

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.[OK](#)[Details](#)

Adresse	Lumetrics, Inc. Eagle's Landing Business Park 1565 Jefferson Rd, #420 14623 Rochester
Pays	Etats Unis
Estat	New York

PRODUITS OU MACHINES

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](#).

Les informations publiées sur ce document sont soumises au droit d'auteur et appartiennent à la société en question resp. à la source des adresses. Tous les droits sont réservés expressément. N'importe quel utilisateur qui accède à un tel matériel peut faire ainsi seulement pour sa propre utilisation personnelle, et l'usage d'un tel matériel est au risque unique de l'utilisateur. La redistribution ou toute autre exploitation commerciale des adresses est expressément interdite. Là où une adresse est fournie par un tiers, chaque utilisateur accepte d'observer et être lié par les limites spécifiques de l'utilisation. Glass Global ne représente ou n'approuve pas l'exactitude ou la fiabilité d'aucune des informations citées dans les adresses ou pages externes auxquelles l'on se réfère ici. [www.glassglobal.com - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH](#)