



Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu.OKDetails

Anschrift	Lumetrics, Inc.
	Eagle's Landing Business Park
	1565 Jefferson Rd, #420
	14623 Rochester
Land	USA
Staat	New York

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

Glass measurement systems designed for the specific needs of the LCD, LED and Auto markets

We've partnered with BZCon in Korea to develop a series of thickness measurement systems tailored to the cell phone and tablet screen market. Many of these products use the OptiGauge® to provide precision thickness measurements.

## **Products**

Glass Slimming Measurement – GMS2000 – Real-time glass thickness measurement of single slimming chamber Glass Slimming Measurement – GMS3000D – Real-time glass thickness measurement of two slimming chambers Glass Slimming Measurement – Real-time glass thickness measurement of single slimming chamber for Ultra-wide and Ultra-thin glass In-Line Glass Measurement – GTM1500 – Pre and post slimming, glass thickness measurement; Single and multiple layer glass thickness measurement

Multi-layer Film Measurement – FMS2000 – Real-time multi-layer thickness measurement and coating thickness measurement Contact Lens Measurement – LMS2000 – Contact lens Center Thickness measurement (CT) and Sagital height measurement (SAG)

## Company Profile of Lumetrics, Inc.

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird.www.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH