

Comparaison caractéristiques de PCStitch et de myriaCross editor

PCStitch



myriaCross



✗	✗	Créer des modèles de point de croix
-	✗	Créer des motifs de tricot
-	✗	Créer des motifs de <i>latch hook</i>
-	✗	Créer des compositions de <i>scrapbook</i>
-	✗	Visualiser les motifs de broderie
-	✗	Créer des motifs de <i>quilting</i>
✗	✗	Ne rien faire au démarrage
✗	✗	Afficher le dialogue de <i>Bienvenue</i> au démarrage
✗	✗	Afficher le dialogue <i>Ouvrir</i> au démarrage
✗	✗	Afficher le dialogue <i>Nouveau</i> au démarrage
-	✗	Afficher le dialogue <i>Explorateur de fichiers</i> au démarrage
✗	✗	Créer un nouveau modèle de point de croix au démarrage
-	✗	Créer un nouveau modèle de tricot au démarrage
-	✗	Créer un nouveau modèle de <i>latch hook</i> au démarrage
-	✗	Créer un nouveau modèle de <i>quilting</i> au démarrage
-	✗	Ouvrir le dernier modèle au démarrage
-	✗	Ouvrir tous les fichiers récents au démarrage (jusqu'à 8)
✗	✗	Editer les informations du modèle (titre, auteur, copyright, toile, mots clé, site, société, logo)
-	✗	Editer les informations du modèle (adresse mail)
-	✗	Ajouter vos propres informations du modèle
-	✗	Mesurer le modèle (distance, décalages, angle)
-	✗	Utiliser des gabarits pour créer des objets en 3D
1	5	Langues supportées
4	5	Peaux
-	54	Modes de rendu réaliste de la toile
1	70	Modes de rendu réaliste des croix
-	5	Forme variable pour le rendu des croix (selon nombre de brins)
-	4	Forme variable pour le rendu des croix (selon la couleur)
-	✗	Mode de rendu 'Peindre par couleur'
-	✗	Zoom et panoramique à la souris
✗	✗	Afficher les règles graduées
-	✗	Afficher la position de la souris dans les règles
-	✗	Changer l'origine des règles
-	✗	Créer jusqu'à 64 marqueurs dans le modèle à partir des règles
10	tout	Annulation
-	✗	Définir un groupe, annuler un groupe ou tout
-	✗	Formes de la souris contextuelles

Comparaison caractéristiques de PCStitch et de myriaCross editor

×	×	Insérer une image d'arrière-plan
-	×	Fondre l'image d'arrière-plan avec le fond
-	×	Créer des découpes dans la toile pour le <i>hardanger</i>
-	×	Cacher des régions de la grille rectangulaires et elliptiques
-	×	Créer des rectangles, ellipses et losanges sur la grille
-	×	Créer des fenêtres de détail (échelle 1x, 1.5x et 2x)
×	×	Palette de fil et de perle
2	4	Couleurs mélangées
28	385	Palettes de fils et de perles disponibles
-	6	Palettes de fils mélangés disponibles
×	×	Créer des listes de fils et de perles personnelles
×	×	Editer les valeurs RGB des couleurs de fil ou de perle
×	-	Ajouter, supprimer ou éditer des références de couleurs
×	×	Créer de nouvelles palettes de fil et de perles
5	11	Modes de tri de la palette
×	×	Symboles
×	-	Symboles par type de point
×	auto	Couleur des symboles
×	×	Rehausser une couleur
-	×	Cacher des couleurs
×	×	Changer la police pour tous les symboles
×	×	Détruire les couleurs inutilisées
×	-	Réduire le nombre de couleurs
-	×	Changer luminosité, contraste et gamma de la palette
×	×	Convertir le type de fil
×	×	Informations sur l'utilisation des fils
×	×	Exporter l'utilisation des fils en CSV
-	×	Exporter l'utilisation des fils en TXT, HTM, HTML
-	×	Copier l'utilisation des fils vers le presse-papier
×	-	Imprimer l'utilisation des fils
-	×	Gérer mon stock
-	×	Utiliser ce que j'ai en stock
-	×	Objets légende de couleur avec contenu dynamique
-	×	Objets table de couleurs avec contenu dynamique
×	×	Créer des croix, piqûres, nœuds, perles
-	×	Perles dessinées taille et forme réelle
-	×	Convertir les croix en petits points, en perles
-	×	Convertir les petits points en quarts de points
-	×	Contourner les zones brodées avec des piqûres

Comparaison caractéristiques de PCStitch et de myriaCross editor

-	✗	Effet de scintillement des perles
✗	✗	$\frac{3}{4}$, $\frac{1}{4}$, petits points intelligents
-	✗	$\frac{1}{2}$ points intelligents
-	✗	Créer des formes avec des croix
-	✗	Créer des piqûres courbes (4 formes)
✗	✗	Mode de création automatique des piqûres
-	✗	Détruire les piqûres cachées
-	✗	Changer l'ordre de création des piqûres
-	✗	Diviser les piqûres en segments longs d'un carré de grille
-	✗	Joindre les piqûres qui se touchent
✗	✗	Créer des points spéciaux
-	✗	Créer des <i>charms</i> et des boutons
-	✗	Créer des objets image avec contour et transparence
✗	✗	Créer des polices brodées
-	✗	Créer des polices brodées à partir des polices système
✗	✗	Créer des textes avec les polices système
-	✗	Créer des textes tournés avec les polices système
-	✗	Créer des textes négatifs avec les polices système
✗	✗	Justifier les textes
✗	-	Textes gras
✗	✗	Textes en italique
✗	✗	Créer des textes avec les polices brodées
✗	✗	Aperçu des textes
✗	-	Editer la valeur des textes
✗	✗	Créer des bibliothèques de motifs
✗	✗	Créer des bibliothèques de motifs installables
-	✗	Ajuster la palette des motifs à celle du modèle
-	✗	Ajuster la palette des motifs à toute palette enregistrée
✗	-	Créer des bordures
-	✗	Utiliser des cadres et des passe-partout
✗	✗	Mode de création avec symétrie horizontale
✗	✗	Mode de création avec symétrie verticale
-	✗	Mode de création avec les 2 symétries
-	✗	Détecter automatiquement les îlots de points
✗	✗	Miroir et rotation de la zone sélectionnée
-	✗	Miroir oblique de la zone sélectionnée
-	✗	Miroir et rotation rapides de la zone sélectionnée

Comparaison caractéristiques de PCStitch et de myriaCross editor

-	✗	Edition rapide de la zone sélectionnée (copier, effacer, ...)
-	✗	Retailer le contenu de la zone sélectionnée
-	✗	Ajuster la sélection à la zone réellement utilisée
-	✗	Restreindre la sélection par type de point
-	✗	Restreindre la sélection à la couleur courante
-	✗	Déplacer la sélection d'un demi-carré de grille
-	✗	Coller la zone copiée comme objet
✗	✗	Remplir la zone sélectionnée avec une couleur
-	✗	Remplir la zone sélectionnée avec la toile - effacement
-	✗	Remplir la zone sélectionnée avec un motif (2 couleurs)
-	✗	Gérer les quarts de points au remplissage
-	✗	Remplir la zone sélectionnée avec un motif de librairie
✗	✗	Capture de couleur
-	✗	Capture de couleur dans l'image d'arrière-plan
-	✗	Capture de couleur dans les objets
-	✗	Capture de couleur des nœuds et des perles
-	✗	Montrer un aperçu de la couleur située sous la souris
✗	✗	Montrer la couleur des croix
✗	✗	Montrer la couleur des piqûres
-	✗	Montrer la couleur des nœuds et perles
-	✗	Montrer la couleur des croix, piqûres, nœuds et perles dans les objets
✗	+pan	Vue complète du modèle
✗	✗	Créer des objets
✗	✗	Miroir et rotation des objets
-	✗	Miroir oblique des objets
-	✗	Miroir et rotation rapides des objets
-	✗	Edition rapide des objets à l'aide de la barre d'outils flottante
-	✗	Montrer la boîte d'encombrement des objets quand pointés
✗	✗	Montrer la boîte d'encombrement des objets quand sélectionnés
-	✗	Afficher les informations de taille des objets
-	✗	Coller l'objet copié comme sélection
✗	-	Fondre tous les objets avec l'arrière-plan
-	✗	Répéter les objets
-	✗	Cloner les objets (copier puis coller sur place)
-	✗	Changer la couleur (objets monochromes)
-	✗	Mettre les objets en surbrillance

Comparaison caractéristiques de PCStitch et de myriaCross editor

✗	-	Télécharger à partir de <i>PatternOnLine</i>
-	✗	Télécharger à partir de <i>CyberStitchers</i>
✗	-	Partager les modèles via internet
✗	✗	Explorateur de fichiers
✗	✗	Modèles en lecture seule
-	✗	Voir comme un biscornu, un cube, un cylindre, en perspective
✗	✗	Notes dans les modèles
✗	-	Acheter les fournitures
-	✗	Visiter le site du fabricant (fil, perles, <i>charms</i>)
-	✗	Convertir en broderie à la machine
-	✗	Convertir en tricot
-	✗	Convertir en <i>latch hook</i>
-	✗	Ouvrir de la broderie, afficher la séquence, convertir en <i>quilting</i>
-	✗	Ouvrir du <i>quilting</i> , répéter, retailer, éditer, convertir en broderie
-	✗	Faire un miroir et tourner les motifs de broderie et de <i>quilting</i>
✗	✗	Convertir des images en point de croix
1	3	Algorithmes de réduction des couleurs
-	✗	Suppression des pixels isolés
-	✗	Ouvrir les modèles créés avec d'autres programmes
-	✗	Enregistrer les modèles pour d'autres programmes
-	✗	Attacher des documents et modèles aux fichiers modèles
✗	-	Ajuster le modèle à la boîte d'édition
-	✗	Ajuster le modèle à la zone utilisée (avec une marge)
✗	-	Copier vers un fichier
-	✗	Nouveau à partir de la copie
✗	-	Coller à partir d'un fichier
-	✗	Imprimer une page de couverture
-	✗	Localiser les pages du modèle dans la page de couverture
✗	✗	Mode d'impression miroir
-	✗	Mode d'impression miroir des symboles
-	✗	Créer des documents PDF à partir des modèles
Sur demande	✗	Système de verrouillage des modèles achetés
-	✗	Vue plein écran
-	✗	Créer des objets image
-	✗	Créer des objets image à partir de point de croix
-	✗	Créer des bibliothèques d'objets image (<i>charms</i>)
-	✗	Créer des bibliothèques d'objets image installables
-	✗	Créer des objets texte, forme, dessinés, calendriers
-	✗	Définir le contour, la transparence, le rendu des couleurs, la position en Z, la texture et l'ombre de chaque objet
-	✗	Ajuster l'image (contraste, luminosité, saturation, ...)

Comparaison caractéristiques de PCStitch et de myriaCross editor

Utilisation de la mémoire (KO)



70.000	10.492	Lancé avec un nouveau modèle 100x100
3.000	3.544	Réduit en icône
13.000	4.724	Restauré

Taille du programme d'installation (KO)

80.000	PCStitch 10
9.208	myriaCross editor 1.57.01

Taille d'un fichier modèle (octets)



(Lighting The Way to a Happy Holiday, ©1999 Precious Moments, Inc.)

16.039	PCStitch 5 (sans logo de société)
4.101	myriaCross editor 1.45 (sans logo de société)
4.651	myriaCross editor 1.56 (sans logo de société)
68.511	PCStitch 8 (logo de société inclus)
15.900	myriaCross editor 1.45 (logo de société inclus)
16.855	myriaCross editor 1.56 (logo de société inclus)

Prix (dollars US)

49,95	PCStitch 10
48,95	myriaCross editor