

Creo™ Elements/Direct™ Drafting 18.0

Auparavant appelé CoCreate[®]

Chaque version de Creo Elements/Direct Drafting inclut de nouvelles fonctionnalités destinées à mieux répondre aux besoins des concepteurs 2D du monde entier. Ce tableau met en valeur les principales améliorations apportées à chacune des dernières versions de Creo Elements/Direct Drafting.

Creo Elements/Direct Drafting	14	15	16	17	18
Chargement de dessins multiples	•	•	•	•	•
Définition libre de modèles de ligne	•	•	•	•	•
Tracé de dessins multiples	•	•	•	•	•
Chargement et génération HPGL 1 et 2	•	•	•	•	•
Édition du texte en place	•	•	•	•	•
Points de référence projet	•	•	•	•	•
Génération de sortie PDF	•	•	•	•	•
Aperçu avant impression	•	•	•	•	•
Enregistrement au format XML (SVG)	•	•	•	•	•
Conversion de format Paperspace (DXF)	•	•	•	•	•
Intégration de Creo Elements/Direct Drawing Manager (module complémentaire)	•	•	•	•	•
BOM Editor (module complémentaire)	•	•	•	•	•
Stockage des polices dans un fichier MI	•	•	•	•	•
Cotation décalée complète	•	•	•	•	•
Outils de débogage des macros	•	•	•	•	•
Enregistrement automatique des configurations de traçage	•	•	•	•	•
Visualisation du texte avant placement des cotes	•	•	•	•	•
Options avancées de modification en contexte disponibles	•	•	•	•	•

Creo Elements/Direct Drafting	14	15	16	17	18
Outil de contrôle de révision amélioré incluant des rapports textuels	•	•	•	•	•
Techniques de modification avancées des cotes, notes et symboles	•	•	•	•	•
Traits d'axe de rainure automatiques	•	•	•	•	•
Création de géométrie avec la fonction de soulignement de pointage de CoPilot	•	•	•	•	•
Actions ANNULER et REFAIRE illimitées pour les modifications et la conception 2D		•	•	•	•
Actions ANNULER et REFAIRE illimitées pour les cotes 2D		•	•	•	•
Prise en charge multilingue, notamment une prise en charge mixte basée sur la norme Unicode			•	•	•
Création de groupes d'annotations dans les dessins (pouvant contenir des éléments à dimension unique, des éléments de textes multiples et des symboles multiples)			•	•	•
Meilleure association des images aux articles, modifiable au niveau article			•	•	•
Cotes de chanfrein conformes à la norme ANSI			•	•	•
Mesure en boucle			•	•	•
Cotes de diamètre et rayon avec lignes étendues				•	•
Cotation des angles d'arc				•	•
Cotes à congé				•	•
Traitement amélioré des objets OLE				•	•
Cotes de base				•	•
Support des espaces papier DXF/DWG				•	•
Extensions d'exportation PDF				•	•
Nouvelle interface utilisateur à ruban pour le dessin correspondant à la présentation actuelle de Microsoft [®] Office [®] 2010					•
Palette de couleurs pour l'affichage des dessins, commune à tous les produits Creo					•
Nouveaux menus contextuels via le bouton droit de la souris et mini-barre d'outils Commande					•
Prise en charge de convertisseur DXF/DWG des éléments proxy					•

Creo Elements/Direct Drafting	14	15	16	17	18
Commutateur OLE pour arrière-plan noir et blanc par défaut					•
Creo Elements/Direct 2D Access avec nouvelle interface utilisateur à ruban					•

Pour en savoir plus

Pour de plus amples informations, consultez notre site à l'adresse suivante :

PTC.com/products/creo-elements-direct/drafting

© 2011, Parametric Technology Corporation (PTC). Tous droits réservés. Les informations contenues dans le présent document sont fournies à titre d'information uniquement et peuvent être soumises à modification sans préavis. Elles ne doivent pas être interprétées comme constituant une garantie, un engagement, une condition ou une offre de la part de PTC. PTC, le logo PTC, Creo, Elements/Direct, CoCreate, ainsi que tous les logos et noms de produit PTC, sont des marques commerciales ou des marques déposées de PTC et/ou de ses filiales aux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays. Tous les autres noms de produit ou de société cités dans le présent document appartiennent à leurs détenteurs respectifs. PTC se réserve le droit de modifier à son gré la date de disponibilité de ses produits, de même que leurs fonctions ou fonctionnalités.

6682-Creo Elements/Direct Drafting 18.0-TS-0611-fr