

WAVLINK



MANUAL DO USUÁRIO

Servidor de Impressão
Networking Print Server USB

Modelo: WL-NU72P11

WL-NU72P11

Clique e acesse:



Contém na Caixa

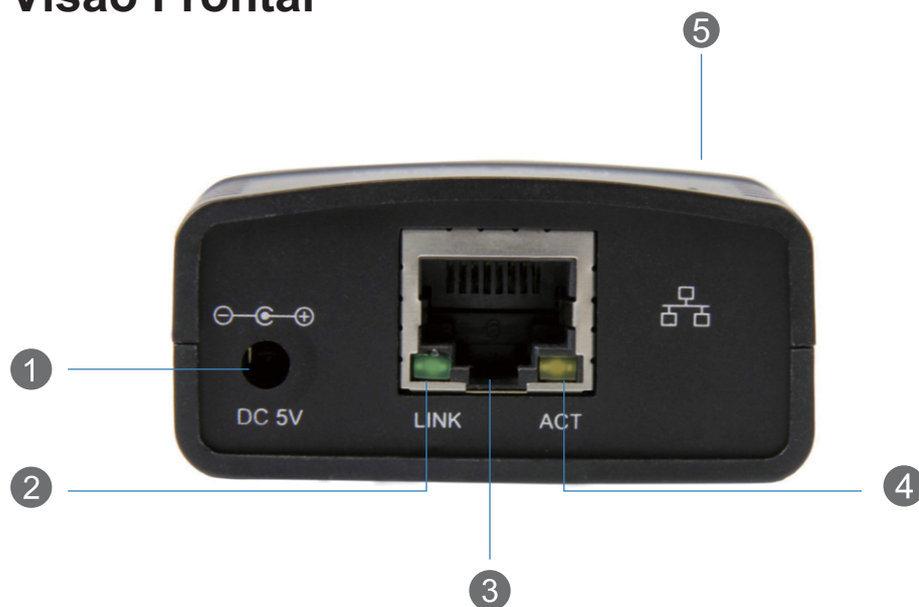
- 1 x Manual do usuário
- 1 x Cabo de rede RJ45
- 1 x Servidor de impressão USB LPR
- 1 x Fonte de energia

Sistemas Compatíveis

- Windows 7/8/8.1/10/11/XP
- Windows Server 2003/2008/2012
- Mac OS 10.7 e superiores

Visão Geral

Visão Frontal



1 Porta de Alimentação

2 Link LED

3 Porta Rj45 Ethernet

4 LED de status

5 LED de energia

6 Botão de Reset

7 Porta USB Tipo-A

Visão Traseira



LED Indicador

LED de energia

Status	Descrição
Ligado	O servidor está ligado e recebendo energia.
Desligado/Piscando	Ocorreu um erro com o servidor ou com a fonte de energia.

RJ45 LEDs

Status	Descrição
LED verde ligado	O servidor está conectado à rede.
LED verde desligado	O servidor não está conectado à rede.
LED de atividade (amarelo) piscando	A rede está em atividade.

Conexões do Hardware

1. Insira o conector do adaptador de energia na entrada DC no servidor.
2. Conecte a fonte de energia a uma tomada.
3. Conecte um cabo USB 2.0 (não incluído) à porta USB-A no servidor de impressão e a outra extremidade a uma porta USB-A em uma impressora.
4. Conecte um cabo CAT5e/6 à porta RJ45 no servidor e a um roteador ou dispositivo de rede.

Nota: O LED de energia verde indica que o servidor de impressão está ligado e se conectou corretamente à rede.

Preparação para a Instalação

1. Instale o driver da impressora no site do fabricante.
2. Verifique o endereço IP da impressora/servidor USB.

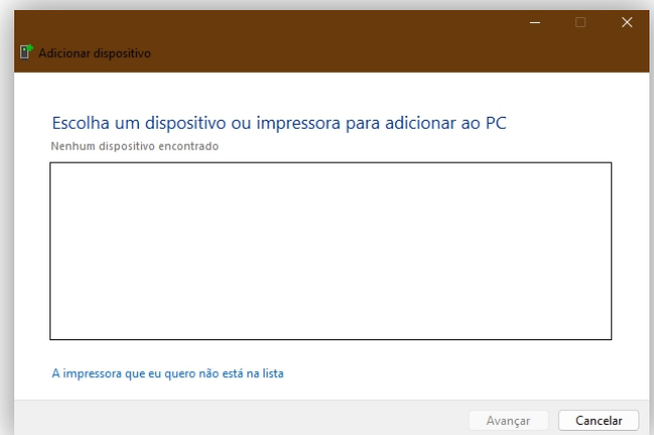
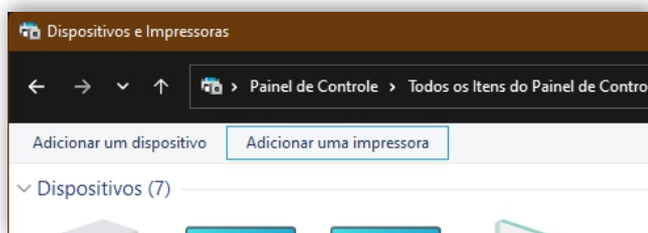
2.1 Verifique o endereço IP do servidor na lista de clientes da rede. O endereço MAC do servidor de impressão deve ser **80:3:5d:xx:xx**.

2.2 O endereço IP também pode ser verificado através do Comando do sistema. Vá para o Prompt de Comando (Windows) pressionando a tecla "**Windows**"+"**r**" e digite "**cmd**" ou **Terminal** (Mac OS). Em seguida, digite o comando "**arp -a**". O endereço IP e o endereço MAC do Servidor de Impressão serão exibidos. O endereço MAC corresponderá ao que está na parte traseira do Servidor de Impressão. (O Servidor de Impressão pode levar vários minutos para aparecer na tabela arp).

Configuração da Impressora

Para Windows

1. Navegue até a tela do painel de controle e selecione o ícone **Dispositivos e impressoras**.

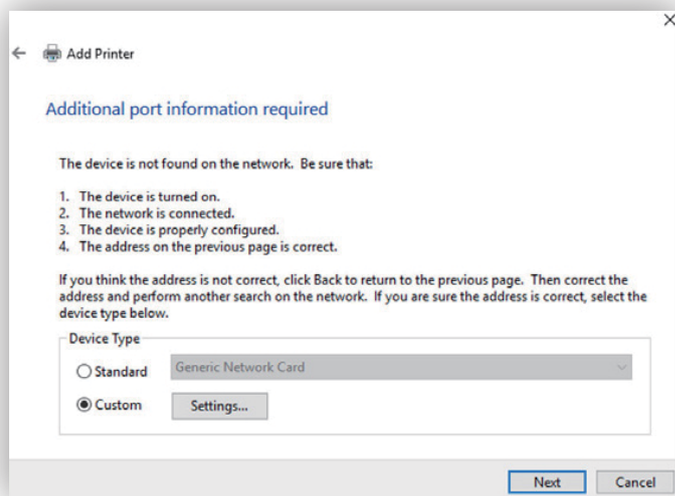
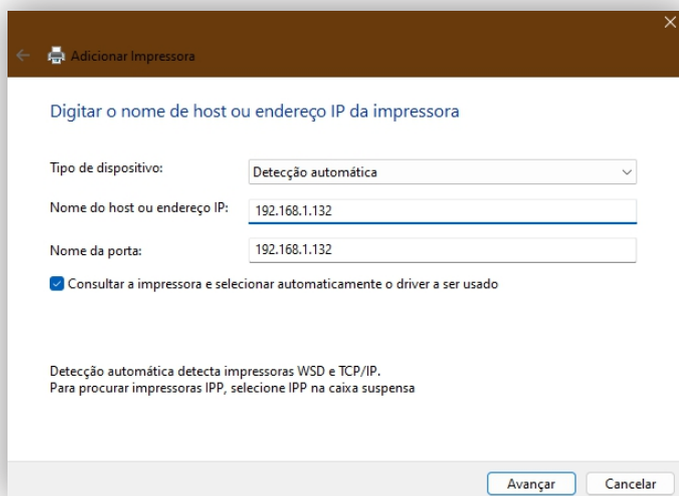


2. Clique em **Adicionar uma impressora** na parte superior da tela.

3. Em **Adicionar dispositivo**, clique em **A impressora que eu quero não está na lista**.

4. Em **Adicionar uma impressora**, selecione **Adicionar uma impressora usando um endereço IP ou nome de host** e clique em **Avançar**.

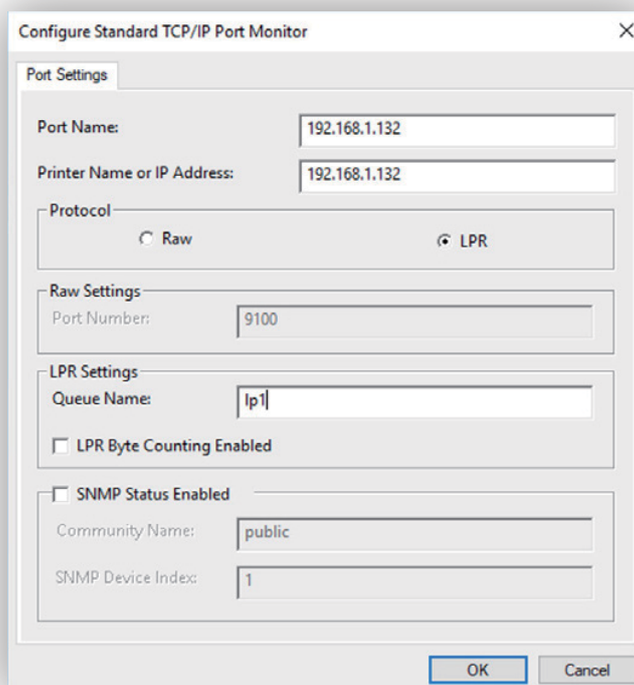
5. Em **Nome do host ou endereço IP**, digite o endereço IP atribuído ao servidor de impressão e clique em **Avançar**.



6. Defina **Tipo de dispositivo** como **Personalizado** e clique em **Configurações**.

7. Em **Configurar monitor de porta TCP/IP padrão**, defina o **Protocolo** como **LPR**.

8. Em **Configurações LPR**, digite **lp1** em **Nome da fila** e clique em **OK**.



9. Em **Adicionar impressora**, clique em **Avançar**.

10. O Windows tentará detectar automaticamente o driver da impressora.

Nota:

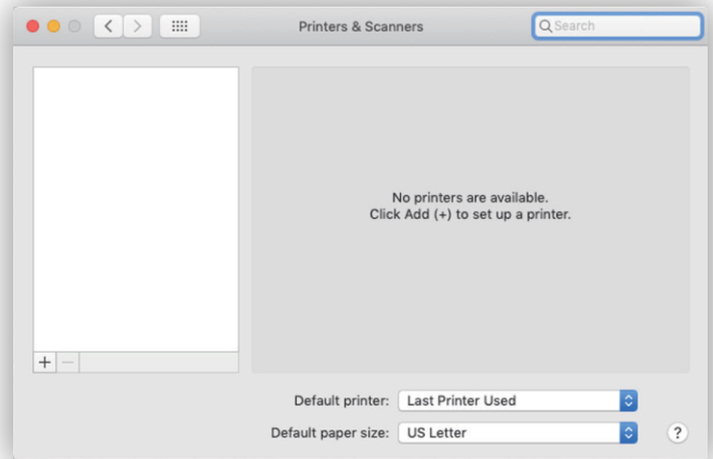
- Se o Windows não conseguir detectar o driver de impressora adequado, selecione o **Fabricante** e o **Modelo** da impressora em **Instalar o driver da impressora**.

- Se o modelo da sua impressora não aparecer na lista, selecione **Windows Update** (esta atualização pode demorar vários minutos) para atualizar a lista de modelos de impressora. Quando a atualização estiver concluída, selecione **Fabricante** e **Modelo** para suas impressoras em **Instalar o driver da impressora**.

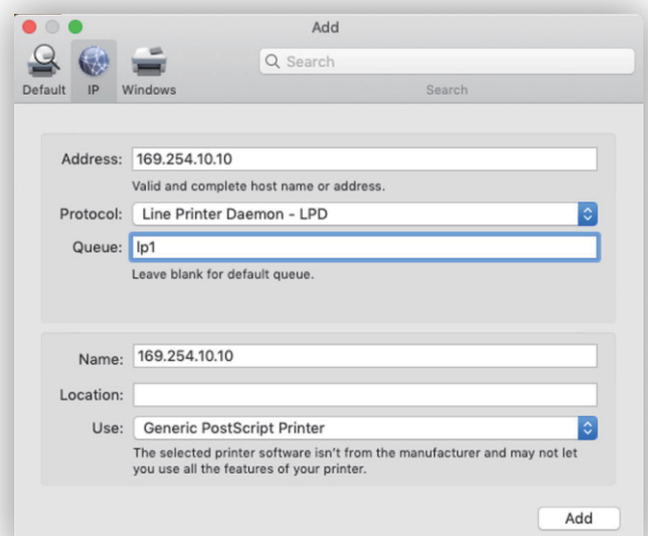
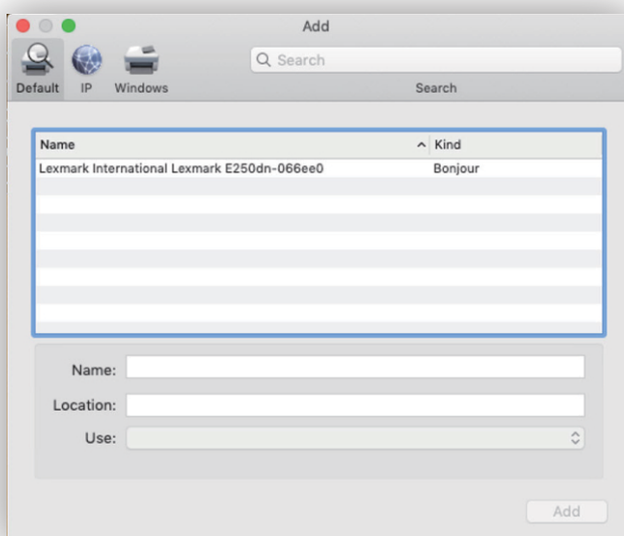
11. O Windows começará a instalar o driver da impressora. Clique em **Concluir** quando a instalação estiver concluída.

Para MacOS

1. Em **Preferências do Sistema**, clique no ícone **Impressoras e Scanners**.
2. Em **Impressoras e Scanners**, clique no ícone **+** no lado esquerdo da tela.



3. Em **Adicionar**, selecione a impressora na guia padrão e clique em **Adicionar**.



4. Se não houver impressora na guia padrão, selecione a guia IP na parte superior da tela e digite o endereço IP do servidor de impressão em **Endereço** e defina **Protocolo** como **Line Printer Daemon-LPD** e **Queue** como **lp1**.

5. O assistente tentará detectar automaticamente o driver necessário para a impressora. Quando tiver escolhido um, clique em **Adicionar**.

Definir as Configurações de Rede

1. Em **Network Print Server**, clique em **Network**.

2. Existem várias informações que podem ser configuradas ou alteradas em **Rede**:

- **Configuração de IP**: a configuração de IP atual do servidor de impressão, IP fixo e automático (DHCP) pode ser definida de acordo com a configuração do servidor de impressão.
- **Endereço IP**: Mostrando o endereço IP atual do servidor de impressão.
- **Máscara de sub-rede**: Mostrando a máscara de sub-rede atual do servidor de impressão.
- **Endereço MAC**: Mostrando o endereço MAC do servidor de impressão.
- **Configuração DHCP**: Atribui um endereço IP dinâmico ao dispositivo conectado sempre que o dispositivo se conecta a uma rede. Selecione para Ativar ou Desativar o protocolo DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).
- **Endereço IP**: Se o campo DHCP estiver Desativado, você poderá inserir manualmente um endereço IP. Se o campo DHCP estiver ativado, o endereço IP será gerado automaticamente.
- **Máscara de sub-rede**: Permite inserir uma máscara de sub-rede.
- **Nome do servidor**: Permite inserir um nome de servidor.
- **Senha**: Digite a senha definida pelo usuário para aplicar alterações nas configurações de rede.

Nota: Se nenhuma senha tiver sido criada, a senha não será necessária para fazer alterações nas configurações de rede.

1. Clique em **Enviar** para salvar as alterações feitas em **Configurações de rede**.

2. Clique em **Limpar** para limpar uma senha se uma tiver sido inserida em **Senha**.

NETWORK PRINT SERVER

Select Language ▾

Status

Network

Restart Device

Factory Default

Password Change

Compatibility List

Network

Network Information

IP Setting	Fixed IP
IP Address	192.168.1.117
Subnet Mask	255.255.255.0
MAC Address	80:3f:5d:06:6f:44

Network Setting

DHCP Setting	Disable ▾
IP Address	192 168 1 117
Subnet Mask	255 255 255 0
Server Name	Networking Print Server 066F44
Password	<input type="password"/> *Must Provide If Available*
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Clear"/>	

Para mais informações, acesse nossas redes:

-  [Facebook](#)
-  [Instagram](#)
-  [Loja](#)
-  [WhatsApp](#)
-  [E-mail](#)