

PROFİL PROJKTÖRLER

EKRAN YUKARI VE
AŞAĞI HAREKET ETMEZ

KALİBRASYON
SERTİFİKASI



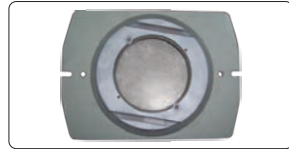
ISP-AZ3020

- Projektör ana ünite kafası aşağı ve yukarı hareket ettirilerek odak ayarlanır, görüntüleme ekranı hareket etmez
- Maksimum iş parçası ağırlığı 30kg

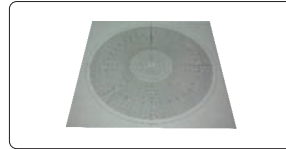
OPSİYONEL AKSESUARLAR



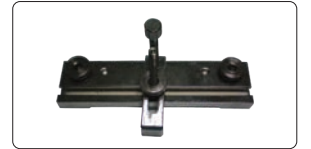
lens



döner tabla
(cam pleyt çapı 100mm)



bindirme çizelgesi; 1° açıölçer çözünürlüğü
ve 1mm artışla yarıçap ölçümü sağlar



kelepçe ile tutucu



döner tabla merkez desteği



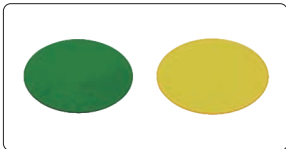
V-blok seti



50mm okuma skalası
(büyütme hassasiyet kontrol edilir)



300mm kalibrasyon ölçeği, 50mm okuma ölçeği ile birlikte büyütme hassasiyetini kontrol etmek veya ölçüm hassasiyetini kalibre etmek için kullanılır



yeşil/sarı filtre











demo örneği

Devam ediyor

Önceki sayfanın devamı

ÖZELLİKLER

Kod	ISP-AZ3010	ISP-AZ3020	ISP-AZ3025	ISP-AZ3030	ISP-AZ3040	
Kenar bulucu	dahil değil					
Lens	büyütme	10X (dahil)	20X (opsiyonel)	50X (opsiyonel)	100X (opsiyonel)	
	görüş alanı	Ø30mm	Ø15mm	Ø6mm	Ø3mm	
	çalışma mesafesi	77,7mm	44,3mm	38,4mm	25,3mm	
Azami iş parçası yüksekliği	90mm	90mm	90mm	90mm	90mm	
Büyütme hassasiyeti	±0,08%					
Görüntü yönü	dik görüntü					
Projektör ekranı	çap: Ø300mm					
	yön aralığı: 0°~360°, çözünürlük: 1" ve 0,01°					
	referans çizgisi: artikel göstergesi					
Tabla	metal tabla boyutu	354×228mm	404×228mm	450×280mm	500×330mm	606×466mm
	cam tabla boyutu	210×160mm	260×160mm	306×196mm	321×221mm	450×350mm
	X-Y tabla hareketi aralık	150×100mm	200×100mm	250×150mm	295×195mm	400×300mm
	çözünürlük	0,5µm				
	hassasiyet	(3+L/75)µm L mm olarak ölçüm uzunluğudur				
	Z (odak) hareket mesafesi	100mm				
maks. yükleme kapasitesi	30kg					
Yansım	ekran aydınlatma: 24V/150W halojen ampul, parlaklık ayarı					
	yüzey aydınlatma: 24V/150W halojen ampul, parlaklık ayarı					
Bilgi işleme ünitesi	ekran	X-Y tabla hareketi, ekran döndürme				
	çıkış	RS232C				
fonksiyon		nokta koordinat ölçümü				
		çizgi koordinat ölçümü				
		merkez koordinat ölçümü, üç nokta ile yarıçap ölçümü				
		iki cisim arası mesafe ölçümü				
		dört nokta ya da iki çizgi ile açı ölçümü				
		koordinat orijin ayarlama				
		koordinat dönüştürme				
		koordinat orta nokta ayarlama				
Güç kaynağı	220V, 50/60Hz					
Boyut (L×W×H)	780×780×1100mm	780×780×1100mm	810×780×1120mm	900×780×1120mm	1040×780×1120mm	
Ağırlık	160kg	160kg	180kg	180kg	250kg	

22

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
Yarım yansıtıcı ayna ve eğik aydınlatıcı aynalı 10X lens	1 adet
Üst tabaka grafik klipsi	4 adet
Ayak pedalı	1 adet
Mavi filtre	1 adet
Toz önleyici kılıf	1 adet

OPSİYONEL AKSESUARLAR

Yarım yansıtıcı aynalı 20X lens ve eğik aydınlatıcı ayna	ISP-A1000-LENS20X
Yarı yansıtıcı aynalı 50X lens	ISP-A1000-LENS50X
Yarı yansıtıcı aynalı 100X lens	ISP-A1000-LENS100X
Döner tabla (ISP-AZ3010/3020 için)	ISP-A5000-TABLE
Döner tabla (ISP-AZ3025/3030 için)	ISP-A5001-TABLE
Döner tabla (ISP-AZ3040 için)	ISP-A5003-TABLE
Döner merkez desteği (ISP-AZ3020/3025 için)	ISP-A5000-SUPPORT

Döner merkez desteği (ISP-AZ3010 için)	ISP-A1000-SUPPORT
Üst üste bindirme tablosu	ISP-A1000-CHART
Kelepçeli tutucu	ISP-A1000-HOLDER
V-blok seti	6896-12
50mm okuma skalası	ISP-A1000-SCALE50
300mm kalibrasyon skalası	ISP-A1000-RULE
Yeşil filtre	ISP-A1000-GR-FILTER
Sarı filtre	ISP-A1000-YE-FILTER
Demo örneği	ISP-A1000-DEMO