

LOGICIEL DE BRODERIE

TAJIMA

DC17

Facilité d'utilisation,  
qualité et créativité

*Artist Plus*



# Nouveautés de la DG17

Augmentez votre productivité et améliorez la qualité de vos dessins grâce aux puissantes fonctionnalités du Tajima DG17.

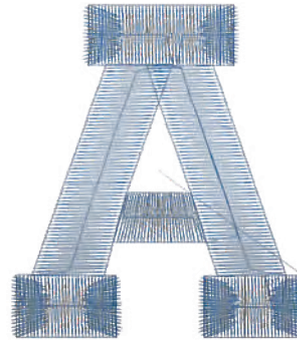


## Nouvelles polices de caractères

Nombreuses nouvelles polices de caractères incluses.

## Bourdon inversé pour un effet 3D

Créez la meilleure qualité de mousse 3D (disponible à partir de Creator)



## Outil pour vêtements

Obtenez un aperçu réaliste de vos créations sur une variété de vêtements préinstallés ou téléchargés.

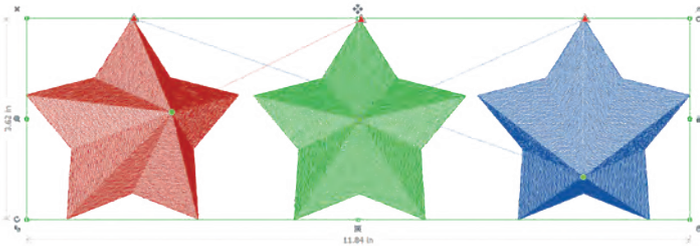
## Trouver une couleur de fil assortie

Recherche automatiquement la correspondance la plus proche entre votre image d'arrière-plan et n'importe quelle palette de fil (disponible à partir de Creator).



## Outils d'action rapide

Effectuez des modifications rapides grâce aux nouveaux boutons qui entourent le cadre de sélection.



## Point soleil

Incorporez une série de points de chevauchement dans vos motifs (disponible à partir de Artist Plus).



## Estimateur de devis amélioré

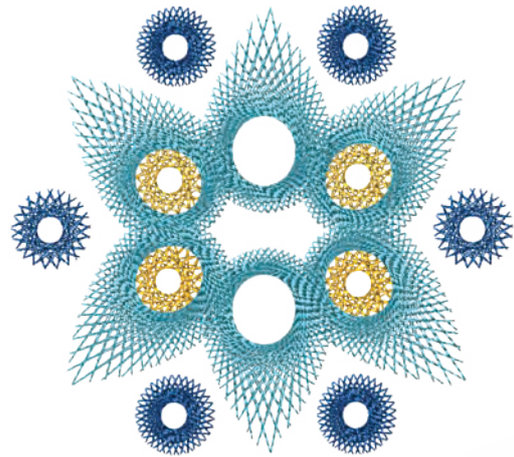
Estimateur de devis amélioré

## Remplissage fractal perles et paillettes

Incorporez des motifs aléatoires et organiques qui utilisent moins de matériaux qu'un décor standard.

## Remplissage Focus

Déplacez le point de départ à l'intérieur ou à l'extérieur du segment pour obtenir des effets intéressants (disponible dans Maestro).



## Effet Rickrack

Entourer les motifs d'une bordure en forme de ruban (disponible en Maestro).



Time per design: 26 min 45 sec  
 Time per order (1 head): 11 h 8 min 49 sec  
 Price per design (\$):

From	To	Price
1	10	24.59
11	25	20.31

Promised delivery date: 2025-04-28

## Ligne courbée sur plusieurs segments

Décomposer plusieurs segments à la fois à l'aide des courbes de Bézier.

# DC Niveaux de la DG

Ma

## Maestro

**LE LOGICIEL DE CONCEPTION DE BRODERIE LE PLUS PUISSANT DU MARCHÉ**

Fonctions vectorielles avancées, fonctions d'amélioration de la productivité et effets d'assemblage spécialisés.

AP

## Artist Plus

**CRÉEZ DES BRODERIES EXPRESSIVES AVEC PRÉCISION ET RAPIDITÉ**

Des effets de conception très détaillés et des options artistiques spéciales.

IE

## Illustrator Extreme

**FONCTIONS AVANCÉES ET EFFETS DE POINT POUR CRÉER DES BRODERIES DE QUALITÉ SUPÉRIEURE**

Outils de dessin améliorés pour une expérience de numérisation complète.

Cr

## Creator

**TOUT CE DONT UN NOUVEAU BRODEUR A BESOIN POUR RÉUSSIR**

Lettrage avancé et logiciel d'édition et de mise en réseau par excellence.

Co

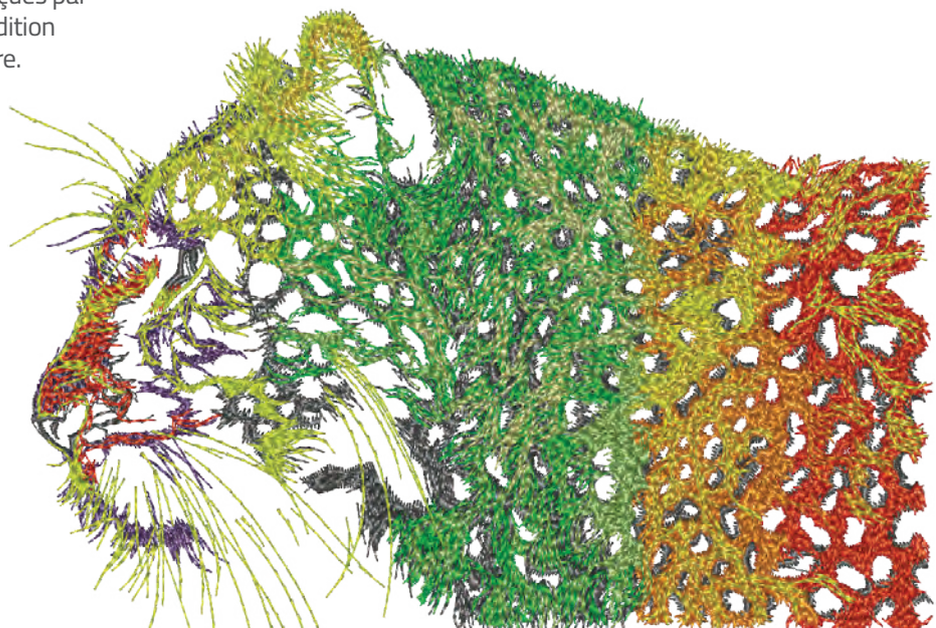
## Composer

**PERSONNALISATION AVEC LETTRAGE ET CONTOURS**

Plus de 250 polices conçues par Tajima Software avec édition détaillée de chaque lettre.

## Tous les niveaux de la DG17 comprennent les caractéristiques essentielles suivantes...

- Plus de 250 polices de haute qualité avec connexion au point le plus proche.
- Ouvrez et enregistrez tous les types de fichiers de broderie courants, y compris le puissant format pxf.
- Convertissez par lots vos fichiers vers de nombreux autres types de fichiers en une seule fois.
- Connexion directe aux machines à broder Tajima, Barudan, Brother, SWF et ZSK.
- Support exclusif pour les machines à broder Tajima compatibles avec le réseau local.
- Personnalisation des paramètres pour la broderie sur des tissus spécifiques.
- Feuilles de travail imprimées avec des codes-barres et des informations sur la création.
- Augmenter l'efficacité de la production grâce aux codes-barres et au réservoir de dessins.
- Palettes de fils multiples et personnalisables.
- Accès exclusif à la page PulseToday pour les nouvelles, les conseils et les tutoriels de la DG17.
- Vaste bibliothèque de cadres.
- Rapports en temps réel sur l'état des machines et la production.
- DrawFusion avec CoreIDRAW®.
- Stockez, partagez et modifiez jusqu'à 100 000 dessins sur PulseCloud.





## Des effets de conception très détaillés et des options artistiques spéciales.

Effet fractal



Remplissage des vagues



Sculpture au trait



### ▪ Point soleil

Incorporez une série de points qui se chevauchent dans vos dessins.

### ▪ Effet vagues

Donner un aspect réaliste aux dessins de plantes et d'animaux

### ▪ Compensation de la poussée

Tenir compte des points mobiles en éliminant avec précision l'espace excédentaire des extrémités des segments.

### ▪ Compensation avancée de la traction X/Y

Prévenir la déformation du point en mettant à l'échelle la longueur et la largeur du point à l'intérieur d'un segment.

### ▪ Angle sur mesure

Ajustez les angles à différents types d'angles d'un simple clic de souris, ce qui permet d'obtenir facilement des résultats professionnels de haute qualité

### ▪ Ecart

Ajoutez des points aux extrémités des segments divisés qui couvriront les zones où il y a un vide

### ▪ Effet fractal

Le nombre de points reste faible, car les points de passage placés de manière aléatoire couvrent élégamment de grandes zones d'un motif

### ▪ Sculpture de ligne

Ajoutez des effets 3D aux motifs tout en réduisant le nombre total de points

# Pourquoi le logiciel DG?

Il n'a jamais été aussi facile de créer des broderies uniques qu'avec le Tajima DG17. Donnez vie à vos idées grâce aux nouvelles polices, fonctions, types de points et outils de navigation.

## Caractéristiques révolutionnaires

Depuis 1982, Tajima Software est à la pointe de l'innovation en matière de logiciels de décoration de vêtements. DG17 ne fait pas exception, offrant des fonctionnalités exclusives que vous ne trouverez nulle part ailleurs. Les ajouts les plus notables comprennent la transparence réglable pour les images en arrière-plan, les points bourdon inversés pour un effet 3D, les points de chevauchement divisés et les outils d'action rapide.

## Véritable broderie vectorielle

La broderie à partir de vecteurs est le moyen le plus rapide et le plus facile de créer un motif de haute qualité. La capacité de convertir rapidement un dessin en points est un must pour tous les brodeurs, quel que soit leur niveau.

## Qualité de point supérieure

DG est le leader de l'industrie en matière de qualité de point. Votre réputation et votre productivité dépendent de la qualité de votre travail, c'est pourquoi Tajima Software s'engage à vous fournir la meilleure qualité de point disponible.

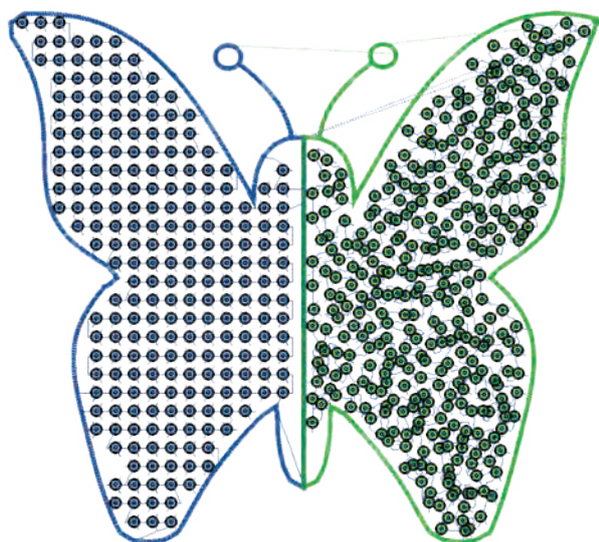
## Support haut de gamme

Il est essentiel d'obtenir de l'aide lorsque vous en avez besoin. Tajima Software et notre réseau de distributeurs sont là pour vous aider à résoudre vos problèmes de formation ou d'assistance par le biais de courriels, de blogs, de vidéos de formation sur YouTube et de canaux de médias sociaux.



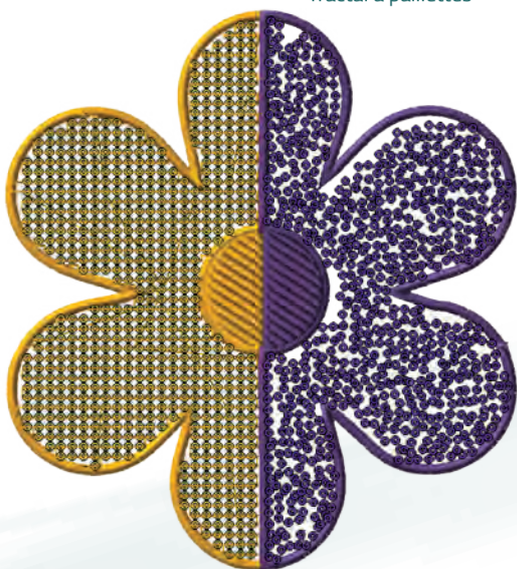
Brodé sur du tissu sergé

# Options



Remplissage à paillettes

Remplissage fractal à paillettes



Remplissage des perles

Remplissage fractal de perles

## Sequin

L'outil de paillettes vous permet de numériser les paillettes facilement comme vous le feriez pour un point standard. Rendez vos motifs de paillettes uniques grâce à 12 styles de paillettes différents et à une variété de paramètres pour déterminer la taille et l'espacement des paillettes. Les amateurs de paillettes apprécieront les 4 polices de paillettes spécialement créées (2 blocs et 2 scripts). Ajoutez des contours automatiques pour créer des effets intéressants et redéfinir votre lettrage à paillettes

## Perles

Les utilisateurs du dispositif à perles et de l'option logicielle peuvent créer des motifs complexes et originaux avec les perles, grâce à une variété de styles et de positions. La fonctionnalité de l'outil de perles est familière à ceux qui travaillent déjà avec des outils de paillettes.

## Remplissage fractal perles et paillettes

Le remplissage fractal fonctionne désormais avec les motifs de paillettes et de perles. Incorporez des motifs aléatoires et organiques dans vos projets tout en utilisant moins de fil qu'un remplissage standard. Ajustez facilement le motif, la taille et le décor pour créer un motif unique.

## Chenille

Avec l'option Chenille, vous pouvez appliquer des treillis, des spirales, des mousses ou des chaînes à n'importe quel segment et le transformer rapidement en une broderie chenille créative. Le séquençage automatique des chaînes et des mousses pour les formes avec des trous minimise les points de déplacement et nettoie votre motif pour un fonctionnement optimal de la machine

## Assistant de patches multi-têtes et Groupement de têtes

Le groupement de têtes est utilisé pour broder de très grands motifs de broderie avec une machine à plusieurs têtes. Le logiciel affecte chacune des têtes individuelles à la broderie d'une partie différente du motif. Le nouvel assistant de patches multi-têtes permet de réaliser rapidement des personnalisations en activant les têtes une par une pour broder des noms différents sur chaque vêtement.

# Pourquoi utiliser les fichiers PXF plutôt que la concurrence?

Les fichiers PXF permettent une intégration optimale avec les machines Tajima. Vous pouvez enregistrer les paramètres importants de la machine, tels que l'affectation de l'aiguille, le point d'origine, les réglages du pied presseur et la tension.

Assurez-vous que tous les paramètres de conception sont transférés à votre machine en utilisant le puissant format de fichier PXF de DG17.

Le format de fichier de DG17 enregistre des propriétés précieuses telles que les points de dessous, la densité, la compensation et les commandes afin que vous puissiez éditer votre dessin là où vous l'avez laissé.



PXF file format



Autres formats de fichiers

## Mise en route

Seul le DG17 offre un support exclusif pour les machines à broder Tajima compatibles avec le réseau local, y compris l'affichage de messages sur l'écran et le réglage de la vitesse maximale de la machine. Vous pouvez envoyer des motifs à la machine sans avoir à programmer manuellement l'affectation d'aiguilles

## Pourquoi mettre vos machines en réseau?

- Réduire considérablement les temps d'arrêt entre les travaux.
- Augmenter la productivité et l'efficacité.
- Stockez tous vos dessins et modèles en un seul endroit.
- Sécurisez et sauvegardez vos dessins et modèles.
- Régler automatiquement le châssis de la machine dans la bonne position.
- Afficher les instructions sur l'écran du panneau de contrôle.
- Réglage automatique de la vitesse de la machine et de l'ordre des aiguilles à partir du dessin.
- Télécharger automatiquement le dessin ou modèle suivant dans la file d'attente.
- Obtenir des mises à jour en temps réel de l'état de la production.
- Analyser l'efficacité des opérateurs, des machines et des dessins.
- Éliminer l'utilisation de clés USB pour le transfert des dessins et modèles.

## Lecteur de codes-barres

La mise en place d'un système de lecture de codes-barres pour le chargement des dessins permet de gagner du temps et de réduire les erreurs de production. Sortez les dessins directement d'un dossier ou imprimez des pages avec plusieurs codes pour rationaliser les projets de personnalisation de masse.

