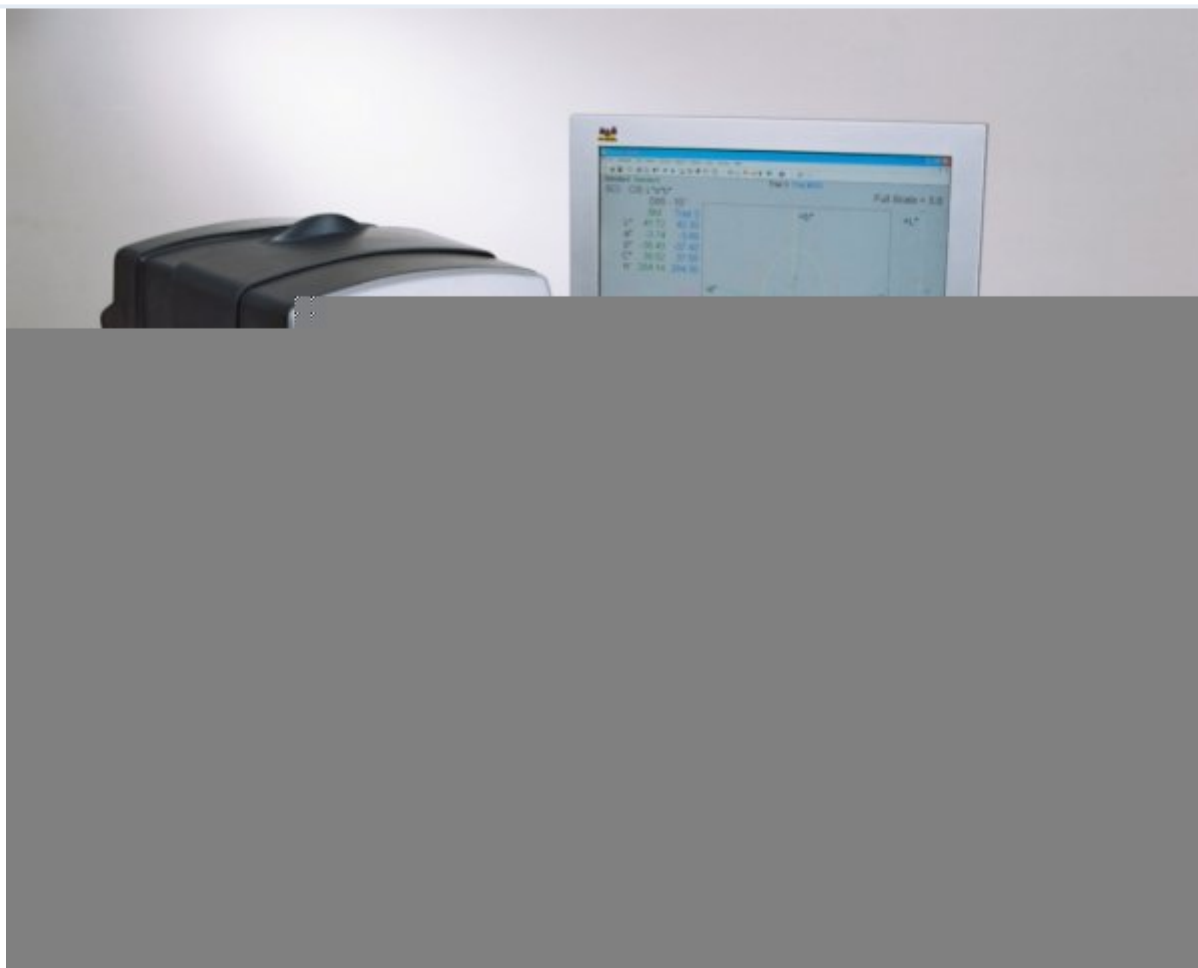


Odbiciowe kolorymetry automatyczne modele RT600 – 700 – 800



Opis produktu

Uniwersalne kolorymetry dedykowane zarówno do próbek nieprzezroczystych, jak i przezroczystych. Zarówno dla próbek stałych jak i ciekłych. Zaprojektowane do szybkich, precyzyjnych pomiarów koloru w szerokim zakresie produktów. Zapewniają pomiar absolutny oraz względny zgodny z różnymi systemami pomiarowymi (skalami barw). Sterowane za pośrednictwem oprogramowania komputerowego On Colour.

Producent

[Tintometer Ltd ,Lovibond](http://www.tintometer.com)

Dane techniczne

	RT 600	RT 700	RT 800
Geometria pomiaru	0 / 45	Rozproszone / 8°	
oświetlenie	Z oprogramowania On Colour		
Pole pomiarowe	8 mm		6, 10, 25 mm
Oprogramowanie	On Colour		
Wyświetlacz	Brak sterowanie poprzez PC		

Dostępne urządzenia:

Wersja	Zastosowanie	Skale barwne
RT600 (0/45) Compact Spectrophotometer	<p>Pokrycia (farby, lakiety itp)</p> <p>Chemia gospodarcza</p> <p>Medycyna i diagnostyka</p> <p>Tworzywa sztuczne (plastiki)</p> <p>Teksylia</p>	<p>CIE 94</p> <p>CIE L* u* v* Colour Space</p> <p>CIE L*a*b</p> <p>CIELAB (L*C*h)</p> <p>CMC Tolerancing</p> <p>Hunter Lab</p> <p>Metamerism index</p> <p>Whiteness Index (ASTM E 313)</p> <p>xyY chromaticity co-ordinates</p> <p>XYZ tristimulus values</p> <p>Yellowness Index (ASTM E 313)</p> <p>Delta E* colour difference</p> <p>Miscommunication of Colour Data</p> <p>Spectral data</p>
RT700 (diffuse/8°) Compact Spectrophotometer	<p>Teksylia</p> <p>Pokrycia (farby, lakiety itp)</p> <p>Żywność i napoje</p> <p>Chemia gospodarcza</p> <p>Medycyna i diagnostyka</p> <p>Tworzywa sztuczne (plastiki)</p> <p>Chemicals</p> <p>Farmacja i kosmetyki</p>	<p>CIE 94</p> <p>CIE L* u* v* Colour Space</p> <p>CIE L*a*b</p> <p>CIELAB (L*C*h)</p> <p>CMC Tolerancing</p> <p>Hunter Lab</p> <p>Metamerism index</p> <p>Whiteness Index (ASTM E 313)</p> <p>xyY chromaticity co-ordinates</p> <p>XYZ tristimulus values</p> <p>Yellowness Index (ASTM E 313)</p> <p>Delta E* colour difference</p> <p>Miscommunication of Colour Data</p> <p>Spectral data</p>
RT700 Expert Package: RT700 & OnColorTMPremium	<p>Chemicals</p> <p>Pokrycia (farby, lakiety itp)</p> <p>Żywność i napoje</p> <p>Chemia gospodarcza</p> <p>Tworzywa sztuczne (plastiki)</p> <p>Teksylia</p>	<p>CIE 94</p> <p>CIE L* u* v* Colour Space</p> <p>CIE L*a*b</p> <p>CIELAB (L*C*h)</p> <p>CMC Tolerancing</p> <p>Hunter Lab</p> <p>Metamerism index</p> <p>Whiteness Index (ASTM E 313)</p> <p>xyY chromaticity co-ordinates</p> <p>XYZ tristimulus values</p> <p>Yellowness Index (ASTM E 313)</p> <p>Delta E* colour difference</p> <p>Miscommunication of Colour Data</p> <p>Spectral data</p>

Wersja	Zastosowanie	Skale barwne
RT850i Benchtop Spectrophotometer	Żywność i napoje Chemia gospodarcza Tworzywa sztuczne (plastiki) Teksylia Chemicals Pokrycia (farby, lakiety itp) Medycyna i diagnostyka Farmacja i kosmetyki	CIE 94 CIE L* u* v* Colour Space CIE L*a*b CIELAB (L*C*h) CMC Tolerancing Hunter Lab Metamerism index Whiteness Index (ASTM E 313) xyY chromaticity co-ordinates XYZ tristimulus values Yellowness Index (ASTM E 313) Delta E* colour difference Miscommunication of Colour Data Spectral data
RT850i Executive Package: RT850i & OnColorTMPremium	Chemicals Pokrycia (farby, lakiety itp) Żywność i napoje Chemia gospodarcza Tworzywa sztuczne (plastiki) Teksylia Medycyna i diagnostyka Farmacja i kosmetyki	CIE 94 CIE L* u* v* Colour Space CIE L*a*b CIELAB (L*C*h) CMC Tolerancing Hunter Lab Metamerism index Whiteness Index (ASTM E 313) xyY chromaticity co-ordinates XYZ tristimulus values Yellowness Index (ASTM E 313) Delta E* colour difference Miscommunication of Colour Data Spectral data
RT850f Flour Grading Package Spektrofotometr stołowy do klasyfikacji mąki	Żywność i napoje	CIE 94 CIE L* u* v* Colour Space CIE L*a*b CIELAB (L*C*h) CMC Tolerancing Hunter Lab Metamerism index Whiteness Index (ASTM E 313) xyY chromaticity co-ordinates XYZ tristimulus values Yellowness Index (ASTM E 313) Delta E* colour difference Miscommunication of Colour Data Spectral data