



# Spektrofotometr stacjonarny

## RT 650

FIRMY LOVIBOND TINTOMETER

Ten podstawowy spektrofotometr laboratoryjny został zaprojektowany, aby zapewnić szybkie, precyzyjne i dokładne informacje o pomiarze koloru w szerokiej gamie produktów.

### Zastosowanie:

- przemysł chemiczny
- lakiery
- żywność i napoje
- farmacja oraz produkty medyczne i kliniczne
- kosmetyki
- tworzywa sztuczne
- tekstylia

### Zalety:

- niedrogi spektrofotometr stacjonarny idealny dla małych i średnich producentów, którzy chcą uzyskać dokładny pomiar koloru w procesie pracy
- niewielkie rozmiary i wytrzymała konstrukcja
- używając standardowych metod pomiarowych, RT 650 natychmiast identyfikuje odchylenia w kolorze i połysku, zapewnia dokładne odczyty kolorów oraz kwalifikować kontrolę wizualną (SPIN / SPEX)
- technologia pomiaru zgodna z normami ASTM D523 and ISO 2813
- unikalny uchwyt do podglądu próbki oraz dodatkowy wyjmowany uchwyt do pomiaru dużych próbek
- opcjonalny pakiet RT 650 Expert jest dostarczany z pakietem oprogramowania OnColor, który umożliwia pobieranie danych pomiarowych, szczegółową analizę i przechowywanie danych na komputerze

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

Optyka	Technologia spektralna d/8 ° Silnik widmowy DRS Jednoczesny pomiar SPIN/SPEX
Długość fali	400 – 700 nm
Interwał spektralny	10 nm
Czas pomiaru	Ok. 2 s
Żywotność lampy	Ok. 500 000 pomiarów
Interfejs	USB
Zasilanie	Zasilacz sieciowy
Warunki przechowywania	- 20 - +50 °C
Wymiary	190 x 220 x 264 mm
Waga	5,2 kg
Normy	ASTM 313 ASTM D1925 ASTM E308