	 <p>Potpuno i sigurno umetnite utikač. Nepotpuno umetanje može prouzročiti požar ili strujni udar.</p>
W.D5	 <p>Ne smijete upotrebljavati instrument ako je oštećen ili ako uočite dim ili čudan miris. U protivnom možete izazvati požar. U takvom slučaju, odmah ISKLJUČITE instrument, isključite strujni kabel iz utičnice i kontaktirajte najbliži autorizirani KONICA MINOLTA servisni centar.</p>	W.E1	 <p>Baterije na kraju njihova vijeka ne bacajte u vatru, ne izlažite ih toplinskom djelovanju i ne rastavljajte ih. Također ih ne puniti. (ukoliko ponovno punjenje nije precizirano). U protivnom možete izazvati eksploziju ili oslobađanje topline koja može dovesti do požara ili ranjavanja.</p>

W.E2	 <p>Ne rastavljajte i ne doradujte instrument. U protivnome možete izazvati požar ili strujni udar.</p>	W.H1	 <p>Ne postavljajte leće, ogledala ili optičke elemente na put prolaska laserske zrake. U protivnom možete izazvati skretanje laserskih zraka i prouzročiti oštećenja na očima, opekotine ili izazvati požar. Da biste spriječili gore spomenute nezgode, pobrinite se da smjestite zid ili nešto slično iza objekta tako da služi kao brana laserskim zrakama.</p>
W.E3	 <p>Ako tekućina iz baterije procuri i uđe vam u oči, ne trljajte ih, nego ih odmah isperite čistom vodom i zatražite što prije liječnički savjet. Ukoliko tekućina iz baterije procuri i dospije vam na ruke ili odjeću, isperite je vodom. Ne smijete nastaviti koristiti proizvod u kojem je procurila baterija.</p>	W.H2	 <p>Nikad ne gledajte ravno u otvor za laser. U protivnom možete prouzročiti oštećenja na vašim očima.</p>
W.E6	 <p>Baterije koje ste koristili u instrumentu bacite u odgovarajući otpad. Ukoliko ne smjestite baterije u odgovarajući otpad možete izazvati zagrijavanje ili kratki spoj koji može zapaliti bateriju. Kao rezultat toga može doći do požara, ozljeda ili opekotina. Načini odlaganja litijevih baterija variraju ovisno o mjestu gdje živite. Baterije morate odlagati prema propisima vaše zemlje ili preko registrirane agencije za odlaganje otpada.</p>	W.J1	 <p>Ne gledajte u sunce ili neki drugi izvor jake svjetlosti kroz tražilo ovog instrumenta. U protivnom može doći do gubitka vida.</p>
W.E7	 <p>Nemojte dodirivati ili držati baterije vlažnim rukama. U protivnom može doći do strujnog udara ili kvara.</p>		



PAŽNJA

(Ukoliko se ne budete pridržavali sljedećih točaka može doći do ozljeda, do oštećenja instrumenta ili druge imovine.)

C.21	 <p>Uvijek uključite strujni kabel u utičnicu sa zaštitnim uzemljenjem. Također se pobrinite da sva periferna oprema (uključujući i kontrolna računala) bude priključena u utičnicu sa zaštitnim uzemljenjem. Ukoliko to ne učinite može doći do strujnog udara zbog kratkog spoja.</p>	C.101	 <p>Ne mičite se dok gledate u tražilo zbog rizika od pada koji bi vas mogao ozlijediti.</p>
C.41	 <p>Pobrinite se da je utičnica blizu instrumenta i da se utikač može bez poteškoća isključiti iz i uključiti u utičnicu.</p>	C.131	 <p>Posebno pažljivo rukujte s dodatnim povećalima. Povećalo se može razbiti te može doći do ozljeda.</p>
C.51	 <p>Ne upotrebljavajte baterije koje KONICA MINOLTA nije isključivo specificirao. Nikad ne miješajte stare i nove baterije ili pak različite vrste baterija. Kad instalirate baterije u instrument pobrinite se da su pravilno orijentirane prema znakovima (+) i (-). Ukoliko se ne budete držali ovih pravila može doći do eksplozije baterija ili do curenja elektrolita što kao posljedicu može imati požar, ozlijede ili zagađenje zraka.</p>	C.132	 <p>Posebno pažljivo rukujte s dodatnim filterima i povećalima. Filteri i povećala mogu se razbiti te izazvati ozljede.</p>
C.71	 <p>Ne postavljajte instrument na nestabilnu ili sklisku podlogu. U protivnome možete doći do ozljeda izazvanih padom ili prevrtanjem instrumenta. Pazite da ne isпустite instrument pri nošenju.</p>	C.141	 <p>Nemojte blokirati ventilacijske otvore. U protivnom može doći do požara.</p>
C.81	 <p>Pazite da vam ruke ne ostanu u dijelovima instrumenta koji se otvaraju i zatvaraju. U protivnom može doći do ozljede.</p>	C.151	 <p>Prilikom čišćenja instrumenta isključite utikač iz utičnice. U protivnom može doći do strujnog udara</p>
C.91	 <p>Nikad ne mjerite s otvorom za mjerenje okrenutim prema licu. U protivnom možete prouzročiti oštećenja na vašim očima.</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