



QUARKXPRESS²⁰¹⁵

Quais as novidades do QuarkXPress 2015

Índice

As Novidades do QuarkXPress 2015.....	3
Novas funções.....	4
Aplicação de 64 bits.....	4
Variáveis de conteúdo.....	4
Tabelas de linha.....	5
Notas de Rodapé e Notas de Fim.....	5
Apresentação fixa para ePub.....	7
Outras novas funcionalidades.....	8
Avisos legais.....	10

As Novidades do QuarkXPress 2015

Este documento disponibiliza uma introdução às novas funções do QuarkXPress 2015.

Novas funções

Aplicação de 64 bits

O QuarkXPress 2015 é uma aplicação de 64 bits que proporciona uma maior escalabilidade e gestão da memória relativamente ao QuarkXPress 10.x.

Variáveis de conteúdo

O QuarkXPress 2015 oferece suporte para variáveis de conteúdo, itens que podem ser introduzidos no documento e que variam de acordo com o contexto. Por exemplo, a variável *Última número de página* apresenta o número de página da última página do documento. Se adicionar ou remover páginas, as variáveis serão atualizadas em conformidade.

As variáveis de conteúdo funcionam em todos os tipos de apresentação: Print, eBooks e App Studio.

Para adicionar uma variável, coloque o cursor no local onde pretende que a variável apareça e faça duplo clique na variável na paleta. Também pode definir o estilo da variável através das ferramentas de tipografia do QuarkXPress.

O QuarkXPress 2015 inclui as seguintes variáveis de conteúdo predefinidas que poderá inserir no seu documento:

- Data de criação
- Número de página atual
- Nome do ficheiro
- Número da última página
- Data de modificação
- Data de saída
- Número da página seguinte
- Número da página anterior

Para além do conjunto de variáveis predefinidas, pode criar as seguintes variáveis de tipo de texto adicionais:

- Variável personalizada: Pode combinar uma sequência com variáveis predefinidas para criar uma combinação.
- Cabeçalho ativo: Este tipo de variável permite-lhe selecionar os dados de origem no documento fazendo referência a um parágrafo ou folha de estilos de caracteres. Este tipo de variável pode ser

aplicado na página principal para que os cabeçalhos ativos sejam atualizados automaticamente. Por exemplo, uma página do lado esquerdo pode ter o título do livro e a página do lado direito pode ter o título do Capítulo/Secção.

- Referência de página: Esta variável é utilizada para criar uma referência a um objeto de esquema existente através da função Posicionamentos e permite-lhe fazer referência a esse objeto noutra localização do documento, incluindo o número de página do objeto referido.
- Texto estático: Com esta variável pode criar uma variável de texto estático simples que pode ser inserida ao longo do documento. Por exemplo, se pretender fazer uma referência ao nome de uma empresa ao longo de um documento e pretender fazer quaisquer alterações de uma só vez, esta variável pode ser útil.

Tabelas de linha

O QuarkXPress 2015 introduz a nova rápida tabela de linha que permite inserir uma tabela de um livro do Microsoft Excel (somente formato XLSX).

O QuarkXPress 2015 permite adicionar, editar e excluir estilos de tabela usando a paleta **Estilos de Tabela**. Durante a importação da tabela, pode escolher um estilo de tabela para aplicar à tabela de linha a partir do menu pendente de **Estilos de Tabela**.

Os dados das tabelas de linha só podem ser editados apenas no formato fonte, que é um ficheiro .xlsx ligado à tabela. Assim, para editar os dados da tabela ou a largura das colunas, tem de abrir o livro do Excel ligado para fazer alterações. No entanto, uma vez criados, os Estilos de Tabela podem ser editados no QuarkXPress. Poderá usar **Utilitários > Utilização** para atualizar os dados da tabela à semelhança das atualizações de imagens.

Ao importar uma tabela de linha pode selecionar um estilo de tabela predefinido para aplicar aos dados/tabela que está a importar a partir do livro do Excel. Se não selecionar qualquer Estilo de Tabela, será gerado um estilo de tabela e estilos de parágrafo correspondentes automaticamente com base na formatação suportada no QuarkXPress. Poderá manter a formatação do livro do Excel e gerar um estilo de tabela de linha para coincidir com a formatação. Também é possível manter a geometria (apenas a largura das colunas).

Poderá optar por ajustar a tabela ao retângulo de texto automaticamente e, quando redimensionar o retângulo de texto, as colunas da tabela são distribuídas proporcionalmente de forma a se ajustarem à caixa.

Notas de Rodapé e Notas de Fim

O QuarkXPress 2015 introduz suporte para Notas de Rodapé e Notas de Fim, com a opção de as importar de documentos do Microsoft Word (formato DOCX).

Notas de Rodapé e Notas de Fim é composto por duas partes ligadas: o número de referência que aparece no texto e o texto da nota de rodapé/nota final que aparece na parte inferior do texto. O texto da nota de rodapé é criado no final de uma página e o texto de um nota final é criado no final de uma história.

À medida que insere/apaga notas de rodapé e notas de fim, estas são automaticamente numeradas à medida que são adicionadas/eliminadas do texto. Esta numeração será reiniciado a cada nova história.

Há estilos de notas de rodapé e notas de fim predefinidos que pode inserir a partir das opções/atalhos do menu de conteúdos. Também poderá editar os estilos de Nota de Rodapé e Nota Final padrão ou criar estilos personalizados como todos os outros estilos do QuarkXPress, incluindo o uso de estilos de marcação e numeração para definir o estilo do marcador da Nota de Rodapé e a numeração do texto da nota de rodapé. Os estilos de notas de rodapé permitem ao utilizador definir folhas de estilo de parágrafo para aplicar ao texto da nota de rodapé.

Use **Regressar à Referência** para deslocar um texto de a Nota de Rodapé/Nota Final para a sua referência de Nota de Rodapé/Nota Final correspondente no texto principal. Está também disponível um atalho para **Regressar à Referência**.

Use **Ir para Nota de Rodapé/Nota Final** para passar da referência Nota de Rodapé/Nota Final no texto principal para o texto da Nota de Rodapé/Nota Final.

O QuarkXPress 2015 também suporta:

- reiniciação da numeração das Notas de Rodapé ao nível da página e a substituição manual da numeração de forma semelhante à das listas numeradas.
- Notas de rodapé no fluxo de texto com múltiplas colunas, permitindo que as Notas de Rodapé surjam na parte inferior de cada coluna.
- a capacidade de anexar Estilos de Notas de Rodapé entre os projetos.
- aplicação de notas de rodapé a retângulos de texto individuais (não retângulos de texto automáticos) para que surjam na parte inferior do retângulo de texto.
- usando uma marca personalizada como o número de referência de Nota de Rodapé/Nota Final.
- a capacidade para modificar Notas de Rodapé/Notas de Fim aplicadas a partir da paleta **Estilos de Nota de Rodapé**.
- aplicando o estilo de separador Nota de Rodapé/Nota de Fim entre texto principal e o texto da Nota de Rodapé/Nota Final. A aplicação é efetuada ao nível da caixa, portanto, o utilizador pode aplicar estilos diferentes de separador em diferentes caixas e também diferentes caixas na mesma história. O utilizador também pode aplicar um diferente Estilo de separador de notas de rodapé à sua escolha usando **Estilo > Estilo de Separador de Notas de Rodapé**. O utilizador também pode definir os deslocamentos esquerdo e direito para um estilo de separador de notas de rodapé.
- alterando Notas de Rodapé para Notas de Fim e vice-versa.
- escolhendo se pretende iniciar Notas de Fim a partir da mesma página, logo após o fim da história ou a partir de uma nova página.
- copiando/colando Notas de Rodapé /Notas de Fim.
- pesquisando Notas de Rodapé /Notas de Fim usando Pesquisar/Alterar.
- aplicando Notas de Rodapé/Notas de Fim através de atalhos e a partir do botão **Nota de Rodapé/Nota Final Personalizada** na paleta **Estilos de Nota de Rodapé**

➡ Cada texto de nota de rodapé é uma história diferente e, portanto, não é possível selecionar em conjunto todo o texto de notas de rodapé.

Apresentação fixa para ePub

O QuarkXPress 2015 introduz suporte para apresentação fixa para a criação de ePub. Tal proporciona capacidade de conceção e exportação a formato ePub de apresentação fixa suportados por dispositivos Kindle e iOS.

A apresentação fixa para ePub oferece as seguintes funcionalidades:

- **Novo espaço de apresentação eBooks.** O QuarkXPress 2015 introduz um novo espaço de apresentação eBooks substituindo as apresentações eBooks anteriores que tinham funcionalidades limitadas para proporcionar uma exportação ePub com repaginação. O novo espaço de apresentação oferece suporte para conceber ePubs de apresentação fixa com base em ePub 3.0 padrão, bem como para a criação de eBooks repagináveis. O novo espaço de apresentação herda muitas das potencialidades do App Studio que incluem suporte para HTML5 com opção para adicionar interatividade a ePubs de apresentação fixa incluindo Áudio, Vídeo, Apresentações de Diapositivos, Animações, Imagem a 360° e Botões.
- **Caixa de diálogo Novo Projeto.** A nova caixa de diálogo projeto de eBooks foi aperfeiçoada com opções para selecionar dispositivos de destino ou tamanhos personalizados. O QuarkXPress 2015 proporciona aos utilizadores a capacidade de guardar tamanhos personalizados para que os possam reutilizar selecionando-os a partir da caixa de diálogo **Novo Projeto**.
- **Vastas potencialidades em termos de apresentação.** Com o novo espaço de apresentação para suportar ePubs de apresentação fixa poderá usar as vastas potencialidades em termos de apresentação disponíveis para espaços de apresentação de Impressão e App Studio. Por exemplo, pode criar folhas de estilo ilimitadas ou usar folhas de estilo a partir de apresentações de impressão ou App Studio. Da mesma forma, é possível partilhar outros recursos como, por exemplo, Cores, Estilos de Item, Estilos de Nota de Rodapé, etc. ao longo das apresentações de Impressão e eBook. Os ePubs de apresentação fixa no QuarkXPress 2015 suportam a direção de texto East Asian e o fluxo de páginas da direita para a esquerda e os caracteres rubi em HTML nativo (o que HTML consiga suportar para estas línguas). Além disso, é possível usar o controlo de imagem Avançado para manusear imagens em ePubs de apresentação fixa à semelhança da apresentação Impressão. A dimensão das imagens pode ser reduzida através das opções na exportação de ePub.
- **Listas.** A capacidade em termos de listas do QuarkXPress pode ser usada para gerar índices para ePubs de apresentação fixa e para ePubs com repaginação.
- **HTML5.** A nova paleta **HTML5** no espaço de apresentação de eBooks proporciona uma interface de utilizar simples e intuitiva para adicionar elementos interativos a ePubs com apresentação fixa e a ePubs com repaginação. Com base na interatividade com suporte em dispositivos de destino e formato de saída (formatos ePub e Kindle), estes elementos interativos podem ser excluídos automaticamente aquando da exportação. Áudio, Vídeo, Apresentações e Animações são todos suportados em ePubs de apresentação fixa.
- **Identificação de repaginação:** No QuarkXPress 2015 os utilizadores podem criar ePubs de apresentação fixa e usar os mesmos elementos da apresentação para identificação em ePubs com repaginação. De certa forma, os utilizadores podem criar uma apresentação e exportá-la para ePubs fixos e de repaginação. Além disso, a identificação da repaginação é permitida a partir das apresentações Impressão e App Studio.
- **Exportar para ePub/Kindle.** O QuarkXPress 2015 oferece as seguintes opções de exportação:
 - 1 Apresentação como ePub, para exportar para o formato ePub padrão para dispositivos iOS.
 - 2 Apresentação como Kindle, para exportar para dispositivos Kindle Fire.

Outras novas funcionalidades

O QuarkXPress 2015 inclui também as seguintes novas funcionalidades e melhoramentos:

- Um processo de ativação mais fácil.
- Melhorias da repaginação de ePub O QuarkXPress 2015 aperfeiçoa e remove qualquer limitação em termos de repaginação que ePub possuir suportada em versões anteriores do QuarkXPress. Também usa a mesma paleta HTML5 facultada no App Studio para adicionar certos tipos de interatividade às apresentações de ePub de acordo com o padrão ePub 3.0.
- PDF/X-4: Poderá criar ficheiros PDF/X-4 com o QuarkXPress 2015, que são verificados pela tecnologia pdfToolbox da Callas.
- Voltar a ligar imagens a partir da caixa de diálogo **Utilização**: Tem agora a opção de substituir ou voltar a ligar uma imagem existente (com o estado *OK*) usando o botão **Atualizar** na caixa de diálogo **Utilização**.
- Pincel de formatação: Poderá escolher os formatos (atributos de estilo) a partir do texto selecionado e aplicá-los a texto noutras partes do documento.
- Abrir PDF após a exportação: Poderá optar por abrir o PDF após a exportação.
- Tamanho de página maior: Agora tem a opção de optar por tamanhos de página maiores. (até 224 polegadas x 224 polegadas).
- Teclas de atalho personalizadas (apenas Mac OS X): Há novas preferências ao nível da aplicação que permitem alterar as teclas de atalho do teclado, bem como definir novos atalhos de teclado para itens de menu e não-menu selecionados.
- Pesquisar em paletas: Paletas selecionadas têm novas capacidades de pesquisa. Por exemplo, pode pesquisar folhas de estilo e cores por nome. A capacidade de pesquisa é introduzida nas seguintes paletas: Folhas de estilo, cores, hiperligações e caríveis de conteúdo.
- Fixar paletas no QuarkXPress (Windows): Os utilizadores do Windows têm agora a mesma capacidade que os utilizadores do Mac OS X já tinham: fixar paletas no canto da aplicação. Isto ajuda a manter o espaço de trabalho arrumado e a evitar que o documento fique coberto por paletas.
- Dimensões de apresentações com nome personalizado: Tem a opção de guardar tamanhos personalizados em apresentações Impressão e eBooks. Esta opção está disponível na caixa de diálogo **Novo Projeto**.
- APS ao nível do projeto: A funcionalidade Agrupar para Saída (APS) foi aperfeiçoada para apoiar a APS ao nível do projeto. Na caixa de diálogo **Agrupar para Saída** pode selecionar uma, múltiplas ou todas as apresentações num projeto.
- Escala da imagem: A escala de imagem é permitida até 5000%.
- A caixa de diálogo **Utilização** apresenta agora apenas os nomes dos ficheiros e já não corta os nomes mais longos para os colocar na lista de utilização. Poderá ainda pode fazer clique na imagem ou no nome da tabela de Excel e ver mais informações relativamente ao caminho completo.
- Estilos de saída PDF: Os estilos de saída de PDF predefinidos foram atualizados e foram adicionados novos estilos de saída para PDF/X-4.
- Suporte adicional para perfis de cor ECI.
- Os dicionários auxiliares foram aperfeiçoados. Estão agora em formato XML, podem ser integrados em Job Jackets e os dicionários anteriores são automaticamente convertidos.

Consulte a publicação *A Guide to QuarkXPress 2015* para obter mais detalhes, ou visite www.quark.com/support/documentation

Avisos legais

©2022 Quark Software Inc. e seus licenciadores. Todos os direitos reservados.

Protegido pelas seguintes Patentes dos Estados Unidos: 5,541,991; 5,907,704; 6,005,560; 6,052,514; 6,081,262; 6,633,666 B2; 6,947,959 B1; 6,940,518 B2; 7,116,843; 7,463,793; e outras patentes pendentes.

Quark, o logótipo Quark, QuarkXPress e QuarkCopyDesk são marcas comerciais ou marcas registadas da Quark Software Inc. e das suas empresas afiliadas, nos E.U.A. e/ou noutros países. Todas as outras marcas pertencem aos respectivos proprietários.

As cores PANTONE ® apresentadas na aplicação de suporte lógico ou na documentação do utilizador podem não coincidir com as normas identificadas pela PANTONE. Para ver as cores exactas, consulte as actuais publicações sobre cores da PANTONE. PANTONE® e outras marcas comerciais da Pantone são propriedade da PANTONE LLC. © Pantone LLC 2010.

Pantone é o proprietário dos direitos de autor dos dados de cor e/ou software de dados de cor licenciados à Quark Software Inc. para distribuição, destinado exclusivamente a utilização relacionada com o software Quark. Os Dados de Cores e/ou Software PANTONE não podem ser copiados para outro disco ou memória, a menos no âmbito da execução do software Quark.