

# SAUTER JCS 200

Spectromètre couleur polyvalent pour utilisation professionnelle



## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Colorimètre
Groupe de produit	Spectromètre couleur
Famille de produits	JCS

## Système de mesure

Plage de mesure de réflexion [Min]	0%
Plage de mesure de réflexion [Max]	200%
Précision de l'affichage	0,01
Résolution de réflexion	0,01%

Géométrie optique	D/8(diffused illumination, 8-degree viewing angle), SCI/SCE (specular component included/specular component excluded) Mode, Comply to CIE No.15,GB/T 3978,GB 2893,GB/T 18833,ISO7724-1,ASTM E1164,DIN5033 Teil7
-------------------	--

Intégration de la taille de sphère (Ø)	40 mm
--	-------

Gamme de longueurs d'onde (nm)	400-700 nm
--------------------------------	------------

Diaphragme de mesure	MAV: Ø 8 mm / Ø 10 mm, SAV: Ø 4 mm / Ø 5 mm
----------------------	---

Autre indice colorimétrique	Spectral reflectance, WI(ASTM E313,CIE/ISO,AATCC,Hunter), YI(ASTM D1925,ASTM 313),Metamerism Index Mt,Staining Fastness, Color Fastness,Color
-----------------------------	---

	Strength, Opacity,555 tone classification, Munsell(C/2)(Mobile APP implementation)
Écart-type (plage interne)	0,08
Erreur d'instrument	MAV/SCI, Within $\Delta E^*ab$ 0.3 (Average for 12 BCRA Series II color tiles)
Source lumineuse	LED UV
Composants spéculaires	SCI SCE
Espace colorimétrique	CIE LAB XYZ Yxy LCh CIE LUV s-RGB HunterLab ßxy DIN Lab99
Formule de différence de couleur	$\Delta E^*ab$ $\Delta E^*uv$ $\Delta E^*94$ $\Delta E^*cmc(2:1)$ $\Delta E^*cmc(1:1)$ $\Delta E^*00$ DIN $\Delta E99$ $\Delta E$ (Hunter)
Angle d'observation	2° 10°
Matériel d'éclairage	D65 A C D50 D55 D75 F1 F2(CWF) F3 F4 F5 F6 F7(DLF) F10(TPL5) F11(TL84) F8 F9 F12(TL83/U30) U35 NBF

# SAUTER JCS 200

**KERN**

Spectromètre couleur polyvalent pour utilisation professionnelle

	ID50 ID65
Affichage du résultat	Spectrogramme/Valeurs Valeurs des échantillons de couleurs Valeurs de différence de couleur/graphique Résultat PASS/FAIL Simulation de couleurs Décalage des couleurs
Valeur de chromaticité	MAV/SCI
Temps de réponse	1 s

<b>Écran</b>	
Écran type	graphique
Écran type	TFT, couleur
Écran taille	2,8 "
Écran résolution	320×480

<b>Forme de construction</b>	
Dimensions afficheur (L×P×H)	188×94×68 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques

<b>Fonctions</b>	
Mode d'étalonnage du blanc	Étalonnage automatique avec contact Étalonnage automatique sans contact
Méthode de localisation	Position du stabilisateur Positionnement de la caméra
Fonction mémoire	✓

<b>Interface</b>	
Interfaces	Bluetooth USB 2.0

<b>Alimentation en énergie</b>	
Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	USB avec bloc d'alimentation enfichable (séparable)
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	230 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5 V, 2000 mA

Type de pile/accu	Li-Ion
Connexion de la batterie	Connecteur de baignoire 2 pôles
Pile capacité	3.200 mAh

<b>Homologation</b>	
Sigle CE	✓

<b>Emballage &amp; expédition</b>	
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	275×245×90 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,30 kg
Poids brut env.	0,95 kg
Poids d'expédition	1,2 kg

<b>Pictogrammes</b>	
---------------------	--

## STANDARD

