

Konica Minolta sanayi tipi cihazlar

Güvenlik Önlemleri



KONICA MINOLTA

Güvenlik Sembolleri

Aşağıdaki semboller, cihazın hatalı kullanımına bağlı kazaları önlemek amacıyla bu kılavuzda kullanılmaktadır.



Cümlenin güvenlikle ilgili uyarı ya da not içerdiğini gösterir.
Güvenli ve doğru kullanım için cümleyi dikkatli okuyun.



Bu işlemin yasak olduğunu gösterir.
İşlem kesinlikle uygulanmamalıdır.



Bir talimat olduğunu gösterir.
Talimata mutlaka uyulmalıdır.



Bu işlemin yasak olduğunu gösterir.
Cihazı asla parçalarına ayırmayın.



Bir talimat olduğunu gösterir.
AC adaptörü AC prizden çıkarın.



Bir talimat olduğunu gösterir.
Topraklama terminalini talimata uygun şekilde bağlayın.



Lazerle ilgili önlemi ifade eden bir cümle olduğunu gösterir.
Güvenli ve doğru kullanım için cümleyi dikkatli okuyun.

Güvenlik Önlemleri

Konica Minolta sanayi tipi cihazları doğru kullanmak için aşağıdaki noktaları dikkatle okuyup uygulayın. Cihazınızla ilgili noktalar için bu kitabın sonundaki tabloya bakınız. Kitabı ve cihazınızın kılavuzunu okuduktan sonra, ileride ortaya çıkabilecek herhangi bir soru için başvuru kaynağı olarak güvenli bir yerde saklayın.

 UYARI		(Aşağıda belirtilen noktalara uyulmaması halinde ölüm ya da ciddi yaralanmalar meydana gelebilir.)	
W.B1	 <p>Bu cihazı yanıcı ya da kolay tutuşan gazların (gazolin benzeri) olduğu yerlerde kullanmayın. Aksi takdirde yangına sebep olabilir.</p>	W.C4	 <p>Havalandırma boşluklarında kir birikmişse cihazı kullanmayın. Aksi takdirde yangına sebep olabilir. Rutin bakım kontrolleri için en yakın KONICA MINOLTA yetkili servisini arayın.</p>
W.C1	 <p>Sadece cihazla birlikte verilen elektrik kablosunu kullanın ve bu kabloyu verilen anma gerilimi ve frekans değerlerindeki bir AC prize takın. KONICA MINOLTA'nın belirlediğinin dışında bir AC adaptör kullanılırsa cihazın ya da AC adaptörün hasar görmesine, yangına ya da elektrik çarpmasına sebep olabilir.</p>	W.C5	 <p>Elektrik kablosunu kuvvet kullanarak bükmeyin, eğmeyin ya da çekmeyin. Elektrik kablosunun üzerine ağır cisimler koymayın, hasar vermeyin ve üzerinde değişiklik yapmayın. Aksi takdirde elektrik kablosu hasar görebilir ve yangına ya da elektrik çarpmasına sebep olabilir.</p>
W.C2	 <p>Cihazı parçalarına ayırmayın ve üzerinde değişiklik yapmayın. Aksi takdirde yangına ya da elektrik çarpmasına sebep olabilir.</p>	W.C6	 <p>Cihaz hasar görmüşse, duman ya da garip kokular geliyorsa kullanılmaması gerekir. Kullanılması halinde yangına sebep olabilir. Böyle bir durumda gücü derhal KAPALI konuma getirin, elektrik kablosunu AC prizden çıkarın ve en yakın KONICA MINOLTA yetkili servisini arayın.</p>
W.C3	 <p>Sıvı ya da metal cisimlerin cihazın içine girmemesine özellikle dikkat edin. Aksi takdirde yangına ya da elektrik çarpmasına sebep olabilir. Cihaza sıvı ya da metal cisimler girerse gücü derhal KAPALI konuma getirin, elektrik kablosunu AC prizden çıkarın (ya da pil kullanılıyorsa pili çıkarın) ve en yakın KONICA MINOLTA yetkili servisini arayın.</p>	W.C7	 <p>Elektrik kablosunu çıkarırken mutlaka fişi tutarak çıkarın. Elektrik kablosunu çekerseniz hasar görebilir ve yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.</p>

W.C8	 Islak elle AC fişi takmayın ya da çıkarmayın. Aksi takdirde elektrik çarpmasına sebep olabilir.	W.D3	 AC adaptörü ıslak elle takmayın ya da çıkarmayın. Aksi takdirde elektrik çarpmasına sebep olabilir.
W.C9	 Cihaz uzun süre kullanılmayacaksa, elektrik kablosunu AC prizden çıkarın. Elektrik kablosu fişinin dışlarında biriken kir ya da su yangına sebep olabileceği için temizlenmelidir.	W.D4	 AC adaptörü ya da cihazı parçalarına ayırmayın ve üzerinde değişiklik yapmayın. Aksi takdirde yangına ya da elektrik çarpmasına sebep olabilir.
W.C10	 Elektrik fişini tam ve sımsıkı takın. Aksi durumda yangın veya elektrik çarpmasına yol açabilir.	W.D5	 Cihaz ya da AC adaptör hasar görmüşse, duman ya da garip kokular geliyorsa cihazın kullanılmaması gerekir. Kullanılması halinde yangına sebep olabilir. Böyle bir durumda gücü derhal KAPALI konuma getirin, AC adaptörü AC prizden çıkarın (ya da pil kullanılıyorsa pili çıkarın) ve en yakın KONICA MINOLTA yetkili servisini arayın.
W.D1	 Sadece cihazla birlikte standart aksesuar olarak AC adaptörü ya da opsiyonel AC adaptörü kullanın ve bu kabloyu belirtilen anma gerilimi ve frekans değerlerindeki bir AC prize takın. KONICA MINOLTA'nın belirlediğinin dışında bir AC adaptör kullanılırsa cihazın ya da AC adaptörün hasar görmesine, yangına ya da elektrik çarpmasına sebep olabilir.	W.D6	 Sıvı ya da metal cisimlerin cihazın içine girmemesine özellikle dikkat edin. Aksi takdirde yangına ya da elektrik çarpmasına sebep olabilir. Cihaza sıvı ya da metal cisimler girerse gücü derhal KAPALI konuma getirin, AC adaptörü AC prizden çıkarın (ya da pil kullanılıyorsa pili çıkarın) ve en yakın KONICA MINOLTA yetkili servisini arayın.
W.D2	 Cihaz uzun süre kullanılmayacaksa, AC adaptörü AC prizden çıkarın. AC adaptör fişinin dışlarında biriken kir ya da su yangına sebep olabileceği için temizlenmelidir.	W.D7	 Elektrik kablosunu kuvvet kullanarak bükmeyin, eğmeyin ya da çekmeyin. Elektrik kablosunun üzerine ağır cisimler koymayın, hasar vermeyin ve üzerinde değişiklik yapmayın. Aksi takdirde elektrik kablosu hasar görebilir ve yangına ya da elektrik çarpmasına sebep olabilir.

W.D8	 Elektrik kablosunu çıkarırken mutlaka fişi tutarak çıkarın. Elektrik kablosunu çekerseniz hasar görebilir ve yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir. Elektrik kablosunun fisini ıslak elle takmayın ya da çıkarmayın. Aksi takdirde elektrik çarpmasına sebep olabilir.	W.E6	 Cihazda kullanılan pilleri doğru şekilde elinizden çıkarın. Pillerin hatalı şekilde imha edilmesi ısı üretimine ya da kısa devre yüzünden alev almasına yol açabilir. Bu da yangına, yaralanmaya ya da yanıklara sebep olabilir. Lityum pilleri imha etme yöntemi bulunduğunuz ülkeye göre değişebilir. Pillerin yerel düzenlemelere uygun olarak ya da tescilli atık imha etme kuruluşu aracılığıyla imha edilmesini sağlayın.
W.D9	 Hava menfezlerinin içine kir birikmiş olan cihazı kullanmayın. Aksi durumda yangına sebep olabilir. Rutin servis kontrolleri için en yakın KONICA MINOLTA yetkili servisi ile irtibata geçin.		
W.D10	 Elektrik fişini tam ve sımsıkı takın. Aksi durumda yangın veya elektrik çarpmasına yol açabilir.	W.E7	 Islak ellerle pillerine dokunmayın veya tutmayın. Aksi durumda elektrik çarpması veya arızalanmaya sebep olabilir.
W.E1	 Bitmiş pilleri ateşe atmayın, uçlarına kısa devre yaptırmayın, ısıya maruz bırakmayın ve parçalarına ayırmayın. Ayrıca yeniden şarj etmeyin (şarj edilebilir değilse). Aksi takdirde patlamaya, sıcaklık artışına yol açarak yangına ya da yaralanmaya sebep olabilir.	W.H1	 Lazer ışınının önüne mercek, ayna ya da optik bir parça koymayın. Aksi takdirde lazer ışını bir noktaya yönlenerak gözünüze zarar verebilir, yanıklara ya da yangına sebep olabilir. Yukarıda belirtilen kazalara engel olmaz için, nesnenin arkasında lazer ışınına engel olacak duvar ya da benzer bir şey olduğunu kontrol edin.
W.E2	 Cihazı parçalarına ayırmayın ve üzerinde değişiklik yapmayın. Aksi takdirde yangına ya da elektrik çarpmasına sebep olabilir.	W.H2	 Lazer ışını yayan cama asla bakmayın. Aksi takdirde gözünüze zarar verebilir.
W.E3	 Pildeki akışkan akıp gözünüze kaçarsa gözünüzü kaşımayın, temiz suyla yıkayın ve derhal bir doktora başvurun. Pildeki akışkan elinize ya da giysilerinize sıçarsa suyla yıkayın. Akmış pilleri kullanmayın.	W.J1	 Bu cihazın vizöründen güneşe ya da kuvvetli bir ışığa bakmayın. Aksi takdirde görme yeteneğiniz kaybolabilir.



DİKKAT

(Aşağıda belirtilen noktalara uyulmaması halinde yaralanmalar olabilir, cihaz ya da başka bir mülk hasar görebilir.)

C.21	 <p>Elektrik kablosunun fişini mutlaka topraklı prize takın. Ayrıca çevre birimlerinin de (kumanda eden bilgisayarlar dahil) topraklı terminale takılmış olduğunu kontrol edin. Aksi takdirde kısa devre nedeniyle elektrik çarparabilir.</p>	C.101	 <p>Vizörden bakarken hareket etmeyin, aksi takdirde düşebilir ya da kullanıcıyı yaralayabilir.</p>
C.41	 <p>AC prizin cihaza yakın olduğunu ve elektrik kablosu fişinin AC prize kolay takılıp çıkarılabildiğini kontrol edin.</p>	C.131	 <p>İsteğe bağlı yakın plan lensi kullanırken çok dikkatli olun. Yakın plan lens kırılarak yaralanmalara sebep olabilir.</p>
C.51	 <p>KONICA MINOLTA'nın önerdiği piller dışında pil kullanmayın. Yeni ve eski pilleri ve farklı tipteki pilleri asla birlikte takmayın. Cihaza pil takarken yönünün (+) ve (-) işaretlerine göre doğru olduğunu kontrol edin. Bu talimatlara uyulmaması halinde piller patlayabilir, elektrolit akabilir ve bu yüzden yangın, yaralanma ya da hava kirlenmesine sebep olabilir.</p>	C.132	 <p>İsteğe bağlı ND filtre ya da yakın plan lens kullanırken çok dikkatli olun. ND filtre ya da yakın plan lens kırılarak yaralanmalara sebep olabilir.</p>
C.71	 <p>Cihazı dengesiz ya da eğimli yüzeylere koymayın. Aksi takdirde cihaz düşerek ya da devrilerek yaralanmalara sebep olabilir. Cihazı taşıırken düşürmemeye dikkat edin.</p>	C.141	 <p>Menfezi bloke etmeyin. Aksi durumda yangına sebep olabilir.</p>
C.81	 <p>Cihazın açılıp kapanan parçalarına ellerinizi kaptırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanmalara sebep olabilir.</p>	C.151	 <p>Cihazı temizlerken elektrik fişini prizden çekin. Aksi durumda elektrik çarpmasına sebep olabilir.</p>
C.91	 <p>Ölçüm yaparken, örnek ölçüm noktasını yüzünüze doğru tutmayın. Aksi takdirde gözünüz zarar görebilir.</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