

Monitor – Projektor Optoma – 3159

Projektor



Projektor Optoma EH200ST (STAMA-Nr. 3159)



Kombination mit Datenbrille Vuzix M300 (STAMA-Nr.3741)



Projektion auf die Arbeitsoberfläche

Technische Details		Beschreibung
Gehäuse	Kunststoff	<ul style="list-style-type: none"> • Projektion direkt auf die Arbeitsoberfläche oder das Bauteil • Zur Bestückung von Klemmenleisten, Platinen oder Kabelstrangmontage • Darstellung von Bedienoberflächen (in Kombination mit ELAM Aktionsbewertung)
Gewicht	2,65 kg	
Maße (BxHxT)	315 mm x 224 mm x 114 mm	
Stromversorgung	230 V Kaltgeräteanschluss	
Max. Betriebstemperatur	5 – 40 °C	
Spezifikationen		Erweiterungen
Auflösung	1920 x 1080 px	<ul style="list-style-type: none"> • ELAM Aktionsbewertung • ELAM Fortschrittserkennung • Stationsmaster – Vuzix M300
Helligkeit	3000 Lumen	
Kontrastverhältnis	20.000 : 1	
Schnittstellen	2 x HDMI, Audio Out 3,5mm, 3D-Sync, USB Service	Anwendungsgebiete
Projektionsabstand	0,5 – 3,35 m	<ul style="list-style-type: none"> • Werkerführung • Projektion von Bildern oder Videos
Projektionsbildgröße	1,15 – 7,67 m (abhängig vom Projektionsabstand)	
Betriebsgeräusch (Eco-Modus)	26 dB	

STAMA-Nr.	3159	Projektor Optoma EH200ST
------------------	-------------	--------------------------