



Manual de instruções

U00133143602

Controlador da impressora

CP_Manager

 U00133143600
 2014
 Abril

 U00133143601
 2014
 Novembro

 U00133143602
 2015
 Setembro

Introdução

Obrigado por adquirir uma impressora de jato de tinta da série ColorPainter.

O software CP_Manager™ controla as impressoras da série ColorPainter. Suas funções incluem exibição do status da impressora, mudança de configurações, impressão de teste e manutenção.

Antes de usar o software e a impressora, leia com atenção o manual de instruções do software (este documento) e o guia do usuário da impressora.

Depois de ler os manuais, armazene-os de modo que possam ser acessados quando for necessário.

Windows® é uma marca registrada ou marca comercial da Microsoft® Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Adobe® Reader® é uma marca registrada ou marca comercial da Adobe Systems nos Estados Unidos e em outros países. Outros nomes de empresas e produtos são marcas comerciais ou marcas registradas de suas respectivas empresas.

Índice

Capítulo 1. Visão geral do CP_Manager	
♦ Operações básicas	
◆ Requisitos do sistema	1-2
Capítulo 2. Fundamentos do CP_Manager	
♦ Procedimento de instalação	2-2
♦ Condições operacionais do CP_Manager	2-4
♦ Como iniciar o CP_Manager	2-4
♦ Modo de exibição	2-5
♦ Layout de tela	2-5
Capítulo 3. Área de visualização do status da impressora	
3.1 M64s	3-2
Área de visualização do status da impressora <quando a="" cis="" conectada="" modelo="" um=""></quando>	3-2
 Área de visualização do status da impressora < Quando conectada a um modelo LCIS> 	
3.2 H3, séries H/H2/H2P e W	
♦ Área de visualização do status da impressora	3-6
Capítulo 4. Área de configuração da impressora	
4.1 M64s	4-2
♦ Modo básico	4-2
♦ Modo avançado (Pré-definição de mídia)	4-3
♦ Modo avançado (Configurações do aquecedor)	4-4
♦ Modo avançado (Manutenção)	4-5
♦ Modo avançado (Ajuste de mídia)	4-6
♦ Modo avançado (Ajuste mecânico)	4-8
♦ Modo avançado (Solução de problemas)	4-9
♦ Modo avançado (Manutenção do cabeçote de impressão)	4-10
♦ Modo avançado (Informações sobre a impressora)	
♦ Modo avançado (Configurações)	
4.2 H3, séries H/H2/H2P e W	4-20
◆ Modo básico <h3></h3>	
♦ Modo básico <série h="" h2="" h2p=""></série>	
◆ Modo básico <série w=""></série>	
♦ Modo avançado (Pré-definição de mídia)	
Modo avançado (Configurações do aquecedor)	
Modo avançado (manutenção) <h3></h3>	
Modo avançado (manutenção) <série h="" h2="" h2p=""></série>	
Modo avançado (Manutenção) <série w=""></série>	
Modo avançado (Manutcinção) Serie W Modo avançado (Ajuste de mídia) <h3></h3>	
Modo avançado (Ajuste de Midia) <séries e="" h="" h2="" h2p="" w=""></séries>	
Modo avançado (Ajuste de Midia) < Series n/n2/n2r e w >	
 ♠ Modo avançado (Solução de problemas) ♠ Modo avançado (Manutenção do cabeçote de impressão) 	
◆ Modo avançado (Informações sobre a impressora)	
◆ Modo avançado (Configurações)	4-35

O que é o CP_Manager? (Funções Úteis)

CP_Manager é um software usado para configurar as definições da impressora e realizar operações de manutenção sem usar o painel de operação da impressora.

As definições da impressora são exibidas de maneira acessível, para facilitar a configuração, mesmo para usuários que estejam operando a impressora pela primeira vez.

Também está disponível uma versão eletrônica do manual de manutenção.

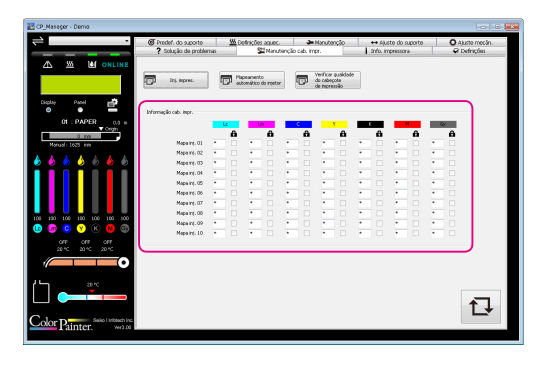
Além disso, o CP_Manager pode avisar e notificar o status da impressora através de sons e mensagens enviadas por e-mail ou pelo Twitter.

O CP_Manager é compatível com as seguintes impressoras.

- ColorPainter M-64s
- ColorPainter série H/H2/H2P
- ColorPainter H3
- ColorPainter série W

Uma interface aprimorada para facilitar a inserção de valores e configurações detalhadas

É fácil inserir valores e modificar as configurações.



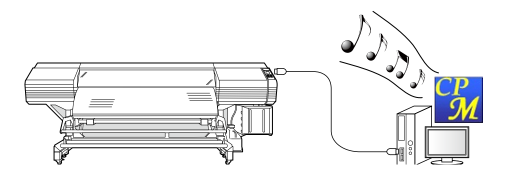
◆ O painel virtual possibilita controlar a impressora remotamente

As operações no computador podem ser realizadas da mesma forma que no painel de operação da impressora.



♦ A função de aviso sonoro notifica quando a impressão acabou ou quando ocorre um erro

Configure o som do aviso para ser notificado quando a impressão tiver terminado ou quando ocorrer um erro.

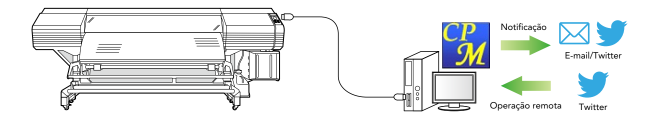


◆ Suporte pelo Twitter e função de e-mail para controlar a impressora e seu status remotamente

As notificações sobre o status da impressora são enviadas por e-mail ou pelo Twitter.

A impressora também pode ser operada remotamente.

- * Apenas algumas operações podem ser realizadas remotamente.
- * As funções disponíveis são restritas quando conectadas a uma ColorPainter H3, o a uma impressora da ColorPainter série H/H2/H2P ou série W.



Capítulo 1

Visão geral do CP_Manager

∇	Operações básicas	1-2
∇	Requisitos do sistema	1-2

Capítulo 1. Visão geral do CP_Manager

Operações básicas

O CP_Manager pode executar as seguintes operações.

Visualização do status da impressora - Status da impressora

- Informações de mídia

Quantidade de tinta restante
 Informações sobre o aquecedor

- Temperatura ambiente

- Informações sobre a impressora conectada, etc.

Configurações de mudança - Pré-definição de mídia

Status do aquecedorAjuste de mídiaAjuste mecânicoMapa do esquicho

Operações de manutenção - Manutenção regular

Outros itens de manutençãoSubstituição de consumíveis, etc.

Impressão de teste - Teste do injetor

- Impressão de padrão de ajuste

Solução de problemas - Exibir os métodos de solução de problemas

- Exibir o manual de instruções

Adquirir informações de registro

Operação do painel

Notificar o status da impressora

Operação remota

Adquirir informações de registro da impressora e salvar com um arquivo

Operar as teclas do painel da impressora (função do painel virtual)

Notificar o status pela função do Twitter ou de e-mail

Operar a impressora remotamente usando a função do Twitter

Requisitos do sistema

O software CP_Manager foi projetado para controlar as impressoras da série ColorPainter e pode ser executado no Microsoft Windows®.

Sistema operacional

Windows XP Professional (x86) versão de 32 bits/64 bits (é executado como um aplicativo de 32 bits na versão de 64 bits)

Windows Vista (x86) versão de 32 bits/64 bits (é executado como um aplicativo de 32 bits na versão de 64 bits)

Windows 7 (x86) versão de 32 bits/64 bits (é executado como um aplicativo de 32 bits na versão de 64 bits)

Windows 8 (x86) versão de 32 bits/64 bits (é executado como um aplicativo de 32 bits na versão de 64 bits)

Windows 10 (x86) versão de 32 bits/64 bits (é executado como um aplicativo de 32 bits na versão de 64 bits)

Software

Microsoft .NET Framework V2. 0 (ou superior)

Necessário para Windows XP Professional

Adobe® Reader® Version 8. 1. 3 (ou superior)

Driver da impressor Windows

Capítulo 2

Fundamentos do CP_Manager

∇	Procedimento de instalação	2-2
∇	Condições operacionais do CP_Manager	2-4
∇	Como iniciar o CP_Manager	2-4
∇	Modo de exibição	2-5
∇	Lavout de tela	2-5

Capítulo 2. Fundamentos do CP_Manager

Procedimento de instalação

Aviso

- Feche todos os programas antes de instalar o software.
- Faça login como usuário com privilégios administrativos para instalar o software e o software do driver.
- Consulte todos os manuais de instrução incluídos na pasta Documento no CD-ROM.

Instalar o CP_Manager

1-1. Iniciar a tela de configuração

Insira o CD-ROM de configuração no drive do computador e execute **CP**_

Manager_X_series_setup.exe na pasta CP_Manager.

COlorPainter M-64s: CP_Manager_M_series_setup.exe
 COlorPainter séries H/H2/H2P: CP_Manager_H_series_setup.exe
 COlorPainter H3: CP_Manager_H3_series_setup.exe
 COlorPainter série W: CP_Manager_W_series_setup.exe

1-2. Iniciar o instalador

A tela Welcome to the CP_Manager Setup Wizard (Bem-vindo ao Assistente de configuração do CP_Manager) aparecerá. Clique em **Next** (Próximo).

1-3. Concorde com o acordo de licença do software

A tela de acordo de licença do software aparecerá.

Para concordar com o acordo de licença do software, marque "Eu concordo" e depois clique em **Next** (Próximo).

1-4. Digite as informações do usuário

A tela para inserção de informações do usuário aparecerá. Digite as informações necessárias e clique em **Next** (Próximo) para continuar.

1-5. Especifique o local da instalação

A tela de seleção do local de instalação aparecerá. Especifique um local de instalação e clique em **Next** (Próximo) para continuar.

(Observação: Para mudar o local de instalação, clique em Browse (Procurar) e, em seguida, selecione uma pasta).











1-6. Especifique a pasta para salvar os dados

A tela de seleção da pasta com os dados salvos aparecerá. Selecione uma pasta para salvar os dados e clique em **Next** (Próximo) para continuar.

(Observação: Para mudar o local onde salva os dados, clique em Browse (Procurar) e, em seguida, selecione uma pasta).

1-7. Especifique o grupo do programa

A tela de criação do grupo do programa aparecerá. Especifique um local para criar o grupo do programa e clique em **Next** (Próximo) para continuar. (Observação: Para criar o grupo do programa em um local diferente, clique em Browse (Procurar) e, em sequida, selecione uma pasta).

1-8. Iniciar a instalação

A preparação da instalação foi concluída. Clique em **Install** (Instalar) para iniciar a instalação. Aguarde até a instalação ser concluída.

1-9. Concluir a instalação

Quando a instalação for concluída, clique em **Finish** (Concluir) para completar o procedimento.



Pontos importantes para iniciar o CP_Manager

- Ligue a impressora e espere que ele inicie antes de iniciar o CP_Manager.
- Se a impressora ainda não tiver iniciado ou se não for encontrada conexão com a impressora, o CP_Manager entra em modo de demonstração.
- As unidades (comprimento e temperatura) exibidas no CP_Manager correspondem àquelas registradas na impressora. Portanto, não é necessário configurar as unidades no CP_Manager.
 - As configurações da impressora só são verificadas quando o CP_Manager é iniciado. Se você alterar as configurações da impressora, reinicie o CP_Manager.
- O idioma padrão exibido no CP_Manager corresponde às configurações da impressora. No entanto, é possível mudar o idioma do CP_Manager para uma configuração diferente da impressora. O CP_Manager deve ser reiniciado após modificar as configurações de idioma.

Condições operacionais do CP_Manager

Operações do CP_Manager	Status da impressora
Visualização do status da impressora	Sempre possível
Alterar as configurações	Possível somente quando estiver online (modo ocioso)
Realização de manutenção	Possível somente quando estiver online (modo ocioso)
Impressão de teste	Possível somente quando estiver online (modo ocioso)
Solução de problemas	Sempre possível
Adquirir informações de registro	Possível somente quando estiver online ou offline (modo ocioso)
Operações das teclas do painel	Sempre possível

Como iniciar o CP_Manager

Na área de trabalho, clique duas vezes no ícone de atalho do CP_Manager. Alternativamente, clique em Iniciar, selecione Todos os Programas, CP_Manager e, em seguida, clique em CP_Manager.

Modo de exibição

O CP_Manager tem dois modos de exibição alternáveis.

(1) Modo básico O modo geralmente recomendado aos usuários

(2) Modo avançado O modo para usuários que requerem operações avançadas





(1) Modo básico

(2) Modo avançado

Layout de tela

O CP_Manager é composto por duas áreas de exibição.

(1) Área de visualização do status E da impressora ir

Esta área exibe as informações relacionadas ao status da impressora, como as informações do painel, a tinta restante e as temperaturas. Esta área também exibe o painel virtual usado para operar o painel da impressora no CP_Manager.

(2) Área de configuração da impressora

Nesta área é possível modificar as configurações da impressora, como a pré-definição de mídia e os valores de ajuste, além de executar a limpeza e outras operações de manutenção.



Capítulo 3

Área de visualização do status da impressora

3.1 M64s 3	3-2
<quando a="" cis="" conectada="" modelo="" um=""></quando>	3-2
<quando a="" conectada="" lcis="" modelo="" um=""></quando>	3-4
3.2 H3, séries H/H2/H2P e W 3	3-6
	3-6

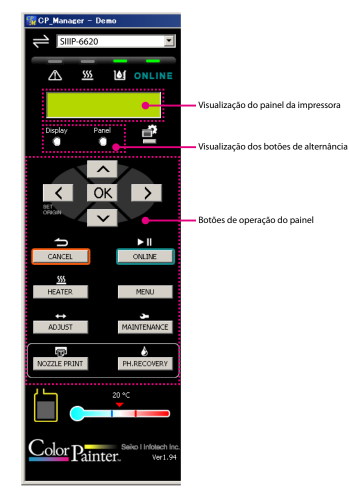
Capítulo 3. Área de visualização do status da impressora

3.1 M64s

Área de visualização do status da impressora < Quando conectada a um modelo CIS>

<Visualização das informações da impressora>





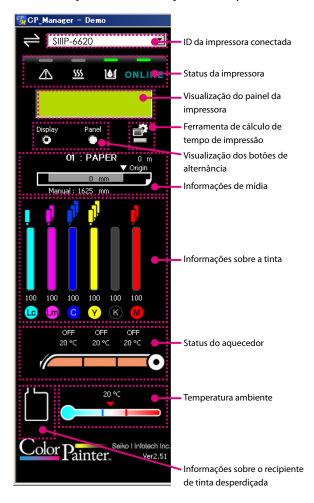
<Visualização das informações da impressora>

	Descrição	
ID da impressora conectada	ID da impressora atualmente conectada e controlada ou seu apelido	
Status da impressora	Indicador online ONLINE	
	Ativado: Online, desativado: Offline	
	Piscando (rapidamente): Recebendo dados, piscando (lentamente): Em pausa	
	Indicador de tinta 😈	
	Ativado: Normal, piscando: Aviso de tinta, desativado: Erro de tinta	
	Indicador de aquecimento SSS	
	Ativado: Todos os aquecedores de mídia alcançaram as temperaturas configuradas, piscando: Aquecedores de mídia atualmente aquecendo	
	Desativado: Todos os aquecedores de mídia estão desligados	
	Indicador de erro 🕰	
	Desativado: Sem erro, piscando: Aviso, ligado: Erro	
Visualização do painel da impressora	Exibe o painel da impressora.	
	*Pode ser usado como painel virtual se a área for alterada para a visualização de operação do painel.	
Ferramenta de cálculo de tempo de impressão	Exibe a ferramenta usada para calcular o tempo de impressão e produtividade.	
Visualização dos botões de alternância	Botões usados para alternar entre a visualização das informações da impressora e a visualização das operações do painel.	
	Visualização: Visualização das informações da impressora	
	Painel: Visualização da operação do painel	
Informações de mídia	Exibe as informações sobre a mídia usada no momento	
	Número de pré-definição: Nome de mídia Comprimento restante	
	O1 : PAPER 0 m ✓ Origin — Configuração de origem Largura da área imprimível — 0 mm Manual : 1625 mm	
	Quando o modo de detecção da largura da mídia estiver configurado para AUTO (Automático): Largura da mídia	
	Quando o modo de detecção da largura da mídia estiver configurado para MANUAL : Manual: Largura da mídia	
Informações sobre a tinta	Durante a limpeza, uma marca (🔌) indicando que a tinta está sendo usada é exibida abaixo da cor da tinta correspondente.	
	Quantidade restante para cada cor de tinta (%)	
Status do aquecedor	Superior: Temperatura configurada	
	Inferior: Temperatura atual (a marca "+" indica que o aquecedor está aquecendo no momento)	
	Indicador LIGADO do modo de pré-aquecimento	
	Indica que o modo de pré-aquecimento está ligado quando for exibido.	
Temperatura ambiente	Temperatura ambiente	
Informações sobre o recipiente de tinta desperdiçada	Indica o status de desperdício do recipiente de tinta (5 níveis)	

	Descrição	
Visualização do painel da impressora	Exibe o painel da impressora.	
	*Alterne a exibição das informações da impressora para visualizar a quantidade de tinta restante e as informações de mídia.	
Visualização dos botões de alternância	Botões usados para alternar entre a visualização das informações da impressora e a visualização das operações do painel.	
	Visualização: Visualização das informações da impressora	
	Painel: Visualização da operação do painel	
Botões de operação do painel	Mesmos botões do painel da impressora	

Área de visualização do status da impressora < Quando conectada a um modelo LCIS>

<Visualização das informações da impressora>





<Visualização das informações da impressora>

	Descrição		
ID da impressora conectada	ID da impressora atualmente conectada e controlada ou seu apelido		
Status da impressora	Indicador online ONLINE		
	Ativado: Online, desativado: Offline		
	Piscando (rapidamente): Recebendo dados, piscando (lentamente): Em pausa		
	Indicador de tinta 👪		
	Ativado: Normal, piscando: Aviso de tinta, desativado: Erro de tinta		
	Indicador de aquecimento 355		
	Ativado: Todos os aquecedores de mídia alcançaram as temperaturas configuradas, piscando: Aquecedores de mídia atualmente aquecendo		
	Desativado: Todos os aquecedores de mídia estão desligados		
	Indicador de erro		
	Desativado: Sem erro, piscando: Aviso, ligado: Erro		
Visualização do painel da impressora	Exibe o painel da impressora.		
	*Pode ser usado como painel virtual se a área for alterada para a visualização de operação do painel.		
Ferramenta de cálculo de tempo de impressão	Exibe a ferramenta usada para calcular o tempo de impressão e produtividade.		
Visualização dos botões de alternância	Botões usados para alternar entre a visualização das informações da impressora e a visualização das operações do painel.		
	Visualização: Visualização das informações da impressora		
	Painel: Visualização da operação do painel		
Informações de mídia	Exibe as informações sobre a mídia usada no momento		
	Número de pré-definição: Nome de mídia Comprimento restante		
	O1 : PAPER 0 m ✓ origin Configuração de origem Largura da área imprimível Manual : 1625 mm		
	Modo de detecção de largura de mídia: Largura da mídia		
Informações sobre a tinta	Exibe o número de recipientes de tinta que podem ser fornecidos para o reservatório com ícones (📘) acima da barra de tinta restante.		
	No entanto, durante a limpeza, o ícone (🔥) que indica qual tinta está sendo usada é exibido acima da barra de tinta restante.		
	Exibe a quantidade restante de cada tinta com uma barra e uma porcentagem (%).		
Informações sobre a tinta	Quando a gaveta estiver aberta, as informações de tinta exibidas serão substituídas pelo		
	ícone à direita.		
Status do aquecedor	Superior: Temperatura configurada		
	Inferior: Temperatura atual (a marca "+" indica que o aquecedor está aquecendo no momento)		
	Indicador LIGADO do modo de pré-aquecimento		
	Indica que o modo de pré-aquecimento está ligado quando for exibido.		
Temperatura ambiente	Temperatura ambiente		
Informações sobre o recipiente de tinta desperdiçada	Indica o status de desperdício do recipiente de tinta (5 níveis)		

	Descrição	
Visualização do painel da impressora	xibe o painel da impressora.	
	*Alterne a exibição das informações da impressora para visualizar a quantidade de tinta restante e as informações de mídia.	
Visualização dos botões de alternância	otões usados para alternar entre a visualização das informações da impressora e a visualização das operações do painel.	
	Visualização: Visualização das informações da impressora	
	Painel: Visualização da operação do painel	
Botões de operação do painel	Mesmos botões do painel da impressora	

3.2 H3, séries H/H2/H2P e W

Área de visualização do status da impressora

<Visualização das informações da impressora>





<Visualização das informações da impressora>

	Descrição	
ID da impressora conectada	ID da impressora atualmente conectada e controlada ou seu apelido	
Status da impressora	Indicador online ONLINE	
	Ativado: Online, desativado: Offline, piscando: Pausado	
	Indicador de mídia 🚍	
	Ativado: Mídia presente, piscando: Tempo limite do rolo, desativado: Sem mídia	
	Indicador de tinta	
	Ativado: Tinta disponível, piscando: Nível baixo de tinta, desativado: Sem tinta	
	Indicador de erro 🔼	
	Desativado: Sem erro, piscando: Aviso, ligado: Erro	
	Indicador de dados	
	Desativado: Nenhum dado foi recebido, piscando: Dados sendo recebidos	
Visualização dos botões de alternância	Botões usados para alternar entre a visualização das informações da impressora e a visualização das operações do painel.	
	: Visualização das informações da impressora	
	: Visualização da operação do painel	
Visualização do painel da impressora	Exibe o painel da impressora.	
	* Você pode usar este painel de operação como um painel virtual.	
Ferramenta de cálculo de tempo de impressão	Exibe a ferramenta usada para calcular o tempo de impressão e produtividade.	
Informações de mídia	Indicador de mídia	
	S Rolo □ Papel □ Base	
	PAPER Superior: Nome da mídia 1625 mm Maio Largue da mídia	
	Meio. Laigura da midia	
	Inferior: Mídia restante	
Informações sobre a tinta	Quantidade restante para cada cor de tinta (%)	
Status do aquecedor	Superior: Temperatura configurada	
	Inferior: Temperatura atual (a marca "+" indica que o aquecedor está aquecendo no momento)	
	Indicador do status do aquecedor aprimorado	
	Exibido: O aquecedor aprimorado está ligado	
Temperatura ambiente	Temperatura ambiente	

Visualização da operação do palífeis				
	Descrição			
Visualização dos botões de alternância	Botões usados para alternar entre a visualização das informações da impressora e a visualização das operações do painel.			
	: Visualização das informações da impressora			
	: Visualização da operação do painel			
Visualização do painel da impressora	Exibe o painel da impressora.			
	*Alterne a exibição das informações da impressora para visualizar a quantidade de tinta restante e as informações de mídia.			
Botões de operação do painel	Mesmos botões do painel da impressora			

Capítulo 4

Área de configuração da impressora

4.1	M64s	4-2
∇	7 Modo básico	4-2
∇	7 Modo avançado (Pré-definição de mídia)	4-3
∇	7 Modo avançado (Configurações do aquecedor)	4-4
∇	7 Modo avançado (Manutenção)	4-5
∇	7 Modo avançado (Ajuste de mídia)	4-6
\triangle	7 Modo avançado (Ajuste mecânico)	4-8
\triangle	7 Modo avançado (Solução de problemas)	4-9
\triangle	7 Modo avançado (Manutenção do cabeçote de impressão)	4-10
\triangle	7 Modo avançado (Informações sobre a impressora)	4-11
∇	7 Modo avançado (Configurações)	4-12
4.2	H3, séries H/H2/H2P e W	1-20
∇	7 Modo básico <h3></h3>	4-20
∇	7 Modo básico <série h="" h2="" h2p=""></série>	4-21
∇	7 Modo básico <série w=""></série>	4-22
∇	7 Modo avançado (Pré-definição de mídia)	4-23
∇	7 Modo avançado (Configurações do aquecedor)	4-24
∇	7 Modo avançado (manutenção) <h3></h3>	4-25
∇	7 Modo avançado (manutenção) <série h="" h2="" h2p=""></série>	4-26
\triangle	7 Modo avançado (Manutenção) <série w=""></série>	4-27
\triangle	7 Modo avançado (Ajuste de mídia) <h3></h3>	4-28
\triangle	7 Modo avançado (Ajuste de mídia) <séries e="" h="" h2="" h2p="" w=""></séries>	4-30
\triangle	···, ····, ·······, ··········	
\triangle	7 Modo avançado (Solução de problemas)	4-32
∇	7 Modo avançado (Manutenção do cabeçote de impressão)	4-33
\triangle	7 Modo avançado (Informações sobre a impressora)	4-34
\triangle	7 Modo avançado (Configurações)	4-35

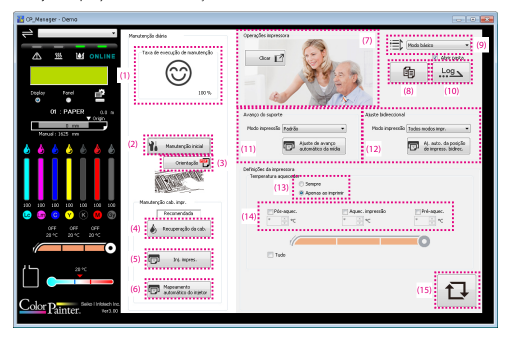
Capítulo 4. Área de configuração da impressora

4.1 M64s

Modo básico

As seguintes operações podem ser realizadas neste modo.

- Manutenção diária
- Exibir o manual de instruções
- Adquirir informações de registro
- Controlar os aquecedores
- Ajuste de posição bidirecional e avançada de mídia



(1) Taxa de execução de manutenção: Exibe uma porcentagem correspondente às operações de manutenção que tiverem

sido executadas.

(2) Botão Iniciar manutenção: Executa o início da manutenção.
 (3) Exibir o botão de orientação: Exibe a tela de orientação.

(4) Botão de recuperação de cabeçote de impressão: Realize a limpeza do cabeçote de impressão.

(5) Botão de teste do injetor: Realize um teste de injetores.

(6) Botão de mapeamento automático do injetor: Executar o mapeamento automático do injetor.
 (7) Botão de operações da impressora: Exibe explicações sobre as operações da impressora.

(8) Exibir os botões do manual de instruções: Exibir os manuais de instruções.

(9) Configuração do modo de exibição: Selecionar dos modos básicos e avançados.

(10) Botão Adquirir informações de registro: Adquirir informações de registro da impressora e salvar com um arquivo.

(11) Avanço de mídia: Ajuste o avanço de mídia.

(12) Ajuste bidirecional: Ajuste da posição de impressão bidirecional.

(13) Aquecedor nas caixas de seleção: Marque uma caixa para selecionar o modo de operação para os aquecedores.

(14) Temperaturas de configuração do aquecedor: Defina as temperaturas inserindo um valor ou usando os botões para cima e para

baixo.

(15) Botão Atualizar configurações: Envia as configurações do aquecedor para a impressora.

* Quando as setas no botão de Atualizar configurações estiverem vermelhas, significa que um ou diversos parâmetros foram alterados na guia atual, mas que a impressora ainda não foi atualizada com a mudança.

Clique no botão Atualizar configurações para aplicar a mudança às configurações da impressora.

Selecione uma guia diferente para cancelar a mudança nas configurações (a mudança não será aplicada à impressora).

Modo avançado (Pré-definição de mídia)

As seguintes operações podem ser realizadas neste modo.

- Configurar uma pré-definição de mídia
- Gravar as informações de pré-definição de mídia em um arquivo



(1) Caixa de listagem: Selecione entre diversas escolhas.

(2) Caixa de texto: Insira uma sequência de caracteres usando o teclado.

(3) Botão Exibir/Inserir: Exibe uma janela para inserir parâmetros para cada cor.

(4) Caixa de entrada: Insira um valor usando o teclado ou os botões para cima e para baixo.

(5) Botão de cópia de parâmetros de prédefinição de mídia com o número especificado para as definição:

Copia as configurações de prédefinição de mídia com o número especificado para as configurações atuais de prédefinição.

(6) Botão imprimir mídia restante: Imprimir o comprimento restante da mídia.

(7) Botão Importar configurações de pré-definição Importa as configurações do arquivo especificado para a pré-definição de mídia atual. de mídia:

(8) Botão Exportar configurações de pré-definição Exporta as configurações de pré-definição para um arquivo específico. de mídia:

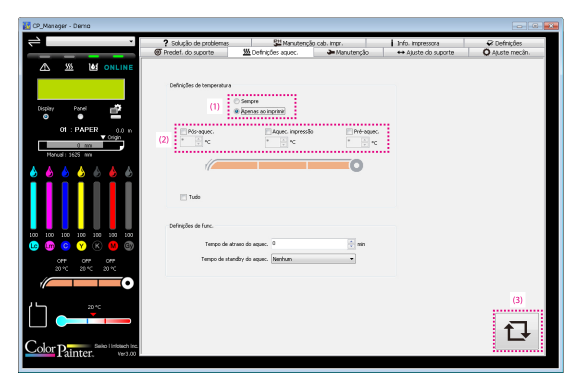
(9) Botão Importar todas as configurações de pré- Importa as configurações do arquivo especificado para todas as pré-definição de mídia. definicão de mídia:

(10) Botão Exportar todas as configurações de prédefinição de mídia para um arquivo definição de mídia: Exporta as configurações de todas as prédefinições de mídia para um arquivo específico.

(11) Botão Atualizar configurações: Envia todas as configurações de pré-definição de mídia para a impressora e atualiza as configurações da impressora.

Modo avançado (Configurações do aquecedor)

As configurações do aquecedor podem ser alteradas neste modo.



- (1) Aquecedor nas caixas de seleção:
- (2) Temperaturas de configuração do aquecedor:
- (3) Botão Atualizar configurações:

Marque uma caixa para selecionar o modo de operação para os aquecedores.

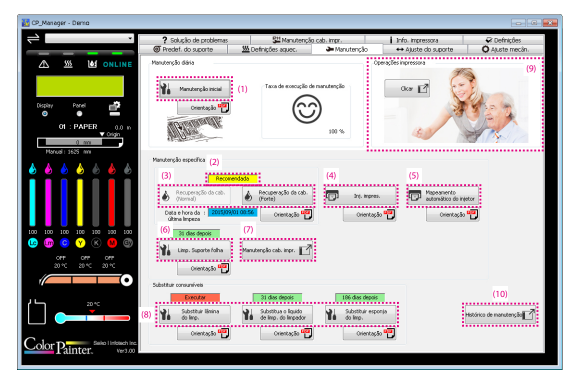
Defina as temperaturas inserindo um valor ou usando os botões para cima e para baixo.

Envia as configurações do aquecedor para a impressora e atualiza as configurações da impressora.

Modo avançado (Manutenção)

As seguintes operações podem ser realizadas neste modo.

- Operações de manutenção
- Substituição de consumíveis, etc.



(1) Botão Iniciar manutenção da execução:

(2) Tempo até a próxima manutenção:

(3) Botões de manutenção:

(4) Botão de teste do injetor:

(5) Botão de mapeamento automático do injetor:

(6) Botão de limpeza do suporte das folhas:

(7) Botão de manutenção do cabeçote:

(8) Botões de substituição de consumíveis:

(9) Botão de operações da impressora:

(10) Botão de Histórico de manutenção:

Clique para executar a operação de manutenção.

Clique para exibir o tempo até a próxima manutenção.

Clique para realizar diversas operações de manutenção.

Clique para realizar um teste do injetor.

Executar o mapeamento automático do injetor.

Clique para executar a limpeza do suporte das folhas.

Clique para exibir a janela de manutenção do cabeçote de impressão.

Clique para substituir um consumível.

Exibe explicações sobre as operações da impressora.

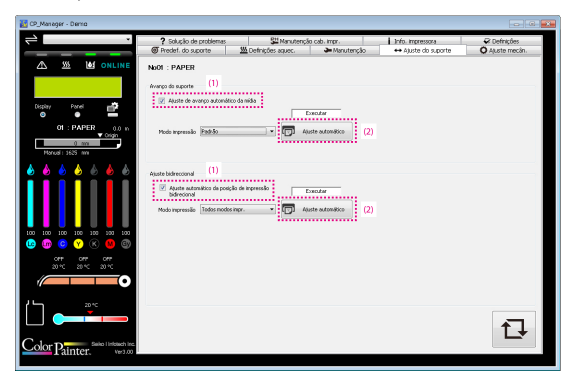
Clique para exibir as datas da última vez que foi executada a manutenção e a

limpeza.

Modo avançado (Ajuste de mídia)

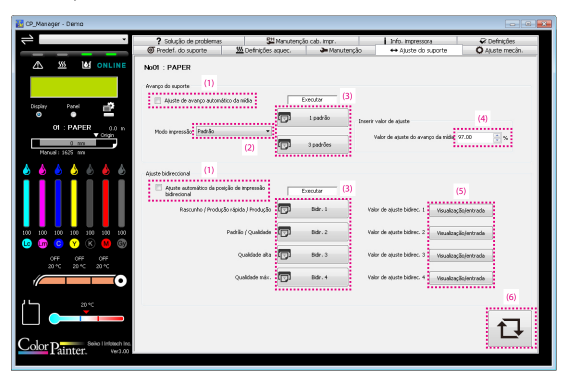
O ajuste pode ser feito para cada mídia usada.

<Quando o ajuste automático é selecionado>



- (1) Botão de alternância de ajuste automático/manual: Clique para alternar entre o ajuste automático e manual.
- (2) Botão de execução de ajuste automático:
- Clique para executar o ajuste automático.

<Quando o ajuste manual é selecionado>



(1) Botão de alternância de ajuste automático/manual:

(2) Caixa de listagem:

(3) Botão de teste do injetor:

(4) Caixa de entrada:

(5) Botão Exibir/Entrada:

(6) Botão Atualizar configurações:

Clique para alternar entre o ajuste automático e manual.

Selecione entre diversas escolhas.

Clique para realizar diversos testes de injetor.

Insira um valor usando o teclado ou os botões para cima e para baixo.

Exibe uma janela para inserir parâmetros para cada cor.

Envia os valores de ajuste para a impressora e atualiza as configurações da impressora.

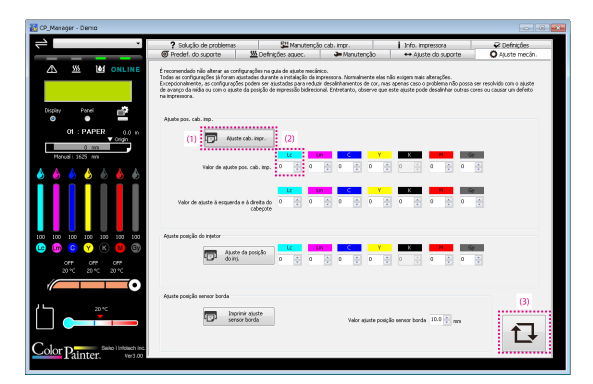
Modo avançado (Ajuste mecânico)

As características da impressora podem ser ajustadas neste modo.

Cuidado

- Recomenda-se que você não altere as configurações na guia Ajuste Mecânico. Todas as configurações já foram ajustadas durante a instalação da impressora. Então geralmente elas não precisam mais ser ajustadas.

Excepcionalmente, as configurações podem ser ajustadas para reduzir desalinhamentos de cor, mas apenas caso o problema não possa ser resolvido com o ajuste de avanço de mídia ou com o ajuste da posição de impressão bidirecional. Entretanto, observe que este ajuste pode desalinhar outras cores ou causar um defeito na impressora.



(1) Botão de teste do injetor: Clique para imprimir vários padrões de ajuste.

(2) Caixa de entrada: Insira um valor usando o teclado ou os botões para cima e para baixo.

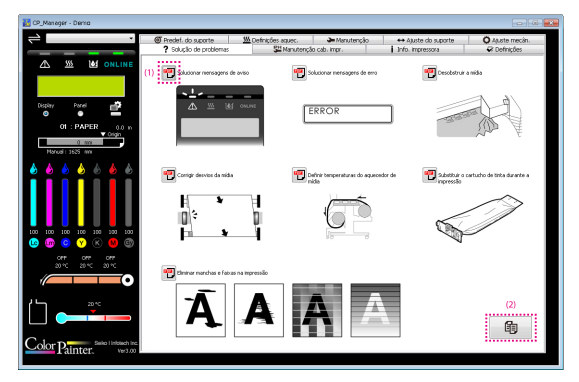
(3) Botão Atualizar configurações: Envia os valores de ajuste de posição dos cabeçotes de impressão, os valores de ajuste da posição dos injetores e os valores de ajuste de posição dos sensores de borda para a impressora e atualiza as

configurações da impressora.

Modo avançado (Solução de problemas)

As seguintes operações podem ser realizadas neste modo.

- Exibir os métodos de solução de problemas
- Exibir os manuais de instruções



(1) Exibir o botão de métodos de solução de problemas:

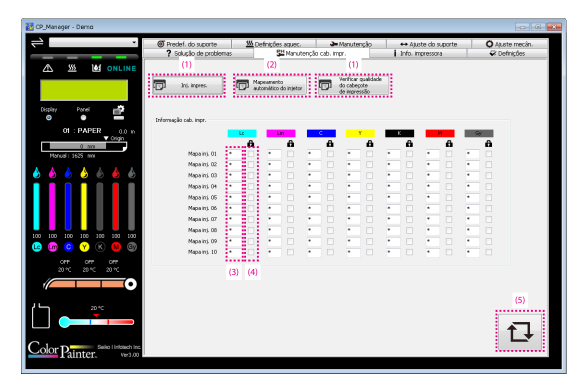
Exibir os métodos de solução de problemas.

(2) Exibir os botões do manual de instruções:

Exibir os manuais de instruções.

Modo avançado (Manutenção do cabeçote de impressão)

O mapeamento do injetor pode ser definido para o número de um injetor obstruído ou um injetor que não ejete tinta em linha reta. A mapeamento automático do injetor detecta automaticamente os injetores que não ejetam tinta corretamente e configura o mapeamento do injetor automaticamente. Quando o mapeamento de um injetor for definido, um injetor diferente é usado para a impressão, em vez daquele com defeito, e a qualidade da impressão não será afetada.



(1) Botão de teste do injetor:

(2) Botão de mapeamento automático do injetor:

(3) Caixa de texto:

(4) Botão de bloqueio do número do injetor:

(5) Botão Atualizar configurações:

Clique para executar um teste de injetor ou para imprimir um padrão de confirmação após a substituição de um cabeçote de impressão.

Executar o mapeamento automático do injetor.

Insere um valor usando o teclado.

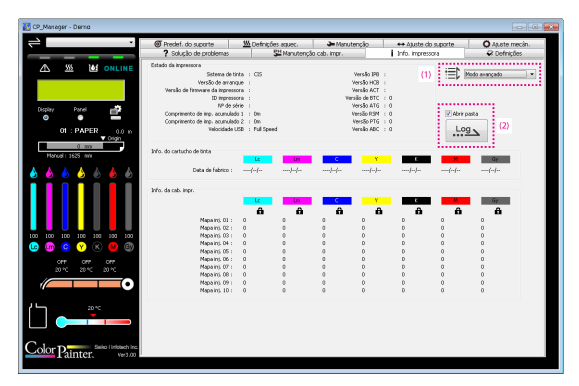
Bloquear o número de um injetor para que não seja atualizado ao executar o mapeamento automático do injetor.

Envia as informações do cabeçote de impressão para a impressora e atualiza as configurações da impressora.

Modo avançado (Informações sobre a impressora)

As seguintes operações podem ser realizadas neste modo.

- Exibir informações sobre a impressora
- Exibir informações sobre o cartucho de tinta
- Exibir informações sobre o cabeçote de impressão
- Alterna o modo de exibição
- Adquire informações de registro



(1) Configuração do modo de exibição:

Selecionar dos modos básicos e avançados.

(2) Botão Adquirir informações de registro:

Adquire informações de registro da impressora.

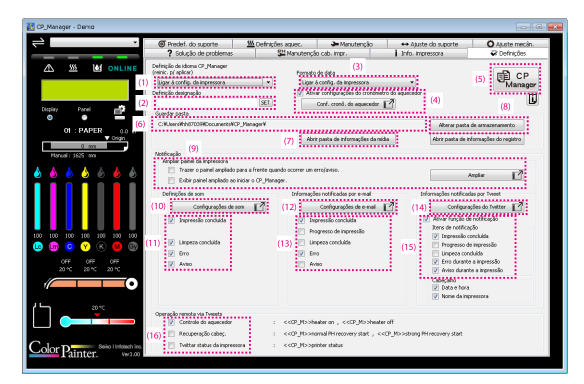
Modo avançado (Configurações)

As seguintes configurações do CP_Manager podem ser exibidas e alteradas neste modo.

- Idioma do CP_Manager
- Configuração do apelido da impressora
- Exibição de data
- Configurações de temporizador do aquecedor
- Exibir o manual de instruções do CP_Manager
- Exibir os caminhos das pastas salvas com informações de registro e mídia e abrir ou alterar as pastas salvas
- Painel de notificações e configurações ampliado
- Configurações de notificação por som, e-mail e publicação no Twitter
- Notificação por som, e-mail e publicação no Twitter
- Operação remota através de publicação no Twitter

Nota

- O CP_Manager deve estar sendo executado para usar as funções de notificação e temporizador do aquecedor.



- (1) Configuração de idioma do CP_Manager:
- (2) Configuração de apelido:
- (3) Exibição de data:
- (4) Botão de configuração do temporizador do aquecedor:

Altere o idioma exibido no CP_Manager. O CP_Manager deve ser reiniciado para que as configurações sejam aplicadas.

Um apelido diferente pode ser configurado para cada impressora.

Configure o formato de exibição da data.

Configure a operação do aquecedor durante o dia. Marque a caixa Ativar para ativar o temporizador do aquecedor.

* Desative o temporizador do aquecedor se quiser controlar o aquecedor manualmente. (Quando o temporizador do aquecedor for ativado, a operação de ligar/desligar do aquecedor será executada no intervalo especificado, com base nas configurações do temporizador. As configurações do temporizador têm prioridade sobre as configurações feitas na guia de Configurações do Aquecedor nos modos básico e avançado. Alterar as configurações não surtirá efeito se o temporizador estiver ativado.)

(5) Botão de visualização do manual de instruções do CP_Manager: Exibe o manual de instruções do CP_Manager.

(6) Visualização do caminho da pasta salva:

Exibe os caminhos das pastas salvas com informações de mídia e registro.

(7) Botões para Abrir a pasta salva:

Clique para abrir as pastas salvas com informações de mídia e registro.

(8) Botão Alterar pasta salva:

Clique para alterar as pastas salvas com informações de mídia e registro.

(9) Ampliar as configurações do painel da impressora:

Configurar e exibir o painel ampliado.

 Clique em Ampliar para exibir o painel ampliado. O painel ampliado é uma versão maior do painel da impressora, que pode ser facilmente visto à distância.

Marque a caixa Bring the enlarged panel to the front when an error/warning occurs (Trazer o painel ampliado para a frente quando ocorrer um erro/aviso) para exibir o painel ampliado na frente quando ocorrer um erro ou aviso.
 (Em alguns casos, o painel pode não ser completamente exibido na frente, como quando uma janela do software RIP for exibida na frente da tela.)

 Marque a caixa Display enlarged panel when CP_Manager starts (Exibir painel ampliado quando o CP_Manager for iniciado) para exibir o painel ampliado automante quando o CP_Manager for iniciado, mesmo sem pressionar o

botão de Ampliar.

(10) Botão de configurações de som:

Configure as definições de som.

(11) Selecione os eventos a serem notificados com som.

(12) Botão de configurações por e-mail:

Configure as definições de e-mail.

(13) Selecione os eventos a serem notificados por e-mail.

(14) Botão de configurações pelo Twitter:

Configure as definições pelo Twitter.

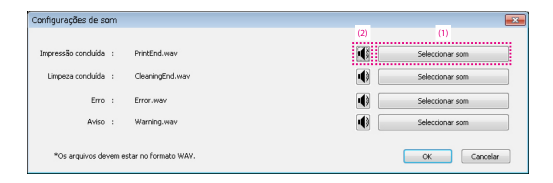
(15) Selecione os eventos a serem notificados pelo Twitter.

(16) Operação remota pelo Twitter:

Selecione as operações que podem ser realizadas remotamente pelo Twitter.

Configurações de som

Você pode alterar para o seu som favorito no formato WAVE.



- (1) Clique no botão Selecionar som (1) do som que deseja alterar.
- (2) Selecione um som no formato WAVE.
- (3) Clique no botão (2) do som que deseja ouvir.

Sobre as funções de e-mail e Twitter

As informações sobre o progresso de uma impressão e o status da impressora podem ser notificadas para um computador ou um dispositivo móvel por e-mail ou pelo Twitter.

Pelo Twitter também é possível operar a impressora remotamente de um computador ou dispositivo móvel.

Os endereços de e-mail e contas do Twitter devem estar disponíveis para usar estas funções.

Para usar a função de e-mail, os seguintes endereços (contas) são necessários.

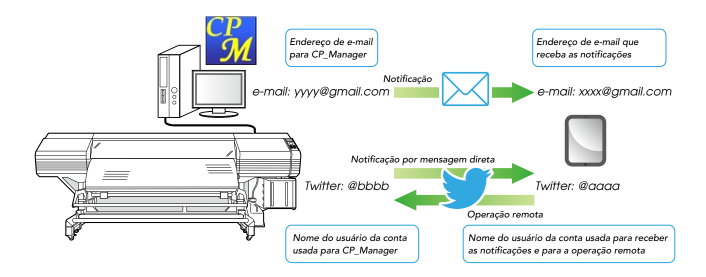
- Um endereço para ser usado pelo CP_Manager
- Um endereço que receberá as notificações por e-mail

Para usar a função de publicação no Twitter, os seguintes nomes de usuários do Twitter (contas) são necessários.

- Um nome de usuário para ser usado pelo CP_Manager
- Um nome de usuário para receber as notificações e operar a impressora remotamente

Nota

Além disso, para conseguir receber as notificações no Twitter, a conta que receberá as notificações deve ser configurada antes no Twitter como seguidor da conta usada pelo CP_Manager. (Para seguir a outra conta, as configurações devem ser feitas no CP_Manager.)



- * Para usar as funções de Twitter e e-mail, o computador onde o CP_Manager estiver sendo executado deve estar conectado à Internet. Você não poderá usar estas funções sem uma conexão com a Internet ou se o acesso ao servidor do e-mail ou Twitter for restrito por um firewall na rede.
- * Para o CP_Manager, use um dos seguintes tipos de endereço de e-mail.
 - (1) Um endereço de e-mail do Google
 - (2) Um endereço de e-mail em um servidor que suporte SMTP.
 - O provedor de serviço do e-mail deve fornecer informações do servidor SMTP. Confirme com seu provedor de serviço de e-mail.
- * As funções de operação remota e notificação não podem ser usadas quando o computador onde o CP_Manager estiver sendo executado estiver em modo de latência ou hibernante.

Configurações de e-mail

Para configurar, clique no botão de configurações de e-mail (12) no modo Avançado (configurações).



(1) Configure a conta de e-mail usada pelo CP_Manager para enviar e-mails.

Geralmente, use uma conta de e-mail do Google.

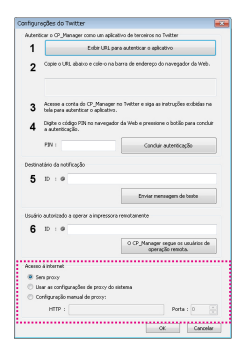
- E-mail do Google: Configure as informações da conta de e-mail aqui.
- Servidor SMTP: Configure as informações do servidor SMTP ao usar um provedor de serviço de e-mail que não seja o Google.
- (2) Digite o endereço de e-mail que receberá as notificações.

Clique no botão Send Test E-mail (Enviar e-mail de teste) para enviar um e-mail de teste para o endereço especificado.

Configurações da função do Twitter

Para configurar, clique no botão de configurações do Twitter (14) no modo Avançado (configurações).

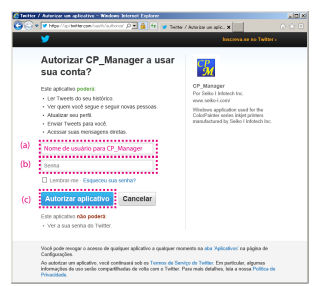
Autentique o CP_Manager no Twitter



* Importante

- Se um servidor de proxy for configurado em sua rede local, confirme com o administrador do sistema se as configurações de proxy são adequadas antes de iniciar o procedimento.
- Ao realizar o procedimento abaixo, execute todas as etapas consecutivamente. O código PIN enviado pelo site do Twitter terá validade durante um período específico de tempo. Após este período, o PIN é invalidado, então siga as etapas até a autenticação, consecutivamente.

- (1) Clique no botão **Display URL to Anthenticate Application** 1 (Exibir URL para autenticar o aplicativo).
- (2) A URL exibida no campo 2 será copiada para a área de transferência. Cole a URL em um navegador e abra a página da web (acesse o site do Twitter).
- (2-A) Quando você não tiver entrado no Twitter



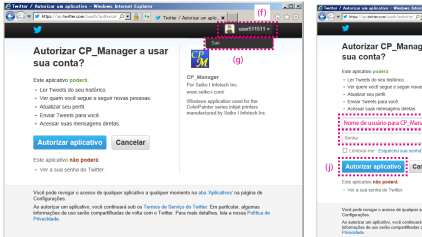
Coloque o nome de usuário (a) usado para o CP_Manager e a senha (b) e clique em Authorize app (c) (Autorizar aplicativo).

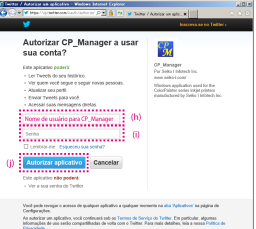
(2-B) Ao entrar no Twitter com o nome de usuário usado para o CP_Manager



Confirme que o nome de usuário em (d) seja o mesmo usado para o CP_Manager e clique em Authorize app (e).

(2-C) Ao entrar no Twitter com um nome de usuário diferente daquele usado para o CP_Manager





Clique na marca ▼ (f) próxima ao nome de usuário e selecione Sign out (g), que será exibido, para sair.

Coloque o nome de usuário (h) usado para o CP_Manager e a senha (i) e clique em Authorize app (j) (Autorizar aplicativo).

(3) Anote o PIN.



- (4) Digite o PIN anotado anteriormente no campo de PIN 4.
- (5) Clique no botão Complete Authentication (Concluir autenticação) para completar a configuração.

Configure a conta que receberá as notificações

Para conseguir receber as notificações no Twitter, a conta que receberá as notificações deve ser configurada antes no Twitter como seguidor da conta usada pelo CP_Manager.

- (1) Digite o nome de usuário da conta que receberá as notificações no campo de ID 5 (após a @).
- (2) Clique no botão **Send Test Message** (Enviar mensagem de teste) para enviar uma mensagem de teste para o usuário definido.

Configure a conta que operará a impressora remotamente

- (1) Digite o nome de usuário da conta que operará a impressora remotamente através do CP_Manager no campo de ID 6 (após a @).
- (2) Clique no botão **CP_Manager follows remote operation users** (CP_Manager segue os usuários de operação remota) para seguir o usuário definido aqui com a conta usada para o CP_Manager.
 - * Geralmente, define-se aqui o nome de usuário usado para receber as notificações.
 - * Não configure o nome de usuário usado para o CP_Manager aqui.

Sobre as notificações

Serão enviadas mensagens diretas (direct messages) para os itens selecionados em (13) e (15) no modo Avançado (configurações). Exemplos de mensagens de notificação (comuns para e-mails e publicações no Twitter)

Notificação	Mensagem	
Impressão concluída	A impressão XXXXXXX foi concluída em 100%.	
Progresso de impressão	50% da impressão XXXXXXX foi concluída.	
Limpeza concluída	A recuperação do cabeç. foi concluída.	
Erro durante a impressão	A impressão acabou devido a um erro.	
Aviso durante a impressão	Um aviso foi emitido.	

Sobre a operação remota

Você pode operar impressora remotamente, enviando comandos através de mensagens diretas da conta para operação remota para a conta usada para o CP_Manager.

* As mensagens diretas podem ser vistas apenas por quem envia e por quem recebe.

Exemplos de comandos de operação remota

Operação		Comando
Controle do aquecedor	ATIVADO	< <cp_m>>heater on</cp_m>
	DESATIVADO	< <cp_m>>heater off</cp_m>
Recuperação cabeç.	NORMAL	< <cp_m>>normal PH recovery start or <<cp_m>>cleaning start</cp_m></cp_m>
	FORTE	< <cp_m>>strong PH recovery start</cp_m>
Relatório de status da impressora*		< <cp_m>>printer status</cp_m>

^{*}Serão devolvidas informações sobre status de erro, status do aquecedor, tinta restante e estado operacional.

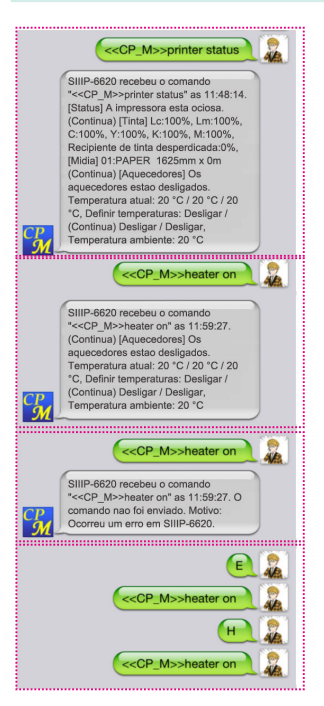
Após um comando de operação remota ser enviado, uma mensagem avisando que o comando foi recebido será enviada do CP_Manager.

Uma mensagem de erro será devolvida caso seja enviado um comando indefinido. Nesses casos, verifique o comando e tente novamente com o comando correto.

Observação:

Devido às características do Twitter, mensagens com o mesmo conteúdo não podem ser enviadas consecutivamente. Para enviar o mesmo comando consecutivamente, envie qualquer mensagem primeiro (não importando o conteúdo), depois envie o comando novamente.

Exemplo de operação remota pelo Twitter



O comando de status da impressora é enviado e o relatório é enviado pelo CP_Manager.

O aquecedor no comando é enviado e uma mensagem é devolvida pelo CP_Manager.

O aquecedor no comando é enviado, mas um erro ocorre e uma mensagem explicando o erro é devolvida pelo CP_Manager.

Observação:

Devido às características do Twitter, mensagens com o mesmo conteúdo <u>não podem ser enviadas</u> <u>consecutivamente</u>. Para enviar o mesmo comando consecutivamente, envie qualquer mensagem (no exemplo, o conteúdo é apenas **H**), e envie o comando novamente em seguida.

O conteúdo das mensagens pode ser alterado ser aviso prévio, devido à mudanças nas especificações.

4.2 H3, séries H/H2/H2P e W

Modo básico <H3>

As seguintes operações podem ser realizadas neste modo.

- Manutenção diária
- Exibir o manual de instruções
- Adquirir informações de registro
- Controlar os aquecedores
- Ajuste de posição bidirecional e avançada de mídia



(1) Exibir o botão de orientação: Exibe a tela de orientação.(2) Exibir o botão de orientação: Exibe a tela de orientação.

(3) Botão de teste do injetor: Realize um teste de injetores.

(4) Botão de recuperação de cabeçote de Realize a limpeza do cabeçote de impressão. impressão:

(5) Botão de operações da impressora: Exibe explicações sobre as operações da impressora.

(6) Exibir os botões do manual de instruções: Exibir os manuais de instruções.

(7) Configuração do modo de exibição: Selecionar dos modos básicos e avançados.

(8) Botão Adquirir informações de registro: Adquirir informações de registro da impressora e salvar com um arquivo.

(9) Avanço de mídia: Ajuste o avanço de mídia.

(10) Ajuste bidirecional: Ajuste da posição de impressão bidirecional.

(11) Aquecedor na caixa de seleção: Selecione para controlar o aquecedor.

(12) Temperaturas de configuração do Defina as temperaturas inserindo um valor ou usando os botões para cima e para baixo. aquecedor:

(13) Botão Atualizar configurações: Envia as configurações do aquecedor para a impressora.

* Quando as setas no botão de Atualizar configurações estiverem vermelhas, significa que um ou diversos parâmetros foram alterados na guia atual, mas que a impressora ainda não foi atualizada com a mudança.

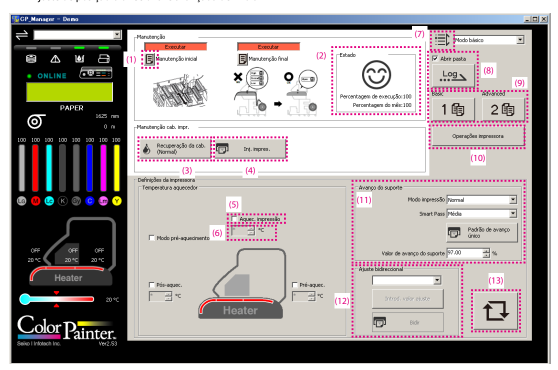
Clique no botão Atualizar configurações para aplicar a mudança às configurações da impressora.

Selecione uma guia diferente para cancelar a mudança nas configurações (a mudança não será aplicada à impressora).

Modo básico <Série H/H2/H2P>

As seguintes operações podem ser realizadas neste modo.

- Manutenção diária
- Exibir o manual de instruções
- Adquirir informações de registro
- Controlar os aquecedores
- Ajuste de posição bidirecional e avançada de mídia



(1) Exibir o botão de orientação: Exibe a tela de orientação.

(2) Status de manutenção: Exibe a porcentagem de manutenção que foi executada.

(3) Botão de operação de manutenção: Clique para realizar diversas operações de manutenção.

(4) Botão de teste do injetor: Realize um teste de injetores.

(5) Aquecedor na caixa de seleção: Selecione para controlar o aquecedor.

(6) Temperaturas de configuração do Defina as temperaturas inserindo um valor ou usando os botões para cima e para baixo.

aquecedor:

(7) Configuração do modo de exibição: Selecionar dos modos básicos e avançados.

(8) Botão Adquirir informações de registro: Adquirir informações de registro da impressora e salvar com um arquivo.

(9) Exibir os botões do manual de instruções: Exibir os manuais de instruções.

(10) Botão de operações da impressora: Exibe explicações sobre as operações da impressora.

(11) Avanço de mídia: Ajuste o avanço de mídia.

(12) Ajuste bidirecional: Ajuste da posição de impressão bidirecional.

(13) Botão Atualizar configurações: Envia as configurações do aquecedor para a impressora.

* Quando as setas no botão de Atualizar configurações estiverem vermelhas, significa que um ou diversos parâmetros foram alterados na guia atual, mas que a impressora ainda não foi atualizada com a mudança.

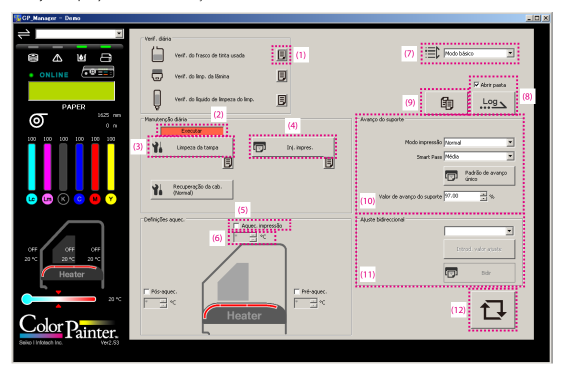
Clique no botão Atualizar configurações para aplicar a mudança às configurações da impressora.

Selecione uma guia diferente para cancelar a mudança nas configurações (a mudança não será aplicada à impressora).

Modo básico <Série W>

As seguintes operações podem ser realizadas neste modo.

- Manutenção diária
- Exibir o manual de instruções
- Adquirir informações de registro
- Controlar os aquecedores
- Ajuste de posição bidirecional e avançada de mídia



(1) Exibir o botão de orientação: Exibe a tela de orientação.

(2) Tempo até a próxima manutenção: Clique para exibir o tempo até a próxima manutenção.

(3) Botão de operação de manutenção: Clique para realizar diversas operações de manutenção.

(4) Botão de teste do injetor: Realize um teste de injetores.

(5) Aquecedor na caixa de seleção: Selecione para controlar o aquecedor.

(6) Temperaturas de configuração do Defina as temperaturas inserindo um valor ou usando os botões para cima e para baixo. aquecedor:

(7) Configuração do modo de exibição:

Selecionar dos modos básicos e avançados.

(8) Botão Adquirir informações de registro: Adquirir informações de registro da impressora e salvar com um arquivo.

(9) Exibir os botões do manual de instruções: Exibir os manuais de instruções.

(10) Avanço de mídia: Ajuste o avanço de mídia.

(11) Ajuste bidirecional: Ajuste da posição de impressão bidirecional.

(12) Botão Atualizar configurações: Envia as configurações do aquecedor para a impressora.

* Quando as setas no botão de Atualizar configurações estiverem vermelhas, significa que um ou diversos parâmetros foram alterados na guia atual, mas que a impressora ainda não foi atualizada com a mudança.

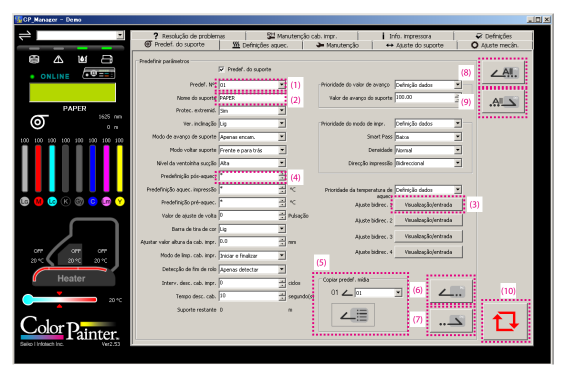
Clique no botão Atualizar configurações para aplicar a mudança às configurações da impressora.

Selecione uma guia diferente para cancelar a mudança nas configurações (a mudança não será aplicada à impressora).

Modo avançado (Pré-definição de mídia)

As seguintes operações podem ser realizadas neste modo.

- Configurar uma pré-definição de mídia
- Gravar as informações de pré-definição de mídia em um arquivo



(1) Caixa de listagem: Selecione entre diversas escolhas.

(2) Caixa de texto: Insira uma sequência de caracteres usando o teclado.

(3) Botão Exibir/Inserir: Exibe uma janela para inserir parâmetros para cada cor.

(4) Caixa de entrada: Insira um valor usando o teclado ou os botões para cima e para baixo.

(5) Botão de cópia de parâmetros de prédefinição de mídia com o número especificado para as definição:

Copia as configurações de prédefinição de mídia com o número especificado para as configurações atuais de prédefinição.

(6) Botão Importar configurações de pré-definição Importa as configurações do arquivo especificado para a pré-definição de mídia atual. de mídia:

(7) Botão Exportar configurações de pré-definição Exporta as configurações de pré-definição para um arquivo específico. de mídia:

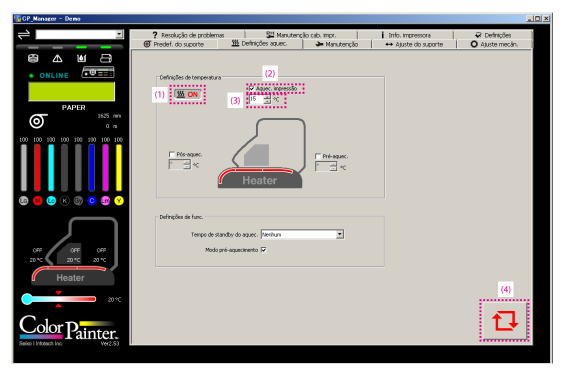
(8) Botão Importar todas as configurações de pré- Importa as configurações do arquivo especificado para todas as pré-definição de mídia. definição de mídia:

(9) Botão Exportar todas as configurações de prédefinição de mídia: Exporta as configurações de todas as pré-definições de mídia para um arquivo específico.

(10) Botão Atualizar configurações: Envia todas as configurações de pré-definição de mídia para a impressora e atualiza as configurações da impressora.

Modo avançado (Configurações do aquecedor)

As configurações do aquecedor podem ser alteradas neste modo.



(1) Indicador de modo de pré-aquecimento LIGADO:

Exibido quando o modo de pré-aquecimento estiver ligado e durante a operação normal.

(2) Aquecedor na caixa de seleção:

Selecione para controlar o aquecedor.

(3) Temperaturas de configuração do aquecedor:

Defina as temperaturas inserindo um valor ou usando os botões para cima e para baixo.

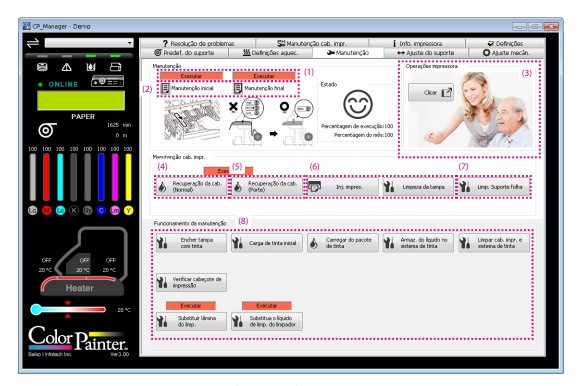
(4) Botão Atualizar configurações:

Envia as configurações do aquecedor para a impressora e atualiza as configurações da impressora.

Modo avançado (manutenção) <H3>

As seguintes operações podem ser realizadas neste modo.

- Operações de manutenção
- Substituição de consumíveis, etc.



(1) Tempo até a próxima manutenção: Clique para exibir o tempo até a próxima manutenção.

(2) Exibir o botão de orientação: Exibe a tela de orientação.

(3) Botão de operações da impressora: Exibe explicações sobre as operações da impressora.

(4) Botão de operação de limpeza: Clique para realizar a limpeza.

(5) Botão de teste do injetor: Clique para realizar um teste do injetor.

(6) Botão de manutenção do cabeçote: Clique para executar a manutenção do cabeçote de impressão.

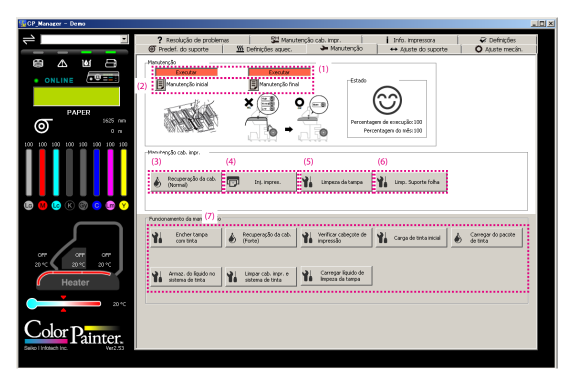
(7) Botão de limpeza do suporte das folhas: Clique para executar a limpeza do suporte das folhas.

(8) Botões de manutenção: Clique para realizar diversas operações de manutenção.

Modo avançado (manutenção) < Série H/H2/H2P>

As seguintes operações podem ser realizadas neste modo.

- Operações de manutenção
- Substituição de consumíveis, etc.



(1) Tempo até a próxima manutenção: Clique para exibir o tempo até a próxima manutenção.

(2) Botão de execução de manutenção: Clique para executar a manutenção.

(3) Botão de operação de limpeza: Clique para realizar a limpeza.

(4) Botão de teste do injetor: Clique para realizar um teste do injetor.

(5) Botão de manutenção do cabeçote: Clique para executar a manutenção do cabeçote de impressão.

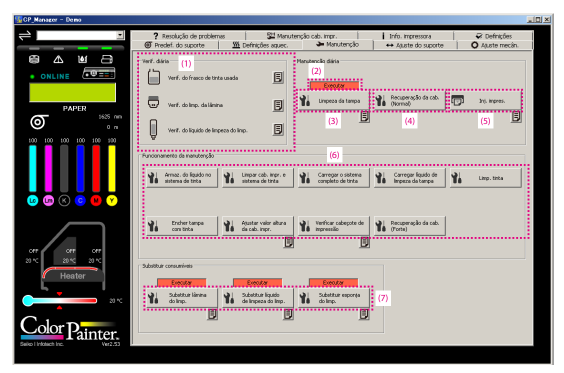
(6) Botão de limpeza do suporte das folhas: Clique para executar a limpeza do suporte das folhas.

(7) Botões de manutenção: Clique para realizar diversas operações de manutenção.

Modo avançado (Manutenção) <Série W>

As seguintes operações podem ser realizadas neste modo.

- Operações de manutenção
- Substituição de consumíveis, etc.



(1) Exiba o botão para orientações sobre procedimentos de verificação:

Clique para exibir as telas de orientação para os procedimentos de verificação.

(2) Tempo até a próxima manutenção:

Clique para exibir o tempo até a próxima manutenção.

(3) Botão de execução de manutenção:

Clique para executar a manutenção.

(4) Botão de operação de limpeza:

Clique para realizar a limpeza.

(5) Botão de teste do injetor:

Clique para realizar um teste do injetor.

(6) Botão de manutenção do cabeçote:

Clique para realizar diversas operações de manutenção.

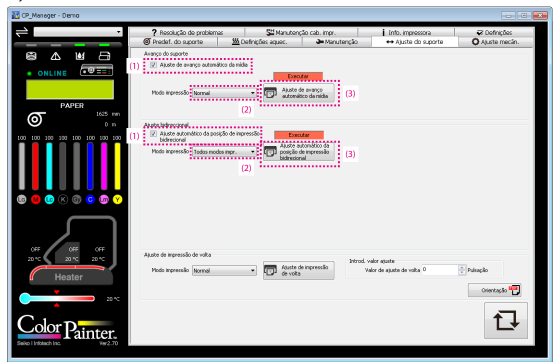
(7) Botão de substituição de consumíveis:

Clique para substituir os consumíveis.

Modo avançado (Ajuste de mídia) <H3>

O ajuste pode ser feito para cada mídia usada.

<Ajuste automático>



(1) Botão de alternância de ajuste automático/manual:

Clique para alternar entre o ajuste automático e manual.

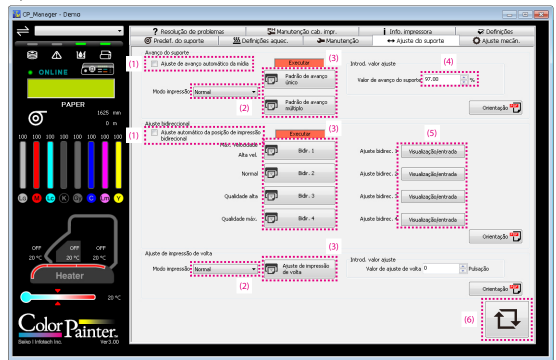
(2) Caixa de listagem:

Selecione entre diversas escolhas.

(3) Botão de execução de ajuste automático:

Clique para executar o ajuste automático.

<Ajuste manual>



(1) Botão de alternância de ajuste automático/manual: C

Clique para alternar entre o ajuste automático e manual.

(2) Caixa de listagem:

Selecione entre diversas escolhas.

(3) Botão de teste do injetor:

Clique para realizar diversos testes de injetor.

(4) Caixa de entrada:

(5) Botão Exibir/Entrada:

Insira um valor usando o teclado ou os botões para cima e para baixo.

(6) Botão Atualizar configurações:

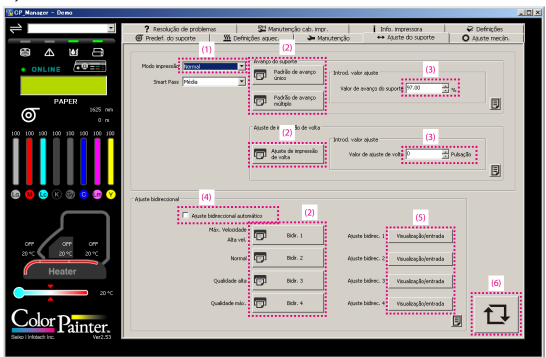
Exibe uma janela para inserir parâmetros para cada cor.

Envia os valores de ajuste avançado, ajuste bidirecional e ajuste de realimentação para a impressora e atualiza as configurações da impressora.

Modo avançado (Ajuste de mídia) <Séries H/H2/H2P e W>

O ajuste pode ser feito para cada mídia usada.

<Ajuste manual>



(1) Caixa de listagem: Selecione entre diversas escolhas.

(2) Botão de teste do injetor: Clique para realizar diversos testes de injetor.

(3) Caixa de entrada: Insira um valor usando o teclado ou os botões para cima e para baixo.

(4) Botão de alternância de ajuste automático/manual: Clique para alternar entre o ajuste automático e manual.

(5) Botão Exibir/Inserir: Exibe uma janela para inserir parâmetros para cada cor.

(6) Botão Atualizar configurações: Envia os valores de ajuste avançado, ajuste bidirecional e ajuste de realimentação

para a impressora e atualiza as configurações da impressora.

* O ajuste de realimentação não está disponível em impressoras da série W.

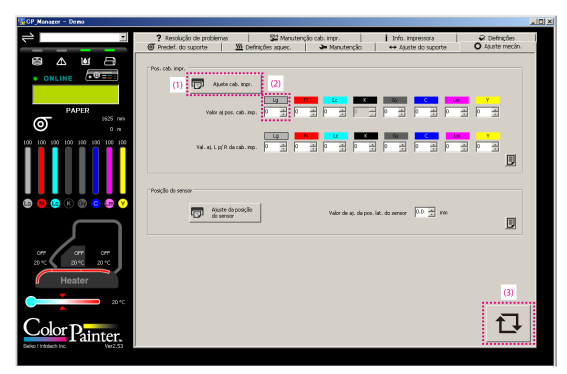
Modo avançado (Ajuste mecânico)

As características da impressora podem ser ajustadas neste modo.

Cuidado

- Recomenda-se que você não altere as configurações na guia Ajuste Mecânico. Todas as configurações já foram ajustadas durante a instalação da impressora. Então geralmente elas não precisam mais ser ajustadas.

Excepcionalmente, as configurações podem ser ajustadas para reduzir desalinhamentos de cor, mas apenas caso o problema não possa ser resolvido com o ajuste de avanço de mídia ou com o ajuste da posição de impressão bidirecional. Entretanto, observe que este ajuste pode desalinhar outras cores ou causar um defeito na impressora.



(1) Botão de teste do injetor: Clique para imprimir vários padrões de ajuste.

(2) Caixa de entrada: Insira um valor usando o teclado ou os botões para cima e para baixo.

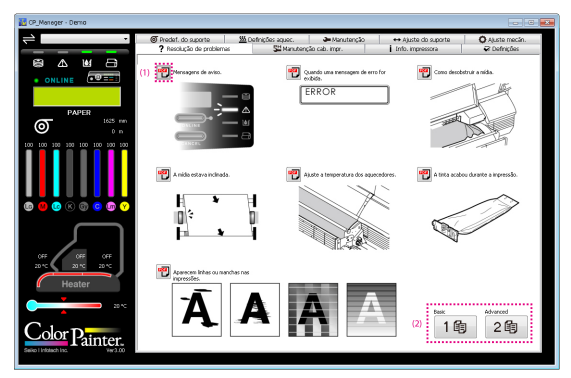
(3) Botão Atualizar configurações:

Envia os valores de ajuste de posição dos cabeçotes de impressão, os valores de ajuste da posição dos injetores (apenas para a série W) e os valores de ajuste de posição dos sensores de borda para a impressora e atualiza as configurações da impressora.

Modo avançado (Solução de problemas)

As seguintes operações podem ser realizadas neste modo.

- Exibir os métodos de solução de problemas
- Exibir os manuais de instruções



(1) Exibir o botão de métodos de solução de problemas:

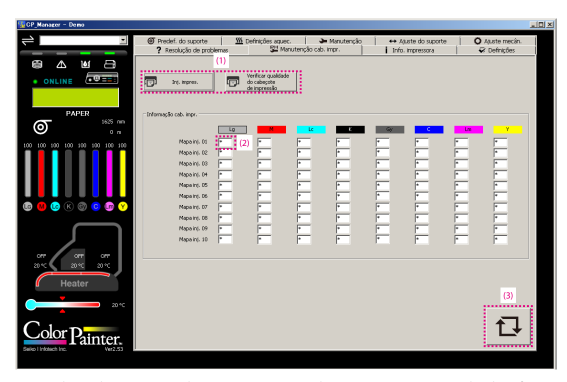
Exibir os métodos de solução de problemas.

(2) Exibir os botões do manual de instruções:

Exibir os manuais de instruções.

Modo avançado (Manutenção do cabeçote de impressão)

O mapa dos injetores pode ser definido para o número de um injetor obstruído ou inclinado. Ao fazê-lo, um injetor diferente é usado para a impressão, em vez daquele com defeito, e a qualidade da impressão não será afetada.



(1) Botão de teste do injetor:

Clique para executar um teste de injetor ou para imprimir um padrão de confirmação após a substituição de um cabeçote de impressão (apenas para a série H).

(2) Caixa de texto:

Insere um valor usando o teclado.

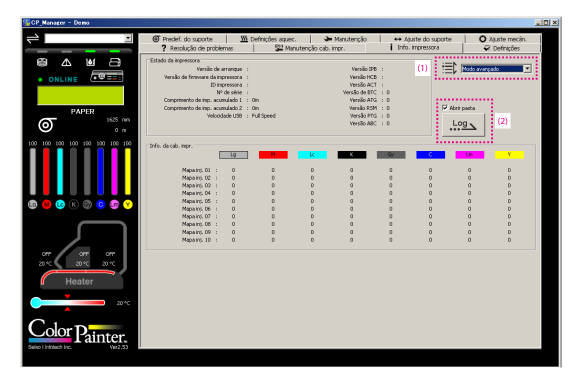
(3) Botão Atualizar configurações:

Envia as informações do cabeçote de impressão para a impressora e atualiza as configurações da impressora.

Modo avançado (Informações sobre a impressora)

As seguintes operações podem ser realizadas neste modo.

- Exibir informações sobre a impressora
- Exibir informações sobre o cabeçote de impressão
- Alterna o modo de exibição
- Adquire informações de registro



(1) Configuração do modo de exibição:

Selecionar dos modos básicos e avançados.

(2) Botão Adquirir informações de registro:

Adquire informações de registro da impressora.

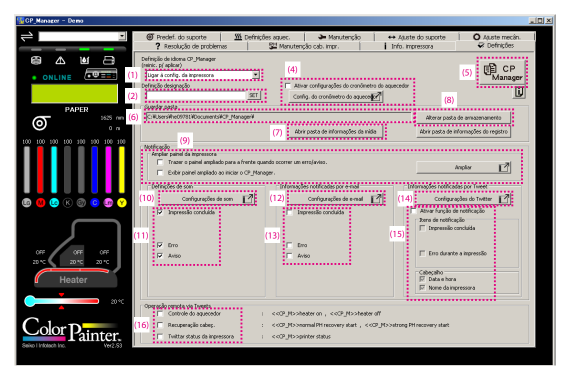
Modo avançado (Configurações)

As seguintes configurações do CP_Manager podem ser exibidas e alteradas neste modo.

- Idioma do CP_Manager
- Configuração do apelido da impressora
- Configurações de temporizador do aquecedor
- Exibir o manual de instruções do CP_Manager
- Exibir os caminhos das pastas salvas com informações de registro e mídia e abrir ou alterar as pastas salvas
- Painel de notificações e configurações ampliado
- Configurações de notificação por som, e-mail e publicação no Twitter
- Notificação por som, e-mail e publicação no Twitter
- Operação remota através de publicação no Twitter

Nota

- O CP_Manager deve estar sendo executado para usar as funções de notificação e temporizador do aquecedor.



- (1) Configuração de idioma do CP_Manager:
- (2) Configuração de apelido:
- (3) Exibição de data:
- (4) Botão de configuração do temporizador do aquecedor:
- Altere o idioma exibido no CP_Manager. O CP_Manager deve ser reiniciado para que as configurações sejam aplicadas.
- Um apelido diferente pode ser configurado para cada impressora.
- (* Não suportado pelas impressoras H3 ou pelas séries H/H2/H2P e W.)

Configure a operação do aquecedor durante o dia. Marque a caixa Ativar para ativar o temporizador do aquecedor.

- * Desative o temporizador do aquecedor se quiser controlar o aquecedor manualmente. (Quando o temporizador do aquecedor for ativado, a operação de ligar/desligar do aquecedor será executada no intervalo especificado, com base nas configurações do temporizador. As configurações do temporizador têm prioridade sobre as configurações feitas na guia de Configurações do Aquecedor nos modos básico e avançado. Alterar as configurações não surtirá efeito se o temporizador estiver ativado.)
- (5) Botão de visualização do manual de instruções do CP_ Manager:
- (6) Visualização do caminho da pasta salva:
- Exibe o manual de instruções do CP_Manager.

Exibe os caminhos das pastas salvas com informações de mídia e registro.

(7) Botões para Abrir a pasta salva: Clique para abrir as pastas salvas com informações de mídia e registro.

(8) Botão Alterar pasta salva: Clique para alterar as pastas salvas com informações de mídia e registro.

(9) Ampliar as configurações do painel da impressora: Configurar e exibir o painel ampliado.

 Clique em Ampliar para exibir o painel ampliado. O painel ampliado é uma versão maior do painel da impressora, que pode ser facilmente visto à distância.

Marque a caixa Bring the enlarged panel to the front when an error/warning occurs (Trazer o painel ampliado para a frente quando ocorrer um erro/aviso) para exibir o painel ampliado na frente quando ocorrer um erro ou aviso.
 (Em alguns casos, o painel pode não ser completamente exibido na frente, como quando uma janela do software RIP for exibida na frente da tela.)

 Marque a caixa Display enlarged panel when CP_Manager starts (Exibir painel ampliado quando o CP_Manager for iniciado) para exibir o painel ampliado automaticamente quando o CP_Manager for iniciado, mesmo sem pressionar o botão de Ampliar.

(10) Botão de configurações de som: Configure as definições de som.

(11) Selecione os eventos a serem notificados com som. (* Eventos que podem ser notificados são restritos nas impressoras H3 e nas

séries H/H2/H2P e W.)

(12) Botão de configurações por e-mail: Configure as definições de e-mail.

(13) Selecione os eventos a serem notificados por e-mail. (* Eventos que podem ser notificados são restritos nas impressoras H3 e nas

séries H/H2/H2P e W.)

(14) Botão de configurações pelo Twitter: Configure as definições pelo Twitter.

(15) Selecione os eventos a serem notificados pelo Twitter. (* Eventos que podem ser notificados são restritos nas impressoras H3 e nas

séries H/H2/H2P e W.)

(16) Operação remota pelo Twitter: Selecione as operações que podem ser realizadas remotamente pelo Twitter.

Consulte as páginas abaixo para obter mais informações sobre as seguintes funções.

- Configurações de som (Página 4-13)

- Configurações de e-mail (Página 4-15)

- Configurações da função do Twitter (Página 4-16)