

Envio de dados digitalizados a um computador

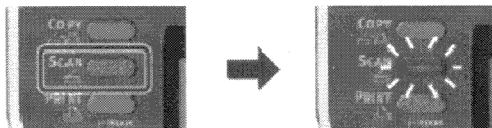
- Para a conexão de rede
- Para a conexão USB
- Para a conexão de digitalização WSD (somente Windows)


Essa operação é comum no Windows e no Mac OS X.

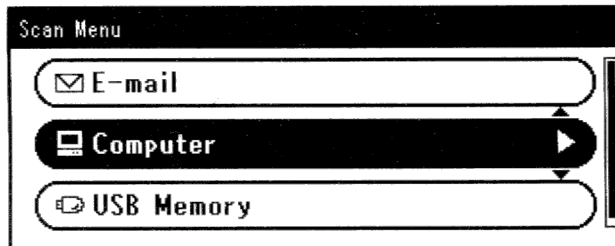
Para a conexão de rede




Uma imagem que é digitalizada com essa máquina é enviada ao computador através de uma rede. Você pode exibir a imagem no aplicativo especificado, salvar a imagem na pasta especificada, ou iniciar um aplicativo de transmissão de fax.

1. Pressione  (DIGITALIZAR).




2. Coloque um documento no ADF ou no vidro de exposição.
3. Pressione ▼ para selecionar [Computador] e pressione  (OK).



4. Verifique se [Sel. Um PC de Conexão] está selecionado e pressione  (OK).
5. Verifique se [Da rede] está selecionado e pressione  (OK).
6. Pressione ▼ para selecionar um computador para se conectar e pressione  (OK).


Se um computador alvo não for exibido na lista de PC, registre o computador nesta máquina.

Registro de computador que está conectado

7. Pressione ▼ para selecionar [Sel. Um Aplicativo] e, em seguida, pressione  (OK).



Memo

- o Se selecionar [Aplicativo], um aplicativo que é associado a um formato de arquivo especificado com ActKey iniciará e a imagem digitalizada será exibida no aplicativo.

- o Se você selecionar [Pasta], o documento digitalizado será salvo na pasta especificada.
 - o Se selecionar [PC-FAX], um aplicativo de transmissão de fax iniciará. Após enviar o documento digitalizado, envie um fax com o aplicativo de transmissão de fax no computador.
8. Pressione ▼ para selecionar um destino para enviar os dados digitalizados e, em seguida, pressione  (OK).

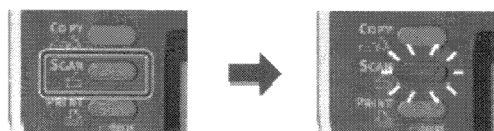
Memo

Para Mac OS X, a operação de quando [Pasta] é selecionada é aplicada, independentemente do destino selecionado.

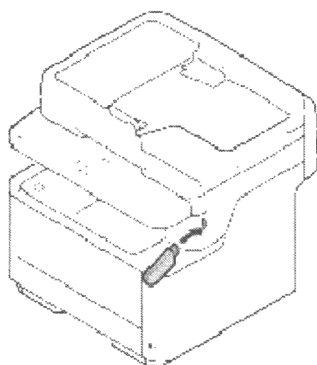
9. Pressione  ou .
- A digitalização começará.

Usar Digitalizar para memória USB

1. Pressione  (DIGITALIZAR).




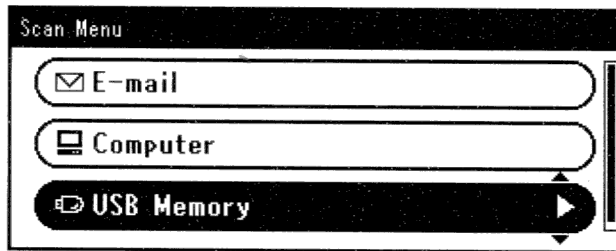
2. Coloque um documento no ADF ou no vidro de exposição.
3. Insira a memória USB na porta USB.





Nota

Insira a memória USB na porta USB em linha reta. Inserir a memória USB em um ângulo errado poderá danificar a porta USB.

4. Pressione ▼ para selecionar [Memória USB] e, em seguida, pressione  (OK).



5. Defina as configurações de digitalização, se necessário.
6. Pressione  ou .
A digitalização começará.
7. Quando for exibida uma mensagem para informar que a memória USB pode ser removida da porta, remova-a.

Usar Digitalizar para pasta compartilhada

Este capítulo descreve como operar Digitalizar para pasta compartilhada.

Os dados digitalizados são convertidos em arquivos PDF, JPEG, TIFF ou XPS. PDF é definido por padrão de fábrica.

Defina uma configuração padrão de pasta compartilhada e rede antes de usar a função Digitalizar para pasta compartilhada.

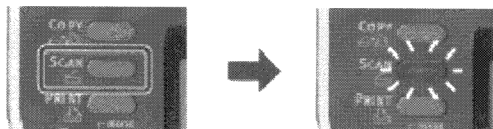
Conexão desta máquina a uma rede


Configuração de Digitalizar para a pasta compartilhada

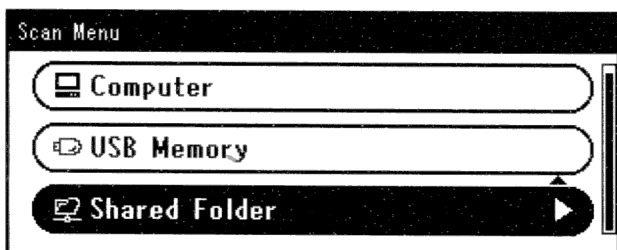
Memo


O seguinte procedimento utiliza a configuração padrão de fábrica.

1. Pressione  (DIGITALIZAR).





2. Coloque um documento no ADF ou no vidro de exposição.
3. Pressione ▼ para selecionar [Pasta Compartilhada] e, em seguida, pressione  (OK).



4. Verifique se [Selecionar Perfil] está selecionado e, em seguida, pressione  (OK).

Se um perfil não for exibido, verifique as configurações de Digitalizar para pasta compartilhada.

Configuração de Digitalizar para a pasta compartilhada

5. Pressione  para selecionar um perfil e, depois, pressione  (OK).
6. Defina as configurações de digitalização, se necessário.

7. Pressione  ou .

A digitalização começará.

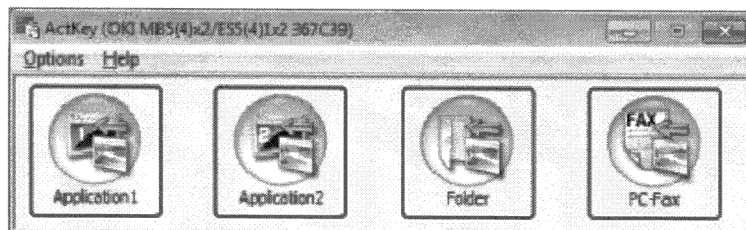
Para Windows

Esta seção descreve como usar a ferramenta de digitalização de dados OKI, o ActKey.

1. Coloque um documento no ADF ou no vidro de exposição.
2. Inicie o ActKey no computador.

Se a tela de seleção do scanner for exibida, selecione [OKI MB5(4)x2_ES5(4)1x2 USB] para uma conexão USB ou [OKI MB *****] para uma conexão de rede. Em seguida, clique em [OK].

3. Clique em um botão digitalizar no iniciador.



A digitalização começará.