

# **Konica Minolta ipari eszközök**

## **Biztonsági Védelem**



**KONICA MINOLTA**

# Biztonsági szimbólumok

---

A következő szimbólumok az eszköz helytelen használatának eredményeként fellépő balesetek elkerülése miatt szerepelnek ebben a kézikönyvben.



Biztonsági figyelmeztetést vagy megjegyzést tartalmazó mondatot jelent.  
A biztonságos és helyes használat érdekében olvassa el figyelmesen a mondatot.



Tiltott műveletet jelent.  
A műveletet soha ne hajtsa végre.



Útmutatót jelent.  
Az útmutatót szigorúan követni kell.



Tiltott műveletet jelent.  
Soha ne szerelje szét az eszközt.



Útmutatót jelent.  
Csatlakoztassa le az AC adaptert az AC konnektortól.



Útmutatót jelent.  
Csatlakoztassa a földeléses kivezetéshez az utasítás szerint.






















Lézer biztonsági védelmet tartalmazó mondatot jelent.  
A biztonságos és helyes használat érdekében olvassa el figyelmesen a mondatot.












# Biztonsági Védelem

A Konica Minolta ipari eszközök helyes használata érdekében, figyelmesen olvassa el a következő pontokat és tartsa magát hozzáuk. A kimondottan az Ön eszközére vonatkozó pontok a könyv végén találhatóak meg.

Miután elolvasta ezt a könyvet és az Ön eszközére vonatkozó kézikönyvet, tegye biztonságos helyre, ahol bármikor megtalálhatóak ha valamilyen kérdés felmerül.

 <b>FIGYELMEZTETÉS</b>		(A következő pontok be nem tartása halált vagy komoly sérülést eredményezhet.)	
W.B1	 Ne használja az eszközt olyan helyen, ahol tűzveszélyes vagy gyúlékony gázok (benzin stb.) vannak jelen. Ez tüzet okozhat.	W.C4	 Ne használja az eszközt ha szennyeződés halmozódik fel a szellőző nyílásban. Ez tüzet okozhat. Az időszakos ellenőrzéseket illetően lépjen kapcsolatba a legközelebbi KONICA MINOLTA engedélyezett szervizzel.
W.C1	 Mindig használja a rendelkezésre bocsátott tápkábel és a megfelelő feszültségű és frekvenciájú AC konnektorhoz csatlakoztassa. Ha egy nem a KONICA MINOLTA által előírt AC adaptert használ, az az eszközt vagy az AC adaptert megrongálhatja, tüzet vagy áramütést okozhat.	W.C5	 A tápkábelt ne hajlítsa, csavarja vagy húzza erőteljesen. Ne helyezzen nehéz tárgyakat rá, ne rongálja meg vagy módosítsa a tápkábelt. Az megrongálhatja a tápkábelt és tüzet vagy áramütést okozhat.
W.C2	 Ne szedje szét és nem módosítsa az eszközt. Ez tüzet vagy áramütést okozhat.	W.C6	 Az eszközt nem szabad működtetni ha megrongálódott, ha füst vagy furcsa szag jelenik meg. Ez tüzet eredményezhet. Ilyen esetekben azonnal kapcsolja ki az áramot, húzza ki a tápkábelt az AC konnektorból és lépjen kapcsolatba a legközelebbi KONICA MINOLTA engedélyezett szervizzel.
W.C3	 Nagyon vigyázzon, hogy folyékony vagy fém tárgy ne kerüljön az eszközbe. Ez tüzet vagy áramütést okozhat. Ha folyékony vagy fém tárgy kerül az eszközbe, akkor azonnal kapcsolja ki az áramot, húzza ki a tápkábelt az AC konnektorból (vagy távolítsa el az elemeket ha használatban vannak) és lépjen kapcsolatba a legközelebbi KONICA MINOLTA engedélyezett szervizzel.	W.C7	 Mindig húzza ki a tápkábelt úgy, hogy a tápdugaszt fogja meg. Ha magát a tápkábelt fogja meg, az tüzet vagy áramütést okozhat.




W.C8	 Ne tegye be vagy húzza ki az AC dugaszt ha vizes a keze. Ez áramütést okozhat.	W.D3	 Ne tegye be vagy húzza ki az AC adaptert ha vizes a keze. Ez áramütést okozhat.
W.C9	 Ha az eszközt nem fogja hosszú ideig használni, akkor húzza ki a tápkábelt az AC konnektorból. A tápkábel dugasz vasvilláin felhalmozódott szennyeződés vagy víz tüzet okozhat és el kell távolítani.	W.D4	 Ne szedje szét vagy módosítsa az eszközt vagy az AC adaptert. Ez tüzet vagy áramütést okozhat.
W.C10	 Dugja bele a tápdugaszt teljes mértékben és szorosan. A részleges bedugás tüzet vagy elektromos áramütést okozhat.	W.D5	 Az eszközt nem szabad működtetni ha megrongálódott vagy ha az AC adapter rongálódott meg, ha füst vagy furcsa szag jelenik meg. Ez tüzet eredményezhet. Ilyen esetben azonnal kapcsolja ki az áramot, húzza ki a z AC adaptert az AC konnektorból (vagy távolítsa el az elemeket ha használatban vannak) és lépjen kapcsolatba a legközelebbi KONICA MINOLTA engedélyezett szervizzel.
W.D1	 Standard kiegészítőként mindig a rendelkezésre bocsátott AC adaptert vagy az opcionális AC adaptert használja és a megfelelő feszültségű és frekvenciájú AC konnektorhoz csatlakoztassa. Ha egy nem a KONICA MINOLTA által előírt AC adaptert használ, az az eszközt vagy az AC adaptert megrongálhatja, tüzet vagy áramütést okozhat.	W.D6	 Nagyon vigyázzon, hogy folyékony vagy fém tárgy ne kerüljön az eszközbbe. Ez tüzet vagy áramütést okozhat. Ha folyékony vagy fém tárgy kerül az eszközbbe, akkor azonnal kapcsolja ki az áramot, húzza ki az AC adaptert az AC konnektorból (vagy távolítsa el az elemeket ha használatban vannak) és lépjen kapcsolatba a legközelebbi KONICA MINOLTA engedélyezett szervizzel.
W.D2	 Ha az eszközt nem fogja hosszú ideig használni, akkor húzza ki az AC adaptert az AC konnektorból. A z AC adapter dugasz vasvilláin felhalmozódott szennyeződés vagy víz tüzet okozhat és el kell távolítani.	W.D7	 A tápkábelt ne hajlítsa, csavarja vagy húzza erőteljesen. Ne helyezzen nehéz tárgyakat rá, ne rongálja meg vagy módosítsa a tápkábelt. Az megrongálhatja a tápkábelt és tüzet vagy áramütést okozhat.

W.D8	 Mindig húzza ki a tápkábelt úgy, hogy a tápdugaszt fogja meg. Ha magát a tápkábelt fogja meg, az tüzet vagy áramütést okozhat. Ne tegye be vagy húzza ki a tápkábel dugaszt ha vizes a keze. Ez áramütést okozhat.				
W.D9	 Ne használja az eszközt, ha szennyeződés halmozódott fel a szellőző nyílásban. Ez tüzet okozhat. Az időszakos ellenőrzéseket illetően lépjen kapcsolatba a legközelebbi KONICA MINOLTA engedélyezett szervizzel.	W.E6		Az eszközben használt elemeket a megfelelő módon dobja el. Az elemek helytelen eldobása hőtermeléshez vezethet vagy az elemek rövidzárlat miatt meggyúlhatnak. Ez tűzhez, sérüléshez vagy égéshez vezethet. A lítium elemek eldobási eljárása függhet a helytől ahol lakik. Az elemeket a helyi szabályozás szerint távolítsa el vagy egy bejegyzett hulladék eltávolítási irodán keresztül.	
W.D10	 Dugja bele a tápdugaszt teljes mértékben és szorosan. A részleges bedugás tüzet vagy elektromos áramütést okozhat.	W.E7		Ne érintse meg vagy tartsa nedves kézzel az elemeket. Ez áramütést vagy hibát okozhat.	
W.E1	 Ne dobja az elemeket tűzbe, ne rövidítse meg a kimenetüket, ne tegye ki melegnek és ne szedje szét őket. Ugyanakkor, ne töltsé újra őket (ha nem újra tölthetőek). Ez robbanást vagy hőtermelést okozhat, mely tűzhez vagy sérüléshez vezethet.	W.H1		Ne helyezzen lencsét, tükröt vagy optikai elemet a lézer sugár útjába. Ez összefuttathatja a lézersugarat, ami szemkárosodáshoz, égéshez vagy tűzhez vezethet. A fenti balesetek elkerülése érdekében győződjön meg, hogy egy fal vagy hasonló, a lézersugarat megakadályozó dolog van elhelyezve a tárgy mögé.	
W.E2	 Ne szedje szét és nem módosítsa az eszközt. Ez tüzet vagy áramütést okozhat.	W.H2		Soha ne nézzen bele a lézerkibocsátó ablakba. Az károsíthatja a szemét.	
W.E3	 Ha az elemben található folyadék szivárog és bekerül a szemébe, akkor ne kaparja a szemét, hanem mossa ki tiszta vízzel és azonnal kérjen orvosi tanácsot. Ha az elemben található folyadék ráömlik a kezére vagy a ruhájára, akkor mossa le vízzel. Ne használja tovább azon termékeket, amelyeknél folyadék szivárgás jelentkezett.	W.J1		Ne nézzen a napra vagy erős fénybe az eszköz keresőn keresztül. Az a látás elvesztéséhez vezethet.	



## VIGYÁZAT

(A következő pontok be nem tartása sérülést, az eszköz vagy más anyag megrongálódását eredményezheti.)

C.21	 <p>Az tápdugaszt mindig egy védő földeléses kivezetéssel rendelkező konnektorhoz csatlakoztassa. Győződjön meg, hogy a perifériás felszerelést (beleértve ellenőrző számítógépeket) is csatlakoztatta egy védő földeléses kivezetéssel rendelkező konnektorhoz. Ellenkező esetben rövidzárlatból eredő áramütéshez vezethet.</p>	C.101	 <p>Ne mozogjon, miközben a keresőbe néz, mert az leeshet vagy a használót megsebesítheti.</p>
C.41	 <p>Győződjön meg, hogy az AC konnektor az eszköz mellett van elhelyezve és a tápkábel dugasa könnyen csatlakoztatható és kihúzható az AC konnektorból.</p>	C.131	 <p>Nagyon óvatosan kezelje az előtét lensét. Az előtét lencse eltörhet és sérülést okozhat.</p>
C.51	 <p>Ne használjon más elemeket, mint amiket a KONICA MINOLTA előír. Soha ne keverje össze az öreg és új elemeket vagy a különböző elemeket. Amikor az elemeket az eszközbe teszi, győződjön meg, hogy helyesen vannak behelyezve, a (+) és (-) jelek szerint. Ezen útmutatók be nem tartása az elemek robbanását, elektrolit szivárgását okozhatják, mely tüzhöz, sérüléshez vagy légszennyezéshez vezethet.</p>	C.132	 <p>Nagyon óvatosan kezelje az ND szűrőt vagy előtét lensét. Az ND szűrő vagy előtét lencse eltörhetnek és balesetet okozhatnak.</p>
C.71	 <p>Ne helyezze az eszközt ingatag vagy lejtős felületre. Az az eszköz leeséséhez, felfordulásához vezethet sérülést okozva. Vigyázzon, hogy ne ejtse el az eszközt miközben hordozza.</p>	C.141	 <p>Ne torlaszolja el a szellőzőnyílásokat, mert az tüzet okozhat.</p>
C.81	 <p>Vigyázzon, hogy olyan részek, amelyek nyílnak és csukódnak ne kapják el a kezét. Ez sérülést eredményezhet.</p>	C.151	 <p>Az eszköz tisztítása előtt húzza ki a tápdugaszt a csatlakozóaljzatból. Ennek elmulasztása áramütést okozhat.</p>
C.91	 <p>Ne végezzen mérést a mérőcsatlakozóval, amikor az arca felé van irányítva. Az károsíthatja a szemét.</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