

# GRAPHTEC

## Série CE8000

### Plotter de découpe

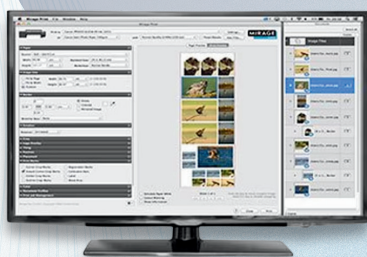
- Découpe efficace
- Précision garantie
- Utilisation optimale des supports



**DINAX**  
GMBH

## Mirage Logiciel

- Génération des tracés de découpes
- Fonction code-barres
- Plug-in pour Illustrator & Photoshop



# Canon

## imagePROGRAF

### PRO series

### Imprimante

- Encre pigmentée 9 couleurs
- Gestion automatique des supports
- Production rapide



# CANON PRINT & CUT STUDIO

Étiquettes & Vignettes

Loisirs créatifs / Album Photos

Cartes de vœux / Invitation



# Flux de travail simplifié



## Sélectionnez vos modèles

Chargez vos fichiers PDF dans Mirage. Pré-définissez ou générez automatiquement vos tracés de découpes. Copiez et combinez facilement vos éléments.

## Imprimez

Le design est imprimé avec code-barre et marques de repères générés automatiquement par **Mirage**

## Découpez

Chargez votre média. Lecture automatique du code-barre. Identification et découpe autonome des fichiers grâce à la fonction serveur.

## Spécifications

<b>Modèle</b>	<b>CE8000-60</b>	
<b>Système d'entraînement</b>	Par friction mécanique & servo moteur numérique	
<b>Surface de coupe maximale [L x L]</b>	603mm x 50m	
<b>Surface de coupe garantie L x L (avec panier)</b>	583mm x 2m (583mm x 5m)	
<b>Taille de matière chargeable</b>	<b>Minimum</b>	50mm
	<b>Maximum</b>	712mm
<b>Poids max. du rouleau</b>	9kgs	
<b>Nombre de galets</b>	2	
<b>Vitesse de découpe maximale (45°)</b>	900mm/s	
<b>Accélération maximale</b>	21,2m/s <sup>2</sup> (45°)	
<b>Force de découpe</b>	4,41N (450gf)	
<b>Taille minimale des caractères</b>	Alphanumérique : environ 5 mm (varie en fonction de la police et du support)	
<b>Résolution mécanique</b>	0,005mm	
<b>Résolution programmable</b>	GP-GL: 0,1 / 0,05 / 0,025 / 0,01mm, HP-GLTM : 0,025mm	
<b>Reproductibilité</b>	Max. 0,1mm jusque 2m (excluant l'expansion et la contraction du média)	
<b>Emplacement outil</b>	1	
<b>Types de lames</b>	Acier haute performance	
<b>Types de stylos</b>	bille - Encres gel	
<b>Types de films</b>	Épaisseur max. jusqu'à 0,25mm, film de marquage (PVC / fluorescent / réfléchissant) *Les films réfléchissants à haute intensité ne sont pas prise en charge	
<b>Interface</b>	Interface wifi 802.11 b/g/n (2,4 GHz), USB2.0	
<b>Mémoire tampon</b>	2MB	
<b>Langage graphique</b>	GP-GL / HP-GL™ * (Sélection manuelle ou auto-détection)	
<b>Affichage</b>	Écran tactile (240dot x 128dot)	
<b>Alimentation</b>	AC100-120V, AC200-240V, 50/60Hz (basculement automatique)	
<b>Consommation</b>	Max. 140W	
<b>Conditions d'utilisation</b>	10 - 35°C , 35 - 75% H.R. (sans condensation)	
<b>Conditions d'utilisation optimales</b>	16 - 32°C , 35 - 70% H.R. (sans condensation)	
<b>Dimensions [L x P x H] avec les pieds</b>	903 x 582 x 1076mm	
<b>Poids (approx.) avec pieds</b>	21kgs	
<b>Certification sécurité</b>	PSE, UL/cUL, marquage CE	
<b>Certification EMC</b>	VCCI Class A, FCC Class A, marquage CE	
<b>Applications logicielles</b>	Cutting Master 5, Graphtec Studio 2, Driver Windows	

\*HP-GLTM est une marque déposée de Hewlett-Packard Company.

Options	
Désignation	Référence
Panier	PG0111
Pied	ST0122
Porte rouleau	OPH-A57
Bras support	OPH-A45

Accessoires standards	
● Câble d'alimentation	● Lame (CB09UB-1) 1 lame
● Porte lame (PHP33-09N-HS)	● Manuel d'installation
● Guide de sécurité	● Module réseau wifi

Consommables		
Désignation	Référence	Description
Porte-lame	PHP33-CB09N-HS	Porte lame pour Φ 0,9mm x1
	PHP33-CB15N-HS	Porte lame pour Φ 1,5mm x1
Lame	CE09UB-5	Φ 0,9mm, 45°, Acier rapide (pour film PVC)
	CB09UB-K60-5	Φ 0,9mm, 60°, Acier rapide (pour PPF)
	CB15U-5	Φ 1,5mm, 45°, Acier rapide (pour papier / cartonnée)
	CB15U-K30-5	Φ 1,5mm, 30°, Acier rapide (pour papier / cartonnée)
Loupe	PM-CT-001	Loupe de réglage (pour les séries PHP33/PHP35)
Porte stylo	PM-BH-002	Porte stylo à bille (Compatible avec....)
Feuille de transport	CR09300-A3	Taille A3 x2 *A utiliser avec le bras support (OPH-A45).
Bande martyre	PM-CR-014	Pour CE8000-60 x1
Câble USB	PM-ET-001	Longueur du câble : 2,9m x1