

Konica Minolta - teollisuuslaitteet

Turvallisuusohjeet



KONICA MINOLTA

Turvallisuusmerkinnät

Tässä oppaassa käytetään seuraavassa esitettyjä merkintöjä. Niiden tarkoituksena on estää ennalta laitteen epäasianmukaisesta käytöstä aiheutuvia tapaturmia ja onnettomuuksia.



Tarkoittaa turvallisuusvaroitusta tai -huomautusta.
Lue varoitus tai huomautus huolellisesti. Näin varmistat, että käytät laitetta oikein ja turvallisesti.



Tarkoittaa kiellettyä toimintoa.
Tätä toimintoa ei tule tehdä koskaan.



Tarkoittaa ohjetta.
Ohjetta on ehdottomasti noudatettava.



Tarkoittaa kiellettyä toimintoa.
Älä koskaan pura laitetta.



Tarkoittaa ohjetta.
Irrota verkkolaite pistorasiasta.



Tarkoittaa ohjetta.
Kytke maadoitusliitin ohjeiden mukaisesti.






















Tarkoittaa laseriin liittyvää turvallisuusohjetta.
Lue varoitus tai huomautus huolellisesti. Näin varmistat, että käytät laitetta oikein ja turvallisesti.












Turvallisuusohjeet

Lue seuraavat kohdat huolellisesti läpi ja noudata niitä Konica Minoltan teollisuuslaitteiden asianmukaisen käytön varmistamiseksi. Käytössäsi olevaa laitetta koskevista kohdista on tietoa tämän kirjan lopussa.

Kun olet lukenut tämän kirjan ja laitteen käyttöohjeen, säilytä niitä turvallisessa paikassa, jossa ne ovat aina käyttäjien ulottuvilla.

 VAROITUS		(Seuraavien kohtien noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan vamman.)	
W.B1	 <p>Älä käytä laitetta paikoissa, joissa on helposti syttyviä tai tulenarkoja aineita (kuten bensiiniä). Seurauksena voi olla tulipalo.</p>	W.C4	 <p>Älä käytä laitetta, jos ilmanpoistoaukkoihin on kerääntynyt likaa. Seurauksena voi olla tulipalo. Varaa rutiinihuolto KONICA MINOLTA:in valtuutetusta huoltoliikkeestä.</p>
W.C1	 <p>Käytä aina laitteen omaa virtajohtoa ja kytke se pistorasiaan, jonka jännite ja taajuus ovat oikeat. Muun kuin KONICA MINOLTA:in hyväksymän verkkolaitteen käyttäminen saattaa vahingoittaa laitetta tai verkkolaitetta, tai aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.</p>	W.C5	 <p>Älä taivuta, käännä tai vedä virtajohtoa väkisin. Älä vahingoita virtajohtoa tai aseta painavia esineitä sen päälle tai muuta sitä millään tavalla. Virtajohto voi vioittua ja aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.</p>
W.C2	 <p>Älä pura laitetta osiin tai tee siihen muutoksia. Seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.</p>	W.C6	 <p>Laitetta ei tule käyttää, jos se on vioittunut, jos se savuttaa tai jos siitä tulee epätavallista hajua. Seurauksena voi olla tulipalo. Tällaisessa tilanteessa katkaise laitteesta virta välittömästi, irrota virtajohto pistorasiasta ja ota yhteyttä lähimpään valtuutettuun KONICA MINOLTA:in huoltoliikkeeseen.</p>
W.C3	 <p>Huolehdi siitä, ettei laitteeseen pääse nestettä tai metalliesineitä. Seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku. Jos laitteeseen pääsee nestettä tai metalliesineitä, katkaise laitteesta virta välittömästi, irrota virtajohto pistorasiasta (tai irrota akut/paristot, jos laite käyttää sellaisia) ja ota yhteyttä lähimpään valtuutettuun KONICA MINOLTA:in huoltoliikkeeseen.</p>	W.C7	 <p>Pidä aina pistokkeesta kiinni, kun irrotat virtajohdon. Itse johdosta vetäminen voi vahingoittaa johtoa ja aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.</p>












W.C8	 Älä kytke tai irrota pistoketta, jos kätesi ovat märät. Seurauksena voi olla sähköisku.	W.D3	 Älä kytke tai irrota verkkolaitetta, jos kätesi ovat märät. Seurauksena voi olla sähköisku.
W.C9	 Jos laite on käyttämättä pitkän aikaa, irrota virtajohto pistorasiasta. Virtajohtoon pistokkeen päihin kerääntynyt lika tai vesi voi aiheuttaa tulipalon ja se tulee poistaa ennen käyttöä.	W.D4	 Älä pura laitetta tai verkkolaitetta tai tee niihin mitään muutoksia. Seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.
W.C10	 Kytke virtajohto aina turvallisesti työntämällä pistoke pohjaan asti. Jos pistoketta ei ole työnnetty pohjaan asti, seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.	W.D5	 Laitetta ei tule käyttää, jos se tai verkkolaite on vioittunut, jos laite savuttaa tai jos siitä tulee epätavallista hajua. Seurauksena voi olla tulipalo. Tällaisissa tilanteissa katkaise laitteesta virta välittömästi, irrota verkkolaite pistorasiasta (tai irrota akut/paristot, jos laite käyttää sellaisia) ja ota yhteyttä lähimpään valtuutettuun KONICA MINOLTA:in huoltoliikkeeseen.
W.D1	 Käytä aina laitteen mukana toimitettua verkkolaitetta tai lisävarusteena saatavana olevaa verkkolaitetta, ja kytke se pistorasiiaan, jonka jännite ja taajuus ovat oikeat. Muun kuin KONICA MINOLTA:in hyväksymän verkkolaitteen käyttäminen saattaa vahingoittaa laitetta tai verkkolaitetta, tai aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.	W.D6	 Huolehdi siitä, ettei laitteeseen pääse nestettä tai metalliesineitä. Seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku. Jos laitteeseen pääsee nestettä tai metalliesineitä, katkaise laitteesta virta välittömästi, irrota verkkolaite pistorasiasta (tai irrota akut/paristot, jos laite käyttää sellaisia) ja ota yhteyttä lähimpään valtuutettuun KONICA MINOLTA:in huoltoliikkeeseen.
W.D2	 Jos laite on käyttämättä pitkän aikaa, irrota verkkolaite pistorasiasta. Verkkolaitteen pistokkeen päihin kerääntynyt lika tai vesi voi aiheuttaa tulipalon ja se tulee poistaa ennen käyttöä.	W.D7	 Älä taivuta, käännä tai vedä virtajohtoa väkisin. Älä vahingoita virtajohtoa tai aseta painavia esineitä sen päälle tai muuta sitä millään tavalla. Virtajohto voi vioittua ja aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.

W.D8	 Pidä aina pistokkeesta kiinni, kun irrotat virtajohdon. Itse johdosta vetäminen voi vahingoittaa johtoa ja aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Älä kytke tai irrota virtajohdon pistoketta, jos kätesi ovat märät. Seurauksena voi olla sähköisku.	W.E6	 Hävitä laitteen akut/paristot asianmukaisesti. Akkujen/paristojen epäasianmukainen hävittäminen voi aiheuttaa lämpöä synnyttävän reaktion tai akkujen/paristojen syttymisen tuleen oikosulun seurauksena. Seurauksena voi olla tulipalo, tapaturma tai palovammoja. Litiumakkujen/-paristojen hävittämismenettelyt vaihtelevat asuinpaikan mukaan. Hävitä akut/paristot paikallisten säännösten mukaisesti tai rekisteröityneen jätehuoltoyrityksen kautta.
W.D9	 Älä käytä laitetta, jos ilmanpoistoaukkoihin on kerääntynyt likaa. Seurauksena voi olla tulipalo. Varaa rutiinihuolto KONICA MINOLTA:n valtuutetusta huoltoliikkeestä.		
W.D10	 Kytke virtajohto aina turvallisesti työntämällä pistoke pohjaan asti. Jos pistoketta ei ole työnnetty pohjaan asti, seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.	W.E7	 Älä koske akkuihin/paristoihin käsesi ollessa märät. Seurauksena voi olla sähköisku tai vika.
W.E1	 Älä polta paristoja tai akkuja, aiheuta oikosulkua niiden napojen välille, altista niitä kuumuudelle tai pura niitä osiin. Älä yritä ladata uudelleen akkuja/paristoja, joita ei ole tarkoitettu uudelleen ladattaviksi. Seurauksena voi olla räjähdys tai lämpöä synnyttävä reaktio, joka voi aiheuttaa tulipalon tai tapaturman.	W.H1	 Älä aseta linssiä, peiliä tai optista elementtiä lasersäteen reitille. Lasersäteen suunta voi muuttua ja seurauksena voi olla silmien vaurioituminen, palovamma tai tulipalo. Yllämainittujen tapaturmien ennalta ehkäisemiseksi varmista, että esineen takana on seinä tai muu este, joka pysäyttää lasersäteen.
W.E2	 Älä pura laitetta osiin tai tee siihen muutoksia. Seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.	W.H2	 Älä koskaan katso suoraan säteen lähettävää ikkunaan kohti. Seurauksena voi olla silmien vaurioituminen.
W.E3	 Jos akuista/paristoista vuotaa nestettä ja sitä joutuu silmiin, älä hiero silmiä, vaan pese ne puhtaalla vedellä ja käänny välittömästi lääkärin puoleen. Jos akkujen/paristojen nestettä roiskuu käsille tai vaatteille, pese ne vedellä. Älä käytä tuotteita joiden akut/paristot ovat vuotaneet.	W.J1	 Älä katso aurinkoon tai voimakkaaseen valonlähteeseen tämän laitteen etsimen läpi. Seurauksena voi olla näkökyvyn menetys.



HUOMAA

(Seuraavien kohtien noudattamatta jättäminen voi aiheut vammaan tai vahingoittaa laitetta tai muuta omaisuutta.)

C.21	 <p>Kytke virtajohdon pistoke aina maadoitettuun pistorasiaan. Varmista, että myös oheislaitteet (kuten toimintaa ohjaavat tietokoneet) on kytketty maadoitettuihin pistorasioihin. Tämän ohjeen huomiotta jättämisen seurauksena voi olla oikosulun aiheuttama sähköisku.</p>	C.101	 <p>Älä liiku, kun katsot etsimeen, koska se voi pudota ja vahingoittaa käyttäjää.</p>
C.41	 <p>Varmista, että pistorasia sijaitsee laitteen lähellä ja että virtajohdon pistokkeen voi kytkeä ja irrottaa pistorasiasta helposti.</p>	C.131	 <p>Ole varovainen, kun käsittelet valinnaista makro-objektiivia. Makro-objektiivi voi särkyä ja aiheuttaa tapaturman.</p>
C.51	 <p>Älä käytä muita kuin KONICA MINOLTA:in hyväksymiä akkuja/paristoja. Älä koskaan käytä sekaisin vanhoja ja uusia akkuja/paristoja tai erityyppisiä akkuja/paristoja. Kun asetat akut/paristot laitteeseen, varmista, että ne ovat oikein päin (+)- ja (-)-merkkien mukaisesti. Jos näitä ohjeita ei noudateta, akut/paristot saattavat räjähtää tai vuotaa akkunesteitä, minkä seurauksena voi olla tulipalo, vamma tai ilman saastuminen.</p>	C.132	 <p>Ole varovainen, kun käsittelet valinnaista ND-suodatinta tai makro-objektiivia. ND-suodatinta tai makro-objektiivi voivat särkyä ja aiheuttaa tapaturman.</p>
C.71	 <p>Älä aseta laitetta epävakaalle tai kaltevalle alustalle. Se voi pudota tai keikahtaa ympäri, mikä voi aiheuttaa vammoja. Ole varovainen, ettet pudota laitetta, kun kannat sitä.</p>	C.141	 <p>Älä tuki tuuletusaukkoja. Seurauksena voi olla tulipalo.</p>
C.81	 <p>Varo, etteivät kätesi jää kiinni sellaisiin laitteen osiin, jotka avautuvat ja sulkeutuvat. Seurauksena voi olla vamma.</p>	C.151	 <p>Irrota virtajohto pistorasiasta ennen laitteen puhdistamista. Muutoin seurauksena voi olla sähköisku.</p>
C.91	 <p>Älä suorita mittauksia siten, että koekappaleen mittausaukko osoittaa kasvojesi kohden. Tämä voi vaurioittaa silmiä.</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