

Table des matières

Limitation de responsabilité
Version KOMA-Script

Préface de KOMA-Script 3

Introduction

- 1.1. Avant-propos
- 1.2. Structure de documents
- 1.3. L'histoire de KOMA-Script
- 1.4. Remerciements
- 1.5. Conditions d'utilisation
- 1.6. Installation
- 1.7. Messages d'erreur, réponses aux questions
- 1.8. En savoir plus

Méthode d'installation

Installation à partir d'archives
Installation d'un arbre TEXMF décompressé
Installation d'une distribution minimale

Partie I:

KOMA-Script pour les auteurs

2. Recalculer avec l'extension typearea.sty

- 2.1. Principes de base de la mise en page
- 2.2. Mise en page par division
- 2.3. Mise en page en dessinant un cercle
- 2.4. Option de sélection précoce ou tardive.
- 2.5. Compatibilité avec les versions précédentes de KOMA-Script
- 2.6. Réglage de Typearea et mise en page
- 2.7. Choix et réglage de la taille du papier
- 2.8. Conseils

3. Les principales classes scrbook, scrreprt et scrartcl

- 3.1 Option de sélection précoce ou tardive
- 3.2 Compatibilité avec les versions précédentes
- 3.3. Mode Création
- 3.4. Mise en page
- 3.5 Choix de la taille de police pour le document
- 3.6. Description de textes
- 3.7. Titre du document
- 3.8. Résumé
- 3.9. Table des matières
- 3.10 Mise en page des paragraphes
- 3.11 Reconnaissance des pages impaire et paire
- 3.12 Style prédéfini d'en-tête et de pied de page

- 3.13. Pages vierges
- 3.14. Notes de pied de page
- 3.15. Délimitations
- 3.16 Structure du document
- 3.17 Citation et dicton
- 3.18. Listes
- 3.19. Mathématiques
- 3.20. Environnements flottants de figures et de tables
- 3.21. Notes marginales
- 3.22 Appendice.
- 3.23. Bibliographie
- 3.24. Index.

4 La lettre sclttr2

- 4.1. Les variables
- 4.2. Les pseudo-Longueurs
- 4.3. Option de sélection précoce ou tardive
- 4.4. Compatibilité avec les versions antérieures
- 4.5. Mode création
- 4.6. Mise en page
- 4.7. Structure générale des documents de format lettre
- 4.8. Choix de la taille de police pour le document ou une lettre
- 4.9. textes et marques
- 4.10. Feuille de papier à lettre
- 4.11. Paragraphe prix
- 4.12. Détection des pages paires et impaires
- 4.13. En-tête et pied de page en utilisant un style prédéfini
- 4.14. Pages intercalaires
- 4.15. notes de pied de page
- 4.16. Listes
- 4.17. Mathématiques
- 4.18. Environnements flottant de tableaux et de figures
- 4.19. Remarques de marge
- 4.20. salutations finales
- 4.21. Fichiers en option de la classe Lettre
- 4.22. Adresse de fichiers et lettres circulaires

5. En-têtes et pieds de page avec sclayer-scrpage

- 5.1. Option de sélection précoce ou tardive
- 5.2. Hauteur de la tête et du pied.
- 5.3. Utilisation des styles de page (n'existe pas en anglais)
- 5.4. Utilisation de pages avec styles prédéfinis
- 5.5. Manipulation des styles de page prédéfinis

6. Le jour de la semaine avec scrdate

7. L'heure actuelle avec scrtime

8. Accés aux fichiers adresse avec scraddr

- 8.1. Vue d'ensemble
- 8.2. Utilisation
- 8.3. pack options d'avertissement

9. Fichiers d'adresses à partir d'une base de données d'adresses

10. Développer les entités de base des classes KOMA-Script avec l'aide du pack scrextend

- 10.1. Option de sélection précoce ou tardive
- 10.2. Compatibilité avec les versions précédentes
- 10.3. Des fonctions étendues en option
- 10.4. Développer en mode création
- 10.5. Sélection de la taille de police pour le document
- 10.6. Étiquetage du texte
- 10.7. Titres du document
- 10.8. Détection des pages paire et impaire
- 10.9. Choix d'un style de page pré-défini
- 10.10. Pages intercalaires vierges
- 10.11. Notes de pied de page
- 10.12. Conseils et astuces
- 10.13. Listes
- 10.14. Notes de marge

11. Soutien à la pratique du droit avec scrjura

- 11.1. Généralités
- 11.2. Contenu
 - 11.2.1. Remarques juridiques
- 11.3. Le pack »scrjura«
 - 11.3.1. Aperçu.
 - 11.3.2. Les options pour charger le pack.
 - 11.3.3. Options de Kolumnentitel.
 - 11.3.4. Le paragraphe.
 - 11.3.5. Références.
 - 11.3.6. Alinéas et numérotation de la composition.
 - 11.3.7. Personnaliser scrjura avec kile sous LyX.
 - 11.3.8. Environnements contractuels supplémentaires.
 - 11.3.9. Et encore...
- 11.4 Problèmes connus.
- 11.5 Mise en œuvre.

Partie II

KOMA-Script pour les utilisateurs avancés et les experts

12 Les fonctions de base du pack scrbase

- 12.1. Charger le pack
- 12.2. Caractéristiques des familles et de leurs extensions.
- 12.3. Exécution conditionnelle de scrbase
- 12.4. Identificateur de la langue
- 12.5. Identification de KOMA-Script

- 12.6. Extensions du noyau LaTeX
- 12.7. Extensions des compétences mathématiques de ϵ -TEX

13 Dépendances des packs avec scrfile

- 13.1. À propos des dépendances des packs
- 13.2. Actions avant et après le chargement
- 13.3. Remplacer les fichiers lors de la lecture
- 13.4. Empêcher de chargement de fichier

14 Remplacer et enregistrer les fichiers avec scrwfile

- 14.1. Modifications fondamentales du noyau de LaTeX
- 14.2. Le système de fichiers
- 14.3. Le clonage des entrées avec CloneFileWrite
- 14.4. Note sur le niveau de développement
- 14.5. Options incompatibles de pack connu

15 Gérer les répertoires en utilisant tocbasic

- 15.1. Commandes de base
- 15.2. Génération d'une table des matières ou d'un répertoire
- 15.3. Commandes internes pour auteurs de classes et packs
- 15.4. Un exemple complet
- 15.5. Tout dans une seule instruction

16 Améliorer les packs étrangers avec scrhack

- 16.1. Note sur le développement
- 16.2. Options de sélection précoce ou tardive
- 16.3. Utilisation de tocbasic
- 16.4. Faux espoirs `\ptsize`
- 16.5. Cas particulier avec hyperref

17 Définition des niveaux et styles de page avec sclayer

- 17.1. Note sur le niveau de développement
- 17.2. Choix de l'option de sélection précoce ou tardive
- 17.3. Informations élémentaires
- 17.4. Déclaration de niveaux
- 17.5. Déclaration et gestion des styles de page
- 17.6. Hauteur de l'en-tête et du pied de page
- 17.7. Influence des styles de page définis
- 17.8. Interfaces pour l'utilisateur final

18 Fonctionnalités supplétives avec sclayer-scrpage

- 18.1. Influence des styles de page définis
- 18.2. Définissez votre propre style de page
- 18.3. Définition des styles de page complexes
- 18.4. Définition de mises en page complexes

19 Notice sur les colonnes de note avec scrlayer

- 19.1. Information pour le développement
- 19.2. Choix de l'option de sélection précoce ou tardive
- 19.3. Déclarer de nouvelles colonnes de notes
- 19.4. Créer un mémo
- 19.5. Édition forcée de colonnes de notes
- 19.6. Extrait du manuel scrlayer-notecolumn

20 Informations complémentaires sur le pack typearea.sty

- 20.1. Instructions pour experts
- 20.2. Local Settings typearea.cfg dans le fichier
- 20.3. Options et instructions plus ou moins obsolète

21 Informations supplémentaires sur les principales classes et le pack scrextend

- 21.1. Compléments d'information à propos du mode d'emploi
- 21.2. Interaction de KOMA-Script avec d'autres packs
- 21.3. Instructions pour experts
- 21.4. Options et commandes plus ou moins obsolètes

22. Informations supplémentaires sur la classe scrletter et le pack scrletter

- 22.1. Les pseudo-longueurs pour utilisateurs expérimentés
 - 22.1.1. Marques de pliage
 - 22.1.2. En-tête de lettre
 - 22.1.3. Adresse
 - 22.1.4. Les extensions de l'expéditeur
 - 22.1.5. Occupation de ligne
 - 22.1.6. Respect de la lettre
 - 22.1.7. Salutations finales
 - 22.1.8. Pied de lettre
- 22.2. Variables pour utilisateur avancé
- 22.3. Les différences dans les styles de la page scrletter
- 22.4. Les différences dans le traitement des fichiers avec Ico-scrletter
- 22.5. Fichiers ico pour les utilisateurs avancés
 - 22.5.1. Suivi de la taille du papier
 - 22.5.2. Visualisation de positions
- 22.6. Prise en charge linguistique
- 22.7. De scrletter obsolète à l'actuel scrletter

Références CTAN

Les classes de KOMA-Script:

Les packs de KOMA-Script

