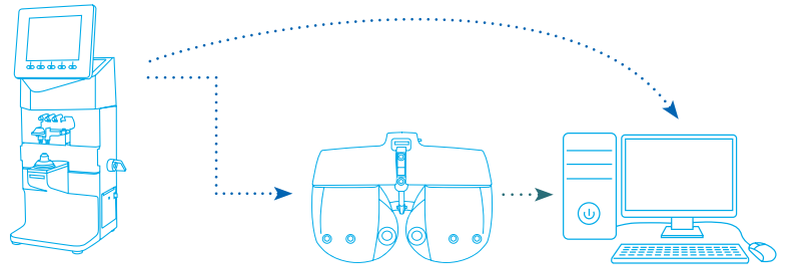


### Datenübertragung

Zur Vereinfachung und Beschleunigung der Augenuntersuchung kann der ALM die Refraktionswerte an Ihre automatische Refraktionseinheit oder Patientenverwaltungs-Software übertragen.



## TECHNISCHE DATEN

### ALM 500

### ALM 700

MESSBEREICH		
Sphäre	-25.00 dpt bis + 25.00 dpt (0.01/0.12/0.25)	
Zylinder	0.00 dpt bis ± 10.00 dpt (0.01/0.12/0.25)	
Achse	1 bis 180° (1°)	
Addition	0.00 dpt bis 10.00 dpt (0.01 / 0.12 / 0.25)	
Prisma	0.00 Δ bis 10.00 Δ (0.01/0.12/0.25)	
WELLENLÄNGE	525 nm	
ART DER MESSUNG		
Gläser/Fassungen	Einstärken-, Mehrstärken-, Gleitsichtgläser	Einstärken-, Mehrstärken-, Gleitsichtgläser
Tönungen	Bis zu Kategorie 4 (> 5 %)	Bis zu Kategorie 4 (> 5 %)
Kontaktlinsen	Weich und hart (spezielle Auflage)	Weich und hart (spezielle Auflage)
MESSUNG DER UV-TRANSMISSION		
Wellenlänge	–	375 nm (UV-A)
PUPILENABSTAND	45 mm bis 85 mm (0.5 mm)	
BILDSCHIRM	5,7" LCD-Farbbildschirm	5,7" LCD-Farbbildschirm
INTEGRIERTER DRUCKER	Ja	Ja
ANSCHLUSS	RS 232 C	RS 232 C
MABE & GEWICHT	170 mm x 205 mm x 468 mm – 4,3 kg	
STROMVERSORGUNG	100 bis 240 V – 50/60 Hz – 40 VA	
	€€–Kennzeichnung	

### FUNKTIONEN



Sphäre und Zylinder



Prisma



Polarisierung



Kreuzzylinder



ESSILOR INSTRUMENTE DEUTSCHLAND  
Heinrich-von-Stephan-Str. 20  
79100 Freiburg  
Tel.: +49 761 4884 1555  
Email: instrumente@essilor.de  
www.essilor.de

Ihr örtlicher Fachhändler: