

## PROFİL PROJKTÖR

tabla yukarı ve aşağı hareket etmez

**KALIBRASYON SERTİFİKASI**



ISP-AZ3020



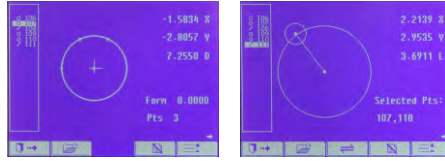
ISP-A5000E



### ISP-A5000E dijital okuyucu

- Projektör başlığını yükselip alçaltarak odak ayarlanır, tabla yukarı ve aşağı hareket etmez
- Maksimum iş parçası ağırlığı 50kg

- dokunmatik tuşlar
- Excel ve CAD için USB veri çıkışı
- doğrudan şema görüntülenir

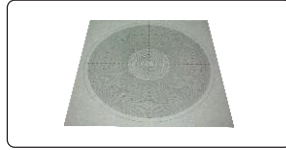


CD yazılım (dahil, sadece ISP-A5000E için)

### OPSİYONEL AKSESUAR



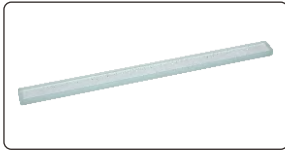
lens



üst yazım çizelgesi (1° hassas açıölçer, 1 mm'lik artışlı yarıçap)



50mm okuma skalası (büyütme doğruluğu kontrol edilir)



300mm kalibrasyon skalası (50mm okuma ölçeği ile birlikte büyütme doğruluğu kontrol edilir veya ölçüm doğruluğu kalibre edilir)



demo örneği


















yazıcı (sadece ISP-A5000E için)

Devam ediyor

Önceki sayfanın devamı

## ÖZELLİK

<b>Kod</b>	<b>ISP-AZ3020</b>		<b>ISP-A5000E</b>		
<b>Kenar bulucu</b>	dahil değil		dahil		
<b>Lens</b>	<b>büyütme</b>	10X (dahil)	20X (opsiyonel)	50X (opsiyonel)	100X (opsiyonel)
	<b>görüş alanı</b>	Ø30mm	Ø15mm	Ø6mm	Ø3mm
	<b>çalışma mesafesi</b>	77,7mm	44,3mm	38,4mm	25,3mm
<b>Maks. iş parçai yüksekliği</b>	100mm	100mm	100mm	100mm	
<b>Büyütme doğruluğu</b>	±0,08%				
<b>Görüntü</b>	dik görüntü				
<b>Projektör ekranı</b>	çap: Ø300mm				
	yön aralığı: 0°~360°, çözünürlük: 1' ve 0,01°				
	referans çizgisi: artı gösterge				
<b>Adım</b>	<b>metal tabla boyutu</b>	404×228mm			
	<b>cam tabla boyutu</b>	260×160mm			
	<b>X-Y tabla hareketi</b>	aralık: 200×100mm			
		çözünürlük: 0,5µm			
	<b>Z (odak) hareket mesafesi</b>	100mm			
<b>maks. yükleme kapasitesi</b>	50kg				
<b>Yansım</b>	ekran aydınlatma: 24V/150W halojen ampul, parlaklık ayarı				
	yüzey aydınlatma: 24V/150W halojen ampul, parlaklık ayarı				
<b>Bilgi işleme ünitesi</b>	<b>ekran</b>	X-Y tabla hareketi, ekran döndürme			
	<b>çıkış</b>	RS232C	RS232C, USB (bilgi çıkışı, Excel ve CAD ile)		
<b>Bilgi işleme ünitesi</b>	<b>işlev</b>	 nokta koordinat ölçümü	 nokta koordinat ölçümü		
		 çizgi koordinat ölçümü	 çizgi koordinat ölçümü		
		 merkez koordinat ölçümü, üç nokta ile yarıçap ölçümü	 merkez koordinat ölçümü, üç nokta ile yarıçap ölçümü		
		 iki cisim arası mesafe ölçümü	 iki cisim arası mesafe ölçümü		
		 dört nokta ya da iki çizgi ile açı ölçümü	 dört nokta ya da iki çizgi ile açı ölçümü		
		 koordinat orijin ayarlama	 koordinat dönüştürme		
		 koordinat dönüştürme	 seçme noktasına göre ölçüm nesnesini otomatik olarak seçer ve sonucu gösterir		
		 koordinat orta nokta ayarlama			
		<b>gelişmiş işlev</b>	—		toplu ölçüm için programlama
<b>Güç kaynağı</b>	110/220V, 50/60Hz				
<b>Boyut (L×W×H)</b>	780×780×1100mm				
<b>Ağırlık</b>	160kg				

## STANDART DAĞILIM

<b>Ana ünite</b>	1 parça
<b>Yarı yansıtma aynalı 10X lens ve eğik aydınlatmalı ayna</b>	1 parça
<b>Üstyazım çizelge klipsi</b>	4 parça
<b>Ayak pedalı</b>	1 parça
<b>Kılıf</b>	1 parça
<b>Yazılım (sadece ISP-A5000E için) ve USB kablosu</b>	1 parça

## OPSİYONEL AKSESUAR

<b>Yarı yansıtma aynalı 20X lens ve oblik aydınlatıcı ayna</b>	<b>ISP-A5000-LENS20X</b>
<b>Yarı yansıtma aynalı 50X lens</b>	<b>ISP-A5000-LENS50X</b>
<b>Yarı yansıtma aynalı 100X lens</b>	<b>ISP-A5000-LENS100X</b>
<b>Üstyazım çizelgesi</b>	<b>ISP-A5000-CHART</b>

<b>50mm okuma skalası</b>	<b>ISP-A5000-SCALE50</b>
<b>300mm kalibrasyon skalası</b>	<b>ISP-A5000-RULE</b>
<b>Demo örneği</b>	<b>ISP-A5000-DEMO</b>
<b>Yazıcı (sadece ISP-A5000E için)</b>	<b>ISP-A5000-PRINTER</b>