



SP60/62/64

PRZENOŚNY SFERYCZNY SPEKTROFOTOMETR

PEŁNA LINIA
PRZENOŚNYCH
SPEKTROFOTOMETRÓW



DOŚWIADCZENIE

w pomiarach jakości koloru.™



SP 60

- Lekkie, małe, przenośne urządzenie
- 8 mm otwór pomiarowy
- Duży, czytelny wyświetlacz LCD
- Współczynnik krycia, siła krycia koloru
- Pomiar z uwzględnieniem połysku jak i z wykluczeniem połysku
- Wytrzymała konstrukcja
- Zasilanie akumulatorowe
- Funkcja projektu – przypisuje różne grupy standardów określone standardowi

SP 62

- Posiada wszystkie cechy SP 60 a dodatkowo:**
- 4mm, 8mm lub 14mm otwór pomiarowy

SP 64

- Posiada wszystkie cechy SP 62 a dodatkowo:**
- przestawny 4mm lub 8mm otwór pomiarowy (opcjonalnie stały 14mm)

Geometria pomiarowa d/8°	TAK	TAK	TAK
Pomiar z uwzględnieniem połysku jak i z wykluczeniem połysku	TAK	TAK	TAK
Typy oświetleń C, D50, D65, D75, A, F2, F7, F11 & F 12	TAK	TAK	TAK
Obserwator Standardowy 2° & 10°	TAK	TAK	TAK
Interwał spektralny	10nm – pomiar, 10nm - wyjście	10nm – pomiar, 10nm - wyjście	10nm – pomiar, 10nm - wyjście
Pamięć standardów	1 024	1 024	1 024
Pamięć próbek	2 000	2 000	2 000
Zgodność międzyurządzeniowa w oparciu o płytki 12 BCRA Serii II (z połyskiem) <i>CIE L*a*b*</i>	0.40 ΔE^*_{ab}	0.20 ΔE^*_{ab}	8mm/14mm=0.13 ΔE^*_{ab} 4mm=0.20 ΔE^*_{ab}
<i>CMC odpowiednio</i>	0.30 ΔE_{cmc}	0.15 ΔE_{cmc}	8mm/14mm=0.10 ΔE_{cmc} 4mm=0.15 ΔE_{cmc}
Powtarzalność	0.10 ΔE^*_{ab} na białym (odchylenie standardowe)	0.05 ΔE^*_{ab} na białym (odchylenie standardowe)	0.05 ΔE^*_{ab} na białym (odchylenie standardowe)
Otwór Pomiarowy	8mm obszar pomiarowy 13mm okienko celownicze	• 4mm obszar pomiarowy 6,5mm okienko celownicze • 8mm obszar pomiarowy 13mm okienko celownicze • 14mm obszar pomiarowy 20mm okienko celownicze	<i>zmienny otwór pomiarowy:</i> • 4mm obszar pomiarowy 6,5mm okienko celownicze • 8mm obszar pomiarowy 13mm okienko celownicze <i>opcjonalnie stałe:</i> • 14mm obszar pomiarowy 20mm okienko celownicze
Zaawansowane Funkcje		Funkcja Projektu	Funkcja Projektu i Zadania
Współpraca z oprogramowaniem	NIE	TAK	TAK
Łącze: Opatentowane dwukierunkowe łącze RS-232 300-57,600 bit/s	NIE	TAK	TAK
Otwierana stopka dla łatwiejszego użycia	TAK	TAK	TAK



Wyłączny Przedstawiciel X-Rite w Polsce
dla grupy produktów
„Industrial Color and Appearance”

KAMADO

Giżycko, ul. Kopernika 2
11 – 500 Giżycko
tel. (087) 428 21 68
fax. (087) 429 21 24
e-mail: xrite@kamado.pl
www.kamado.pl