

### Normy

<b>ISO</b>	2813, 7668
<b>ASTM</b>	D 523, D 2457
<b>DIN</b>	67530
<b>JIS</b>	Z 8741

### Informacje handlowe

### Specyfikacja techniczna

Nr. kat.	Opis	Geometria	Aplikacja	Obszar pomiarowy
4560	micro-gloss 20°	20°	wysoki połysk	10 x 10mm
4561	micro-gloss 60°	60°	średni połysk	9 x 15mm
4562	micro-gloss 85°	85°	mat	5 x 38mm
4563	micro-TRI-gloss	20°, 60°, 85°	uniwersalna	zobacz odpowiedni kąt
4564	micro-TRI-gloss $\mu$	20°, 60°, 85°	uniwersalna	zobacz odpowiedni kąt
4565	micro-gloss 60° S	60°	średni połysk	9 x 15mm
4566	micro-TRI-gloss S	20°, 60°, 85°	uniwersalna	zobacz odpowiedni kąt
4567	micro-gloss- 45°	45°	ceramika, plastyki	9 x 13mm
4568	micro-gloss 75°	75°	papier, tektura	7 x 24mm
4569	micro-gloss 60° XS	60°	średni połysk	2 x 4mm
4570	micro-gloss 60° XS-S	60°	średni połysk	2 x 4mm

#### Zakres dostawy:

Przyrząd pomiarowy  
Podstawa kalibracyjna ze standardem  
Certyfikat  
Przewód do komputera PC  
Instrukcja obsługi, także w języku polskim  
Bateria  
Walizka

**Oprogramowanie do pobrania:** smart-lab Gloss lub smart-process Gloss (2 licencje)

**Uwagi:** programy można używać jako 30 dniową wersję próbną. Po tym okresie użytkownik musi zdecydować i zarejestrować jeden z nich.

#### Wymagania systemowe:

System operacyjny 32-bit: Windows 7 SP1 lub 8.1  
Procesor: Core 2 duo. 22GHz, rekomendowany i7 lub równoważny  
Pamięć RAM: 4 GB, rekomendowane 8 GB  
Wolna przestrzeń na dysku: min. 300 MB

<b>Zakres pomiarowy</b>	0 – 100 GU	100 – 2000 GU
<b>Powtarzalność*1</b>	± 0.2 GU	± 0.2 %
<b>Odtwarzalność*2</b>	± 0.5 GU	± 0.5 %
<b>Czułość spektralna</b>	standardowy obserwator CIE dla iluminatorów CIE-C	
<b>Czas pomiaru</b>	0.5 sekundy / geometrie	
<b>Grubość</b>		
<b>Podłoże</b>	Fe: magnetyczne NFe: niemagnetyczne	
<b>Zakres pomiarowy</b>	0 – 500 $\mu$ m	
<b>Dokładność</b>	± (1.5 $\mu$ m + 2% wartości mierzonej)	
<b>Pamięć</b>	999 odczytów z datą i czasem	
<b>Interface</b>	USB	
<b>Zasilanie</b>	jedna bateria alkaliczna 1.5V AA, 4000 odczytów lub przez port USB	
<b>Wymiary</b>	155 x 73 x 48	
<b>Waga</b>	0.4 kg	
<b>Temperatura pracy</b>	15 – 40 °C	
<b>Wilgotność względna</b>	Do 85%, bez kondensacji	

\*1 dla 45° i 75° zobacz oddzielną tabelkę

\*2 dla serii S zobacz oddzielną tabelkę

### Informacje handlowe

### Akcesoria

Nr. kat.	Opis	
4405	Kabel USB	Transfer danych z połyskomierza do komputera PC
4866	Smart-lab Gloss	Program do profesjonalnej analizy i dokumentowania w laboratorium
4867	Smart-process Gloss	Oprogramowanie proces QC do analizy produktów o wielu różnych punktach pomiarowych
	Export / Import	Standardy (format .xml) Organizery ( format .xml )
	Języki	Chiński, Angielski, Francuski, Niemiecki, Włoski, Japoński, Hiszpański