

## Profesionální kontrola barevnosti nejen plastových výrobků

### Přenosné spektrofotometry ve směrové geometrii 45/0°

- Geometrie zohledňující **vliv povrchové úpravy**, standard v automobilovém a textilním průmyslu
- Měření **barevnosti i lesku** 60 ° aperturou 11mm a 3mm
- Přehledný barevný displej s intuitivním ovládáním
- Paměť na **2500 etalonů a 7500 měření**
- Možnost bezdrátové komunikace, akumulátor s výdrží až 2000 měření



### Víceúhlové spektrofotometry

- Pro kontrolu jakosti speciálních povrchů: metalízy, perletě...
- Měření barevnosti v 6ti úhlech s úhlem osvitu 45°, možnost měření malých vzorků.
- Přehledný barevný displej s intuitivním ovládáním
- Velmi lehký přístroj (1,1kg včetně baterie)
- Možnost bezdrátové komunikace, akumulátor s výdrží až 1500 měření



### Přenosné spektrofotometry v difúzní geometrii d/8°

- Pro **tvorbu receptur i kontrolu jakosti** všech povrchových úprav
- Měření barevnosti a lesku malou (3mm) aperturou a středně velkou (8mm) aperturou
- Měření veškerých barevných vlastností módem SCI a SCE
- Kontrola UV, Opacity



### Stolní i přenosné spektrofotometry v difúzní geometrii d/8°



- Ideální pro **kontrolu barevné jakosti všech povrchů i tvorbu receptur**
- Měření **barevnosti i lesku** 60 ° aperturami o 4 velikostech: LAV, LMAV, MAV a SAV
- Vertikální i horizontální provedení pro měření **pevných, nebo sypkých materiálů**
- Integrovaná kamera pro reálné zobrazení zaměřených vzorků



### Standardní jednoúhlové a tříúhlové leskoměry (20°, 60° a 85°)

- Pro kontrolu lesku všech povrchových úprav

### Softwarová řešení

- Sběr dat pro **analyzování dosahovaných výsledků** a jejich protokolování odpovídající standardizačním požadavkům

