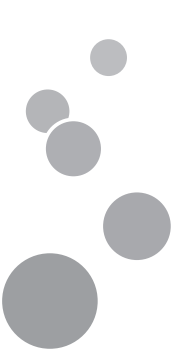
RICOH

RICOH Pro L5130/L5160

Guia de Definições RIP

Instalar RIPCenter/PosterShop	1
Funções Para L5130/L5160	2
Restrições de Utilização do RIPCenter/PosterShop	3
Anexo	4

Para obter informações que não estejam neste manual, consulte os ficheiros PDF no CD fornecido.



Para uma utilização segura e correta, certifique-se de que lê as Informações de Segurança em "Leia Este Documento Primeiro" antes de utilizar o equipamento.

CONTEÚDO

Para Começar a Utilizar o Equipamento	3
Software descrito neste manual	3
Acerca deste manual	3
Declaração de exoneração de responsabilidade	3
Notas	3
1. Instalar o RIPCenter/PosterShop	
Verificar o ambiente operativo	5
Configuração da instalação	7
Estabelecer uma ligação de rede entre a impressora e o computador	7
Configuração do computador	7
Preparar os meios para instalação	8
Instalar o Software	9
2. Funções Para L5130/L5160	
Funções do Menu Principal	11
Área das impressoras	12
Área dos trabalhos prontos a imprimir/em memória temporária	12
Área de informações	12
Área de pré-visualização	14
Janela de controlo de trabalhos	14
Alterar as Definições da Impressora	16
Abrir a caixa de diálogo das definições da impressora	16
Caixa de diálogo das definições da impressora	20
Outras Funções	24
Atualizar automaticamente a informação da espessura do suporte de impressão	24
Especificar o nome de comunidade SNMP	25
Funções Utilizáveis Com o PosterShop	27
Especificar a resolução	27
Especificar a impressão multicamada	28
3. Restrições de Utilização do RIPCenter/PosterShop	
Restrições RIP-Queue	31
Restrições do Job Editor	35
Restrições da Impressora Virtual	38
Restrições do Media Manager	39

4. Anexo

Marcas Comerciais.......41

Para Começar a Utilizar o Equipamento

Software descrito neste manual

Software	Designação abreviada	Nota
ONYX RIPCenter	RIPCenter	Este software RIP é fornecido com o equipamento. Pode utilizar o RIP-Queue, o Job Editor e o CutServer.
ONYX PosterShop	PosterShop	Este é um software RIP opcional. Para além do RIP- -Queue, do Job Editor e do Cut-Server, também pode utilizar a Ferramenta de disposição e o Media Manager.

Acerca deste manual

This manual descreve o seguinte:

- Como instalar o RIPCenter/PosterShop
- Funções do RIPCenter/PosterShop personalizadas para o RICOH Pro L5130/L5160
- Restrições de utilização do RIPCenter/PosterShop

Declaração de exoneração de responsabilidade

No âmbito do previsto pela legislação aplicável, em circunstância alguma, o fabricante será responsável por quaisquer danos resultantes de falhas deste produto, de perdas de documentos ou dados ou da utilização ou não utilização deste produtos e respetivos manuais de utilizador fornecidos.

Notas

Os conteúdos deste manual estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Algumas ilustrações ou explicações constantes neste guia poderão diferir do seu produto devido a melhorias ou alterações no mesmo.

ī

1. Instalar o RIPCenter/PosterShop

Esta secção explica como instalar o RIPCenter e, opcionalmente, o PosterShop no computador. O procedimento de instalação é o mesmo para ambos.

Verificar o ambiente operativo

Para utilizar o RIPCenter/PosterShop, é necessário o seguinte ambiente:

Configuração

Computador de secretária

Sistema operativo

- Windows 7 Professional (64 bits)
- Windows 8.1 Pro (64 bits)
- Windows 10 Pro (64 bits)

Os sistemas operativos de 32 bits não são suportados.

CPU

Intel Core i7/i9

AMD FX e modelos posteriores

Memória

16 GB ou superior

Espaço no disco rígido disponível

750 GB ou superior

- O espaço no disco rígido disponível supracitado é necessário para armazenar temporariamente dados ao imprimir. O espaço necessário (valor de referência) para impressão básica é indicado a seguir.
 - Para imprimir com uma largura de impressão de 1615 mm, comprimento de imagem de 50 m, composição de cor de 4C, resolução de 1200 dpi x 1200 dpi e uma camada de cor única (cor): aprox. 179 GB
 - Para imprimir com uma largura de impressão de 1615 mm, comprimento de imagem de 50 m, composição de cor de 4CW, resolução de 900 dpi x 600 dpi e três camadas de cor (cor/branco/cor): aprox. 153 GB
- Quanto maior for o comprimento da imagem, maior será o tamanho dos dados temporários.
- Os dados temporários são eliminados após a impressão ou quando a impressão é cancelada ou tenha falhado.

Velocidade rotacional do disco rígido

7200 rpm

Portas USB

2 ou mais

Resolução do ecrã

1280 × 1024 ou superior

1

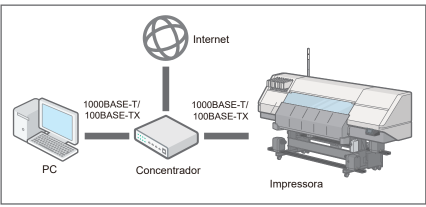
Configuração da instalação

Estabelecer uma ligação de rede entre a impressora e o computador

1. Ligue a impressora e o computador à rede.

A interface compatível é 1000BASE-T/100BASE-TX.

Para mais informações sobre o procedimento de ligação, consulte "Ligar o cabo" e "Configuração de Ethernet", Instruções de funcionamento.



EDP00

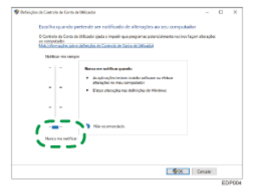
2. Anote o endereço IP ou o nome do anfitrião da impressora.

Tal é necessário para instalar o RIPCenter/PosterShop.

Configuração do computador

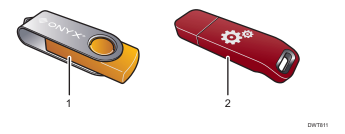
Antes da instalação, faça o seguinte:

- 1. Inicie sessão na conta com privilégios de administrador.
- 2. Desative temporariamente o software de antivírus.
- 3. Defina a definição de controlo de conta de utilizador (UAC) para "Nunca notificar".
 - Windows 7
 Menu [Iniciar] → [Painel de controlo] → [Contas de utilizador] → [Contas de utilizador] → [Alterar definições de controlo de conta] → [Nunca notificar] (item no fundo)
 - Windows 10
 Menu [Iniciar] → [Sistema do Windows] → [Painel de controlo] → [Contas de utilizador] → [Contas de utilizador] → [Alterar definições de controlo de conta de utilizador] → [Nunca notificar] (item no fundo)



Preparar os meios para instalação

Prepare os meios necessários para instalação do seguinte modo:



1. Unidade USB

Os programas a serem instalados estão aqui.

2. Chave de hardware USB

Para instalar e utilizar o RIPCenter/PosterShop, ligue-o ao computador.

Instalar o Software

- Ligue a chave de hardware USB ("chave de hardware") a uma das portas USB do computador.
- 2. Ligue a unidade USB a outra porta USB do computador.

Se a caixa de diálogo Reprodução automátca for apresentada, selecione a pasta.

- No Explorer, abra a unidade USB e clique duas vezes em "Install_ONYX. exe" para executá-la.
- 4. Clique em [INSTALAR].
- 5. Leia o acordo de licença de utilizador final (EUA) e, em seguida, clique em [Sim].
- 6. Para instalar o controlador-chave de hardware, clique em [OK].

Isto poderá demorar algum tempo.

Dependendo do ambiente operativo do computador, o Microsoft Visual C++ 2015 Redistributable poderá ser instalado.

 Selecione onde instalar o ficheiro. Para instalar o ficheiro noutra unidade rígida, altere apenas o nome da unidade no caminho e deixe o nome da pasta inalterado.

Exemplo: C:Onyx18 → D:Onyx18

- 8. Na área Impressoras no canto inferior direito da janela, selecione a impressora a ser usada.
- 9. Clique em [Instalar] para iniciar a instalação.

Isto poderá demorar algum tempo.

Após o browser Web abrir e a descrição no UAC e os privilégios de administrador serem apresentados, feche o browser.

10. Após a conclusão da instalação, clique em [Concluir].

RIP-Queue é iniciado automaticamente.

- Se o assistente para registar myonyx for apresentado, clique em [Avançar] para registar ou [Cancelar] para ignorar o registo.
- 12. Na janela "Configurar porta da impressora", selecione "Impressora TCP/IP" e, em seguida, clique em [Configurar].
- 13. Em "Endereço IP", introduza o endereço IP ou o nome do anfitrião da impressora.
- 14. Certifique-se de que o "Número da porta:" é <Port52026>.
- 15. Clique em [Testar] para testar a ligação.

Se ligado corretamente à impressora, é apresentada uma mensagem a indicar que foi encontrado um endereço IP válido. Se o teste de ligação falhar, defina a impressora para um estado com "Pronto" apresentado no respetivo painel de controlo e execute novamente o teste de ligação.

16. Clique em [OK] duas vezes.

A instalação do RIPCenter/PosterShop está agora concluída.

F

2. Funções Para L5130/L5160

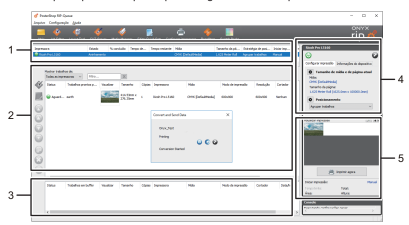
Esta secção descreve as funções do RIPCenter/PosterShop personalizadas para o RICOH Pro L5130/L5160. Para mais informações sobre outras funções e operações, consulte os manuais do RIPCenter/PosterShop.



 Quando utilizar o RIPCenter/PosterShop, mantenha a chave de hardware USB ligada ao computador.

Funções do Menu Principal

O menu principal é composto pelas seguintes áreas e janelas:



DWU800pt

1. Área das impressoras

Apresenta as impressoras que podem ser utilizadas.

2. Área dos trabalhos prontos a imprimir

Apresenta os trabalhos de impressão antes ou durante a impressão.

3. Área dos trabalhos em memória temporária

Apresenta os trabalhos de impressão concluídos e arquivados.

4. Área de informações

Apresenta a lista de informações relacionadas com as impressoras.

5. Área de pré-visualização

Apresenta a pré-visualização do trabalho de impressão.

6. Janela de controlo de trabalhos

Esta aparece como um pop-up durante a impressão. É possível monitorizar e controlar o trabalho de impressão durante a impressão.

Área das impressoras

Para mais informações sobre a localização apresentada da área das impressoras, consulte Pág. 11 "Funções do Menu Principal".

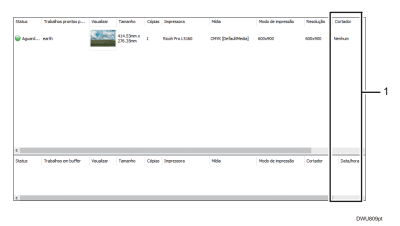


1. Impressora

Apresenta o nome do modelo da impressora.

Área dos trabalhos prontos a imprimir/em memória temporária

Para mais informações sobre a localização apresentada da área dos trabalhos prontos a imprimir e da área dos trabalhos em memória temporária, consulte Pág. 11 "Funções do Menu Principal".



1. Resolução

Apresenta a resolução especificada na definição do perfil.



 Caso não apareça a resolução, clique com o botão direito do rato no cabeçalho e, em seguida, marque a opção "Resolução".

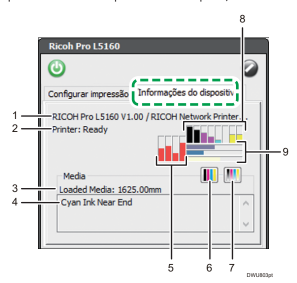
Área de informações

Para mais informações sobre a localização apresentada da área de informações, consulte Pág. 11 "Funções do Menu Principal".

Menu de informações do equipamento

Na área de informações, clique no separador [Informações do dispositivo] para visualizar o menu de informações do equipamento.

É listada a informação obtida da impressora. Pode também imprimir o teste de padrões das cabeças de impressão e o teste de padrões de recuperação.



1. Nome detalhado do modelo

Apresenta o nome detalhado do modelo da inpressora.

2. Estado da impressora

Apresenta o estado da impressora.

3. Espessura do suporte de impressão

Apresenta o tamanho do suporte de impressão detetado automaticamente pela impressora (em mm com duas casas decimais).

É possível atualizar automaticamente as informações de tamanho do suporte de impressão. Para mais informações, consulte Pág. 24 "Atualizar automaticamente a informação da espessura do suporte de impressão".

4. Mensagem de erro/aviso

Apresenta mensagens de erro e avisos.

5. Definição das unidades de aquecimento (definição do equipamento atual)

Apresenta horizontalmente a temperatura da unidade de aquecimento por esta ordem: unidade de pré--aquecimento > unidade de aquecimento para impressão > unidade de pós-aquecimento > unidade de aquecimento para secagem; a visualização da temperatura é feita através de um gráfico de barras em que o valor de cada barra é mostrado ao passar o cursor do rato sobre a mesma.

6. Imprimir o teste de padrões de cabeças de impressão

Imprime o teste de padrões de cabeças de impressão clicando no mesmo.

7. Imprimir o teste de padrões de recuperação

Imprime o teste de padrões de recuperação ao clicar nele.

8. Nível de tinta nos cartuchos de tinta

Apresenta horizontalmente os níveis de tinta nos cartuchos de tinta 1 a 8 através de um gráfico de barras em que o valor de cada barra é mostrado ao passar o cursor sobre a mesma.

9. Nível de outros consumíveis

Apresenta verticalmente o nível no depósito de desperdícios de tinta, cartucho de limpeza e cartucho de purga através de um gráfico de barras em que o valor de cada barra é mostrado ao passar o cursor sobre a mesma.

Área de pré-visualização

Para mais informações sobre a localização apresentada da área de pré-visualização, consulte Pág. 11 "Funções do Menu Principal".

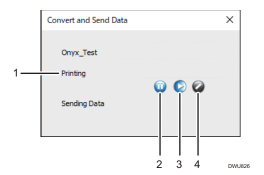


1. [Imprimir agora]

Clique aqui para imprimir. Aplica-se quando a impressora e o trabalho se encontram em estado de espera.

Janela de controlo de trabalhos

Esta aparece como um pop-up durante a impressão. É possível monitorizar e controlar o trabalho de impressão durante a impressão.



1. Estado do trabalho

Apresenta o estado do trabalho de impressão.

2. Suspender

Clique aqui para suspender o trabalho em curso.

3. Continuar

Clique aqui para retomar o trabalho suspenso.

4. Cancelar

Clique aqui para cancelar o trabalho em curso ou suspenso.

Alterar as Definições da Impressora

É possível alterar as definições da impressora configuradas pelo perfil.

Além disso, utilizando o Media Manager, pode alterar as definições da impressora ao criar ou editar o perfil. Quando utilizar o Media Manager, é necessário o PosterShop opcional.

Abrir a caixa de diálogo das definições da impressora

Pode alterar as definições da impressora através de um dos seguintes meios:

- Perfil (alterar via RIP-Queue)
- Perfil (alterar via Media Manager)
- Trabalho de impressão
- Quick Sets

O procedimento para abrir a caixa de diálogo difere.

Perfil (alterar via RIP-Queue)

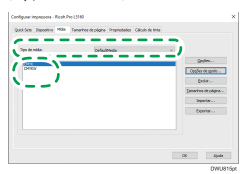
Utilizando a RIP-Queue, altere as definições da impressora no perfil. As definições alteradas são aplicadas como predefinições quando processar o trabalho.

1. Selecione a impressora e, em seguida, clique em [Configurar impressora].

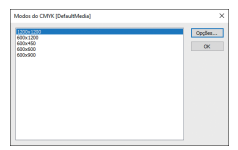


- DWU814pt
- 2. Após aparecer a caixa de diálogo de confirmação, clique em [Sim].
- 3. Clique no separador [Mídia].

4. Selecione [Tipo de mídia:] e o perfil de suporte de impressão e, em seguida, clique em [Opções de modo...].



5. Selecione o modo e, em seguida, clique em [Opções...].



A caixa de diálogo das definições da impressora é apresentada. Consulte Pág. 20 "Caixa de diálogo das definições da impressora".

Perfil (alterar via Media Manager)

Ao editar o perfil de suporte de impressão através do Media Manager, altere as definições da impressora. Para editar o perfil de suporte de impressão, é necessário o PosterShop opcional.

As definições alteradas são aplicadas como predefinições quando processar o trabalho.

 Inicie o Media Manager e, em seguida, abra o menu de edição do perfil de suporte de impressão (ICC Workflow).

O procedimento varia dependendo se cria um novo perfil ou edita um já existente.

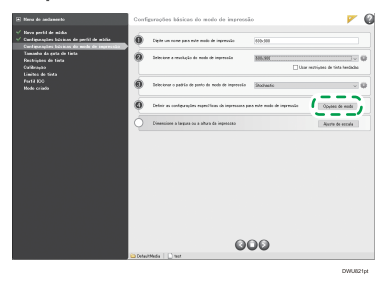
Criar um novo perfil

• [Criar perfis] → [Criar um novo perfil de mídia]

Editar um perfil existente

- [Editar perfis] → [Editar um perfil de mídia existente]
- [Biblioteca de mídias] → Selecione o perfil de suporte de impressão e, em seguida, clique em [Editar].

2. Em "Configurações básicas do modo de impressão", clique no número 4 das [Opções de modo].

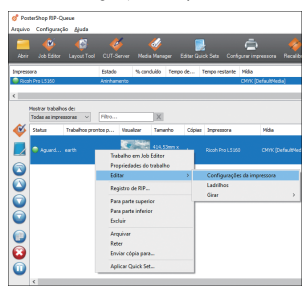


A caixa de diálogo das definições da impressora é apresentada. Consulte Pág. 20 "Caixa de diálogo das definições da impressora".

Trabalho de impressão

Altere as definições da impressora para cada trabalho de impressão.

1. Clique com o botão direito do rato no trabalho, aponte para [Editar] e, em seguida, selecione [Configurações da impressora].



A caixa de diálogo das definições da impressora é apresentada. Consulte Pág. 20 "Caixa de diálogo das definições da impressora".

Quick Sets

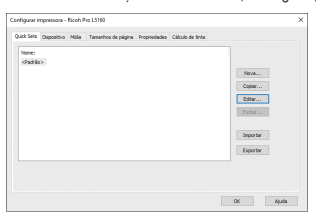
Altere as definições da impressora via Quick Sets.

Utilizando os Quick Sets, pode guardar as definições e aplicá-las a trabalhos de impressão novos e existentes. Para mais informações sobre os Quick Sets, consulte os manuais do RIPCenter/PosterShop

1. Selecione a impressora e, em seguida, clique em [Configurar impressora].



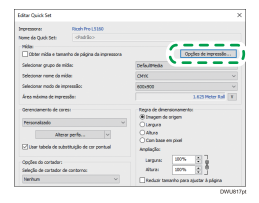
- 2. Após aparecer a caixa de diálogo de confirmação, clique em [Sim].
- 3. Clique no separador [Quick Sets].
- 4. Selecione uma definição nas Quick Sets e, em seguida, clique em [Editar...].



5. Desmarque a opção [Obter mídia e tamanho de página da impressora].



6. Clique em [Opções de impressão...].



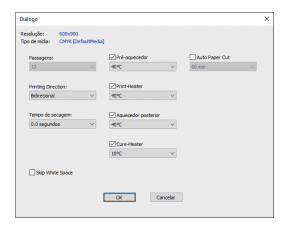
A caixa de diálogo das definições da impressora é apresentada. Consulte Pág. 20 "Caixa de diálogo das definições da impressora".



• Também pode alterar esta definição com a opção [Editar Quick Sets] na barra de ferramentas.

Caixa de diálogo das definições da impressora

O valor inicial de cada definição da impressora varia consoante o perfil.



Itens de definição

ltens	Valores selecionáveis	Descrição
Passagens	600×450: 6 passagens 600×600: 8 passagens 600×900: 12 passagens 600×1200: 16 passagens 1200×1200: 32 passagens	O número de passagens depende da resolução
Sentido de impressão	Unidirecional Bidirecional	Para melhorar a qualidade da imagem, selecione [Unidirecional]. Para melhorar a produção, selecione [Bidirecional].
Tempo de secagem	0,0-9,9 segundos (em unidades de 0,1 segundos)	Especifique o tempo de secagem da tinta para cada passagem. Se borrar no limite entre cores diferentes, o mesmo poderá ser reduzido aumentando o tempo de secagem da tinta. No entanto, se o aumentar em demasia, as linhas podem ficar mais grossas.

ltens	Valores selecionáveis	Descrição
Ignorar espaço em branco	Ligar/Desligar	Quando está ativado, a cabeça de impressão salta as áreas onde não há nada para imprimir.
		lsto encurta o tempo de conclusão da impressão, mas poderá afetar a qualidade da imagem dado que o tempo de secagem é insuficiente.
Pré-aquecedor	Ligar/Desligar	Especifique as definições da
	20-70 °C (68-158 °F)	unidade de aquecimento.
Unidade de aquecimento para impressão	Ligar/Desligar 20–70 °C (68–158 °F)	Especifique estas definições de acordo com o tipo e as propriedades do suporte de
Aquecedor posterior	Ligar/Desligar	impressão a utilizar.
	20-95°°C (68-203°°F)	Após reduzir a temperatura da unidade de aquecimento para
Unidade de aquecimento para secagem	Ligar/Desligar 20–95°°C (68–203°°F)	garantir um tempo de secagem suficiente, altere as definições da impressora do seguinte modo:
		Aumente o valor em "Tempo de secagem".
		 Defina a "Sentido de impressão" para "Unidirecional".
		 Selecione um perfil com uma resolução superior (mais passagens).
		Dependendo do ambiente de operação, aumentar a temperatura de secagem pode causar o aumento da temperatura no interior
		do equipamento para um valor acima do intervalo permitido. Tenha cuidado para não aumentar
		demasiado a temperatura da unidade de aquecimento.

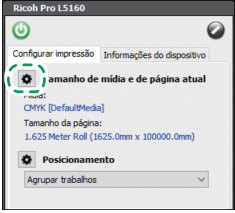
ltens	Valores selecionáveis	Descrição
Corte automático de papel	Ligar/Desligar	Quando está ativado, o papel é cortado automaticamente após a impressão.
	60 mm (2. 36 in) 80 mm (3. 15 in) 100 mm (3. 94 in)	Especifica a margem ao utilizar a função Corte automático de papel.

Outras Funções

Atualizar automaticamente a informação da espessura do suporte de impressão

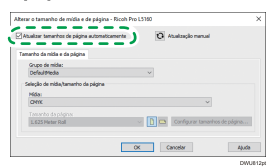
Isto atualiza automaticamente a informação da espessura do suporte de impressão para o valor atual obtido a partir da impressora.

- 1. Na área de informações, clique no separador [Configurar impressão].
- 2. Clique no ícone da engrenagem ao lado de "Tamanho de mídia e de página atual".



DWU813

3. Marque a opção "Atualizar tamanhos de página automaticamente" e, em seguida, clique em [OK].



U Nota

• Pode atualizar a espessura do suporte de impressão clicando em 🖸.

2

Especificar o nome de comunidade SNMP

Pode especificar o nome de comunidade SNMP.

Normalmente, não é necessário alterar esta definição. Corrija-a apenas no caso de esta definição ser diferente da definição do equipamento, de modo a coincidir com a definição do equipamento.

Verificar a definição do equipamento

- Ligue a impressora com o web browser e inicie sessão no modo de administração.
 Para mais informações, consulte os Manuais do Utilizador.
- 2. Abra as "Definições SNMP" em "SNMP".
- 3. Tome nota do nome de comunidade SNMP.

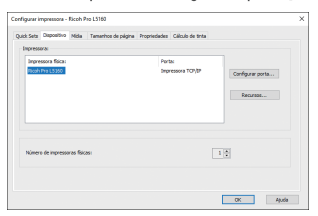
Verificar/especificar o nome de comunidade do RIPCenter/PosterShop

1. Selecione a impressora e, em seguida, clique em [Configurar impressora].

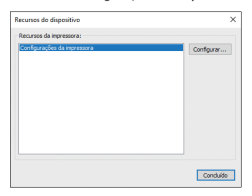


- 2. Após aparecer a caixa de diálogo de confirmação, clique em [Sim].
- 3. Clique no separador [Dispositivo].

4. Selecione a impressora e, em seguida, clique em [Recursos...].



5. Selecione "Configurações da impressora" e, em seguida, clique em [Configurar...].



6. Verifique o nome de comunidade. Se for diferente do nome de comunidade SNMP definido na impressora, altere-o para coincidir com a definição do equipamento.



7. Clique em [OK].

2

Funções Utilizáveis Com o PosterShop

Este capítulo explica as funções utilizáveis com o PosterShop opcional.

Especificar a resolução

Especifique a resolução para o perfil do suporte de impressão. Pode aplicar a resolução para o trabalho de impressão ao utilizar o perfil do suporte de impressão.

 Inicie o Media Manager e, em seguida, abra o menu de edição do perfil de suporte de impressão (ICC Workflow).

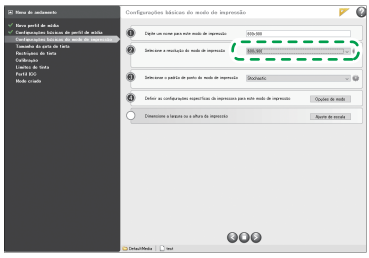
O procedimento varia dependendo se cria um novo perfil ou edita um já existente.

Criar um novo perfil

• [Criar perfis] → [Criar um novo perfil de mídia]

Editar um perfil existente

- [Editar perfis] → [Editar um perfil de mídia existente]
- [Biblioteca de mídias] → Selecione o perfil de suporte de impressão e, em seguida, clique em [Editar].
- Em "Configurações básicas do modo de impressão", clique na opção número 2
 [Selecione a resolução do modo de impressão] e, em seguida, especifique a resolução.



DWU823pt

Os valores selecionáveis são os seguintes:

- 600×450
- 600×600

- 600×900
- 600×1200
- 1200×1200



 A resolução aplicada ao trabalho de impressão aparece na lista de trabalhos. Para mais informações, consulte Pág. 12 "Área dos trabalhos prontos a imprimir/em memória temporária".

Especificar a impressão multicamada

Especifique a impressão multicamada para o perfil do suporte de impressão. Pode aplicar a impressão multicamada ao trabalho de impressão, utilizando o perfil de suporte de impressão.

 Inicie o Media Manager e, em seguida, abra o menu de edição do perfil de suporte de impressão (ICC Workflow).

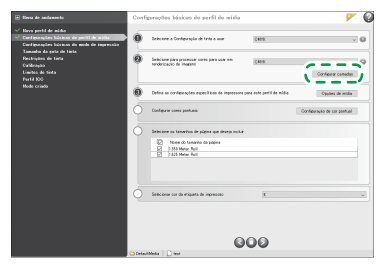
O procedimento varia dependendo se cria um novo perfil ou edita um já existente.

Criar um novo perfil

• [Criar perfis] → [Criar um novo perfil de mídia]

Editar um perfil existente

- [Editar perfis] → [Editar um perfil de mídia existente]
- [Biblioteca de mídias] → Selecione o perfil de suporte de impressão e, em seguida, clique em [Editar].
- 2. Em "Configurações básicas de perfil de mídia", clique na opção número 2 [Configurar camadas].

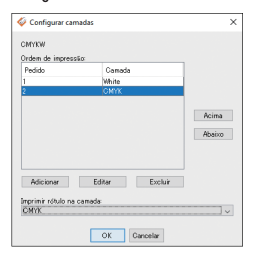


DWU824pt

2

Menu de definição

Configurar camadas



Itens	Descrição
Ordem de impressão	Apresenta a camada de tinta a ser impressa por ordem ascendente. A camada diretamente no suporte de impressão é representada pelo número 1 e o último número representa a superfície impressa.
[Adicionar]	Adiciona uma camada.
[Editar]	Edita a camada selecionada.
[Apagar]	Apaga a camada selecionada.
[Acima]	Desloca para cima a camada selecionada.
[Abaixo]	Desloca para baixo a camada selecionada.

Editar camada



Itens	Descrição
Nome da camada	Especifica o nome da camada.
Cores	Para a camada de cor de processo, verifica o sistema de cor CMYK. Para a camada de cor direta, verifica a cor direta correspondente.
Método de impressão	 Seleciona o método de impressão por camadas. Imprimir canais selecionados: Imprime como está. Preencher canais selecionados: Imprime em preenchimento sólido. Imprimir imagem; Preencher selecionado (somente para cabeçores escalonados): Imprime as cores de processo tal como estão e as cores diretas em preenchimento sólido.

3. Restrições de Utilização do RIPCenter/PosterShop

Esta secção descreve informações referentes à utilização do RIPCenter/PosterShop.

Restrições RIP-Queue

Descrição Geral	Detalhes	Solução
[Modificar impressora] não funciona.	Mesmo que clique com o botão direito em RIP-Queue e selecionar a função [Modificar impressora] no menu, esta função não funciona.	Pode abrir o mesmo menu selecionando o ícone da engrenagem "Tamanho de mídia e de página atual" em "Configurar impressão" na área de informações.
Foi aplicada uma definição Quick Sets aos trabalhos da impressão registados em RIP- -Queue, mas não foram aplicadas algumas definições.	Mesmo que clique com o botão direito do rato na área dos trabalhos prontos a imprimir e na área dos trabalhos em memória intermédia e selecione "Aplicar Quick Set", não são aplicadas as definições seguintes: Regra de dimensionamento: Ampliação Mídia: Opções de impressão Mídia: Obter mídia e tamanho de página da impressora	Executar "1" ou "2". 1. No menu [Abrir], selecione novamente o ficheiro e adicione-o como um novo trabalho. Ao fazê-lo, selecione uma definição Quick Sets no ecrã [Abrir]. 2. Especifique manualmente a redução/ampliação, as definições de impressão, o Grupo de mídia e as definições para o Nome da mídia para cada trabalho de impressão.
O mesmo aviso aparece duas vezes.	Se selecionar [Configurar impressão] na área de informações → ícone da engrenagem em "Posicionamento" → "Geral" e, em seguida, a definição "Início com base no tempo" ou "Início com base na área", o aviso aparece duas vezes.	Isto não afeta o funcionamento.

Descrição Geral	Detalhes	Solução
Não é possível imprimir 1000 ou mais cópias ao imprimir ficheiros que não PDF.	Mesmo que selecione o separador [Imprimir] em Job Editor → "Opções de impressão" → "Cópias" e selecione 1000 ou mais cópias, o valor é alterado para "999" no RIP-Queue.	Especifique um número de cópias até 999. Para imprimir 1000 ou mais cópias, imprima o ficheiro PDF.
Não aparece nenhuma mensagem de aviso mesmo que seja aberto um ficheiro não suportado pelo RIP- -Queue.	Mesmo que seja selecionado um ficheiro não suportado em [Abrir], não aparece nenhuma mensagem de aviso.	O ficheiro não será selecionado, pelo que não causa qualquer problema. Tenha em atenção que aparece uma mensagem de aviso caso seja aberto um ficheiro não suportado pelo Job Editor.
A cobertura de tinta não aparece em "Propriedades do trabalho". (Aparece a mensagem "Não disponível".)	Se clicar com o botão direito do rato no trabalho de impressão → [Propriedades do trabalho] → "Informações" → "Uso de tinta", a mensagem "Não disponível" aparece em "Cobertura de tinta".	Visualize a cobertura de tinta na lista de trabalhos clicando com o botão direito do rato no título da lista de trabalhos (exemplo: Visualizar) e clique em "Cobertura de tinta".
Ao copiar uma cópia (cópia de cópia), o processamento RIP não é concluído.	Se criar uma cópia e a tentar copiar (cópia de cópia), o processamento RIP é interrompido.	Não faça cópia de cópias. Fazer várias cópias não causa problemas.
Ocorre um erro de RIP ao abrir um ficheiro GIF.	Se tentar abrir um ficheiro GIF através da função [Abrir], não é possível imprimir o ficheiro devido a um erro de RIP.	Utilize ficheiros que não GIF.
Ao ripar um ficheiro PCX/TGA com uma cor composta que inclua tinta branca, ocorre um erro na cor.	Se abrir um ficheiro PCX/TGA com uma cor composta que inclua tinta branca, ocorre um erro na cor.	Ao utilizar tinta branca, selecione um formato de ficheiro que não PCX/TGA.

Descrição Geral	Detalhes	Solução
Não é possível desinstalar uma aplicação a partir da lista de aplicações para o produto ONYX no menu Iniciar do Windows.	No Windows 10, não é possível desinstalar uma aplicação a partir da lista de aplicações do menu Iniciar.	Desinstale a aplicação a partir do menu "Aplicações e funcionalidades" do painel de controlo do Windows.
É possível introduzir um valor que exceda a precisão para além do intervalo definido de casas decimais.	Em [Arquivo] → [Configurações gerais] → "Exibição" → "Exibição de medição" → "Precisão", é possível introduzir um valor para além do intervalo de valores efetivos de 1 a 8.	A impressora não funciona corretamente se for introduzido um valor não efetivo. Introduza um valor no intervalo de 1 a 8.
Se introduzir um número grande na caixa de seleção, a aplicação é forçada a terminar.	Se introduzir um número grande que exceda 55 dígitos na caixa de seleção, a aplicação é forçada a terminar.	Não introduza um número grande que exceda 55 dígitos na caixa de seleção.
O processamento RIP de uma imagem com uma altura muito	O processamento RIP falha nas seguintes condições.	Caso se verifiquem estas condições, tenha em atenção a
grande falha.	- Configuração do dispositivo sem tinta branca	altura da imagem.
	- Utilização de PDF com cores diretas.	
	- Imagem com altura muito grande (Exemplo)	
	Resolução: 600×600, Altura: aprox. 45 000 mm	
	Resolução: 600×900, Altura: aprox. 30 000 mm	
	Resolução: 1200×1200, Altura: aprox. 23 000 mm	
Parte da localização da pasta não aparece.	Se especificar um nome de impressora com 35 ou mais carateres através da RIP-Queue, parte da localização da pasta não aparece.	Use um nome de impressora com menos de 35 carateres.
	Isto não afeta o nome da pasta.	

Descrição Geral	Detalhes	Solução
Parte da localização da pasta não aparece.	Se especificar um nome de impressora com um hífen de um byte (-), o hífen e parte da localização da pasta que se lhe segue não aparecem.	Não use hífenes (-) no nome da impressora.
Se imprimir um trabalho com um nome muito grande, a aplicação é forçada a fechar.	Se imprimir um trabalho com um nome de ficheiro muito longo que exceda 200 carateres, a aplicação pode ser forçada a fechar.	Não dê nomes muito grandes aos ficheiros.
Os relatórios de "Status" do RIP-Queue e do Job Editor não coincidem.	O relatório de "Status" da área Impressora do RIP-Queue e o do separador [Imprimir] do Job Editor não coincidem.	Os dados do relatório da RIP- -Queue diferem dos do Job Editor. O relatório da RIP-Queue diz respeito ao estado da impressora. O relatório do Job Editor diz
		respeito ao estado da ligação com a RIP-Queue.

Restrições do Job Editor

Descrição Geral	Detalhes	Solução
Não é possível imprimir 1000 ou mais cópias ao imprimir ficheiros que não PDF.	Mesmo que selecione o separador [Imprimir] no Job Editor → "Opções de impressão" → "Cópias" e selecione 1000 ou mais cópias, o valor é alterado para "999" na RIP-Queue.	Especifique um número de cópias até 999. Para imprimir 1000 ou mais cópias, imprima o ficheiro PDF.
É possível introduzir um valor que exceda o limite máximo de cópias.	Se abrir o ficheiro e clicar no separador [Imprimir] → "Opções de impressão" → "Cópias" e, em seguida, clicar no botão ♠, pode especificar "10 000", excedendo o limite máximo de 9999.	Na realidade, em vez de "10 000", o valor é guardado como "9999".
A função "Aplicar configurações do trabalho mais recente ao novo trabalho" não é aplicada.	Mesmo que selecione "Aplicar configurações do trabalho mais recente ao novo trabalho" no menu [Abrir], a definição pode não ser aplicada.	Altere a definição do trabalho de impressão manualmente.
Ao utilizar a função "Aplicar configurações do trabalho mais recente ao novo trabalho", é aplicado um valor incorreto.	Se marcar "Aplicar configurações do trabalho mais recente ao novo trabalho" no menu [Abrir] e abrir o ficheiro, pode ocorrer o problema seguinte O "Grupo de mídia" está em branco e não pode ser especificado.	Não envie o trabalho de impressão afetado para o RIP- -Queue e reinicie o Job Editor.
	- Aparece "(Inválido)" à frente do nome do suporte de impressão e os valores selecionáveis são estranhos. - O modo de impressão aparece com "<>" e só existe uma	

Descrição Geral	Detalhes	Solução
Ao utilizar a função "Aplicar configurações do trabalho mais recente ao novo trabalho", o número de cópias e o redimensionamento são incorretamente alterados.	Se assinalar "Aplicar configurações do trabalho mais recente ao novo trabalho" no menu [Abrir], abrir um ficheiro e voltar a visualizar o menu [Abrir], a definição "Imagem" pode ter sido alterada do seguinte modo. Cópias: 0 Ampliação: desativada (não assinalada) Largura: em branco Altura: em branco	Altere as definições manualmente.
Parte das informações da imagem original podem não aparecer.	Ao clicar no separador [Impressora e mídia] → "Imagem de origem" → "Formato", parte das informações da imagem original podem não aparecer dependendo do idioma e da imagem original.	Isto não afeta o trabalho de impressão.
Ao enviar trabalhos de impressão para o RIP-Queue, aparece a mensagem "Print Info:".	Ao enviar trabalhos de impressão para o RIP-Queue, aparece a mensagem "Print Info:" em "Status" no separador [Imprimir] do ecrã Job Editor.	Isto não afeta o trabalho de impressão.
Se introduzir um número grande na caixa de seleção, a aplicação é forçada a terminar.	Se introduzir um número grande que exceda 55 dígitos na caixa de seleção, a aplicação é forçada a terminar.	Não introduza um número grande que exceda 55 dígitos na caixa de seleção.

Descrição Geral	Detalhes	Solução
Os relatórios de "Status" do RIP-Queue e do Job Editor não coincidem.	O relatório de "Status" da área Impressoras do RIP-Queue e o do separador [Imprimir] do Job Editor não coincidem.	Os dados do relatório do RIPQueue diferem dos do Job Editor. O relatório do RIP-Queue diz respeito ao estado da impressora. O relatório do Job Editor diz respeito ao estado da ligação com o RIP-Queue.

Restrições da Impressora Virtual

Descrição Geral	Detalhes	Solução
Há várias formas de especificar a definição de Quick Sets para a impressora virtual, e a definição que especificou poderá não ser aplicada.	Especifique a definição de Quick Sets para a impressora virtual do seguinte modo. Caso contrário, a definição não será aplicada. 1. No Windows, abra as "Propriedades de impressora" da impressora virtual ONYX. 2. [General] → [Preferences] → [Layout] → [Advanced] → "Document Options" → "Printer Features" → "Quick Set"	Especifique as definições de Quick Sets para a impressora virtual como se mostra à esquerda.
Ao abrir um PDF com uma cor direta (branco) através do Microsoft Edge e a imprimir através da impressora virtual ONYX, a cor direta não é impressa.	Ao abrir um PDF com uma cor direta (branco) através do Microsoft Edge e a imprimir através da impressora virtual ONYX, a cor direta é negada.	Não imprima através do Microsoft Edge.

Restrições do Media Manager

Estas restrições aplicam-se ao utilizar o PosterShop opcional.

Descrição Geral	Detalhes	Solução
Se a colorimetria falhar, o Media Manager é forçado a terminar.	Com "X-Rite i 1 iSis", o Media Manager é forçado a terminar caso a colorimetria falhe.	- Guarde o perfil do suporte de impressão antes de executar a colorimetria.
		- Se a colorimetria falhar com o X-Rite i 1 iSis, , utilize outro modelo.
Se mudar para outro menu durante a edição do perfil, o padrão de pontos pode ser alterado.	Se selecionar adicionalmente outro padrão de pontos, passe ao menu seguinte e, em seguida, regressar ao menu de seleção do padrão de pontos, é aplicado um padrão de pontos diferente.	Abra o menu de seleção do padrão de pontos e volte a selecionar o padrão de pontos.

4. Anexo

Marcas Comerciais

A marca "ONYX," o logótipo ONYX e a "ONYX PosterShop" são marcas comerciais registadas e o "ONYX RIPCenter" é marca comercial da ONYX Graphics, Inc.

Intel Core é uma marca comercial registada da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos EUA e noutros países.

Microsoft e Windows são marcas comerciais registadas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países.

- As designações comerciais do Windows 7 são as seguintes:
 - Microsoft® Windows® 7 Professional
- As designações comerciais do Windows 8.1 são as seguintes:
 - Microsoft® Windows® 8.1 Pro
- As designações comerciais do Windows 10 são as seguintes:
 - Microsoft® Windows® 10 Pro
- O nome oficial da Edge é Microsoft® EdgeTM.

Outras designações comerciais aqui utilizadas têm um propósito meramente identificativo e podem ser marcas comerciais das respetivas empresas. Não detemos quaisquer direitos sobres essas marcas.

Capturas de ecrã de produtos da Microsoft reproduzidas com autorização da Microsoft Corporation.

MEMO

MEMO

MEMO