

GRAPHTEC

Scanner couleur

Nouveau

Série CSX500

CSX510-09 / CSX530-09 / CSX550-09

Reproduction Fidèle des Couleurs

Le scanner le plus rapide de sa catégorie
Haute précision et haute qualité de scan
Compatible Adobe® RVB
Logiciel multifonctions inclus



Graphtec propriétaire de la technologie
Moteur LUXIOS
Scan haute résolution et haute qualité

LUXIOS
High speed, Real Image Scan Engine.

Logiciel avec outils performants inclus

Pour la copie couleur

Scanning ARTS 2
pour Windows

SCAN & EDITION

**Scanning Master
ProColor**

Nouvelles
Fonctions

www.ankersmit.fr

Caractéristiques

	CSX510-09	CSX530-09	CSX550-09
Largeur du document	257 mm à 965 mm		
Surface utile de scan	Largeur	50 mm à 932,2 mm	
	Longueur	50 mm à 999 m (Peut être réglée par le logiciel. La longueur scannée peut être inférieure suite à une limitation liée au matériel (PC) et à l'état du document *)	
Taille document	ISO A0, A1, A2, A3, A4, feuille de transport A0, feuille de transport A1		
	JIS B1, B2, B3, B4		
	DIN A0, A1, A2, A3, A4		
	ANSI (Engineering): E, D, C, B, A		
	ANSI (Architectural): E, E1, D, C, B, A		
Taille utilisateur (programmable jusqu'à 932,2 mm en largeur x 999 m en longueur)			
Détection auto de la taille du document	-		Détection auto de la taille standard se rapprochant de la largeur du document scannée
Épaisseur du document	0,05 mm à 1,6 mm		
Marge de scan	0 mm (+/- 0,5 mm) pour le bord avant et arrière du document		
Système de scan	Principal	Système CIS (5 capteurs au format A4 positionnés décalés)	
	Secondaire	Système par déplacement du document	
Chargement du document	Face vers le haut		
Capteur	Résolution optique	600 dpi	1200 dpi
	Sortie	Couleur: 48 bits/pixel, niveau de gris: 16 bits/pixel	
	Source lumineuse	LED (R/G/B) en CIS	
Résolution interpolée (par incrément de 1 dpi)	50 dpi à 4800 dpi		50 dpi à 9600 dpi
Vitesse d'avance du document (résolution de 400dpi en mode haute qualité)	Monochrome	8,89 cm/sec	25,4 cm/sec
	Gris	8,89 cm/sec	25,4 cm/sec
	24bits Couleur	3,05 cm/sec	8,38 cm/sec
Qualité de scan	Haute vitesse, Normal, Haute qualité		
Précision de scan*3	Précision distance	+/-0,1% ou +/-1 pixel (celui qui est le plus grand)	
	Monochrome	Bi niveau, tons intermédiaires (dithering, diffusion d'erreur)	
Dégradé	Gris*4	256 niveaux	
	Gris (RGB)*4	256 niveaux	
	Couleur	24bit, 8 bit	
Espace de couleur	s-RGB, Adobe® RVB compatible		
Interface	USB 2.0 (haute vitesse)		USB 2.0 (haute vitesse), LAN (10BASE-T/100BASE-TX/100BASE-T)
Alimentation	200 à 240 V AC, +/- 10% , 50/60 Hz		
Conditions d'utilisation	Température: 10 deg.C à 35 deg.C; Humidité : 35% à 80% T.H.		
Conditions de garantie des performances	Température: 18 deg.C à 28 deg.C; Humidité : 40% à 70% T.H.		
Consommation	42 W (3W max. en mode veille)*5		55 W (3W max. en mode veille)*5
Dimensions externes (approx.) [L x H x P]	1097 x 160 x 322 mm (sans le pied)		
	1097 x 972 x 717 mm (avec le pied)		
Poids (approx.)	25 kg (sans le pied) 39 kg (avec le pied)		
Conforme au standard	Marquage CE (EU)		
Logiciels	Scanning Master Pro Color, Scanning ARTS 2 pour Windows		
Système compatible	Windows XP Professionnel, Windows XP Home Edition		
	Windows Vista Ultimate, Business, Home Premium, Home Basic		
	Windows 7 Entreprise, Ultimate, Professionnel, Home Premium		
Système minimum requis pour le logiciel	CPU	Dual Core ou plus	
	Mémoire	3 GB ou plus	
	HDD	Prévoir un espace suffisant pour stocker des images scannées	
	Ecran	1024 x 768 pixels ou plus, true color display	

*1 La longueur scannée peut varier selon les conditions de scan et les performances du PC.
Le scan d'un long document n'est pas garanti car il dépend de la précision d'alignement et de l'état du document.

*2 La vitesse de scan varie en fonction des performances du PC. Le scan peut-être ralenti lorsque les ressources du PC sont occupées par un autre logiciel.
Les vitesses de scan ont été mesurées avec la configuration PC suivante: CPU: Core 2 dual, 5Ghz - Mémoire: 4 GB - Interface: USB2 (haute vitesse)

*3 La précision de scan peut légèrement varier en fonction de la qualité et de l'épaisseur du document à scanner ainsi que des conditions opératoires.
Les valeurs indiquées ci-dessus ont été mesurées dans les conditions suivantes :

Feuille de test utilisée : Mylar #300, 841 mm x 1189 mm
Conditions de précision garanties : Température 20+/-0,3°C Humidité 60 +/-10% HR
Gamme de précision de scan garantie : Largeur : 800 mm Longueur : 1000 mm
Résolution optique: 600 dpi haute qualité (Gris)

*4 La source lumineuse utilisée change selon le mode de scan utilisé.

Gris: (Balance de gris désactivée) utilise une seule source lumineuse (seulement le vert).

Gris (RGB): (Balance de gris activée) utilise une source lumineuse triple (rouge, vert, bleu) pour créer une lumière blanche.

*5 Consommation moyenne pendant les opérations normales.

Accessoires standard

	Quantité
Câble d'alimentation	1
Guide	2
Collier pour câble	1
Câble USB	1
Plateau porte document	3
Cible de calibration	1
Feuille de transport (sauf pour le CSX510)	1
Feuille de nettoyage	1
CD-ROM (Manuel utilisateur, Scanning Master Pro couleur, Scanning ARTS2 pour Windows)	2

Option

	Modèle
Pied	ST0074

Autres accessoires

	Model
Feuille de transport A0	IS0922
Feuille de transport A1	IS0908
Cible de calibration	IS0932
Feuille de nettoyage	EM-CP



Toutes les marques déposées ou enregistrées des logiciels et matériels cités dans ce document sont la seule propriété des sociétés correspondantes.
Spécifications sujettes à modifications sans préavis - Données non contractuelles.

ANKERSMIT

B.P. 627- Z. I. de la Pilaterie - 7 rue des Champs

59656 VILLENEUVE D'ASCQ Cedex

Tél: 03.20.72.73.84 - Fax: 03.20.45.93.36

Site web www.ankersmit.fr

Email: decoupe@ankersmit.fr

