

MB260 MFP, MB280 MFP, MB290 MFP

Wireless USB (WLAN) Installation

1. Configure the wireless network on your server.

2. Configure the MFP unit

- a. Insert the Wi-Fi key into the MFP unit.



- b. Press ▼, select the menu SETUP using the keys ▼ or ▲ and press OK.
 - c. Select WLAN using the keys ▼ or ▲ and press OK.
 - d. Select SETUP WIZARD. using the keys ▼ or ▲ . Press OK. *The unit searches for existing networks.*
 - e. Select your existing network, or select NEW NETWORK to create it using the keys ▼ or ▲ , and press OK
- Note:** If you choose an existing network, steps f, g (and possibly h) are carried out automatically.
- f. **SSID** appears on the screen. Enter the name of your network using the numerical keypad, until you obtain the name you want (32 characters maximum). Press OK.
 - g. **AD-HOC MODE** and **INFRA. MODE** appear. Select one of these modes and press OK.
- Note:** If you select **AD-HOC** mode, the submenu **CHANNEL** appears. Enter a figure between 1 and 13. Press OK.
- h. Select your encryption method—OFF, WEP or WPA—and press OK.

Important!: Please note that in ad-hoc mode, the WPA/WPA2 encryption method is not available.

- If you choose WEP, enter the WEP key that you are using on your network.

Note: The WEP key number may be configured in the menu:
▼ 29 - SETUP / TECHNICALS / WEP KEYS NBR.

- If you choose WPA, enter the WPA or WPA2 key that you are using on your network (8 to 63 characters)

- i. If **IP CONF.: MANU** or **IP CONF.: AUTO** appears on the screen, select **IP CONF.: AUTO**. Press OK.

Note: If you choose to set up the system manually, you must enter the IP address, Subnet Mask and Gateway. Consult the User Guide PDF file on the CD-ROM delivered with your unit for additional information.

- j. At the end of this procedure, you return to the main menu of SETUP WIZARD. Exit this menu by pressing the  key.

Note: To check the WLAN parameters, press ▼ 56 to print a List of Parameters.

3. Install the wireless printer

- a. Place the CD-ROM supplied with the WLAN key in your CD-ROM drive.
- b. On your computer, select Start > Programs > Companion Suite > MB2x0 MFP > Install a network or Wi-Fi printer.
If the procedure has been correctly followed, the MFP unit will automatically appear in the printer and scanner list.

Installation du réseau sans fil USB (WLAN)

1. Configurez le réseau sans fil sur votre serveur.

2. Configurez l'appareil MFP.

- a. Insérez la clé Wi-Fi dans l'appareil MFP (reportez-vous aux illustrations à gauche).
- b. Appuyez sur ▼, sélectionnez le menu SETUP [CONFIGURATION] en utilisant la touche ▼ ou ▲ , puis appuyez sur OK.
- c. Sélectionnez WLAN en utilisant la touche ▼ ou ▲ , puis appuyez sur OK.
- d. SETUP WIZARD [ASSISTANT DE CONFIG.] en utilisant la touche ▼ ou ▲ . Appuyez sur OK.
L'appareil recherche les réseaux existants.
- e. Sélectionnez votre réseau ou sélectionnez NEW NETWORK [NOUVEAU RÉSEAU] pour le créer en utilisant la touche ▼ ou ▲ , puis appuyez sur OK.

Note: Si vous sélectionnez un réseau existant, les étapes f, g (et possiblement h) sont effectuées automatiquement.

- f. **SSID** s'affiche à l'écran. Entrez le nom du réseau en utilisant le clavier numérique, jusqu'à ce que vous obteniez le nom désiré (32 caractères max.). Appuyez sur OK.
- g. **AD-HOC MODE** [MODE AD-HOC] et **INFRA. MODE** [MODE INFRA.] s'affichent. Sélectionnez un de ces modes et appuyez sur OK.

Note: Si vous sélectionnez **AD-HOC MODE** [MODE AD-HOC], le sous-menu **CHANNEL** [CANAL] s'affiche. Entrez un chiffre entre 1 et 13, puis appuyez sur OK.

- h. Sélectionnez la méthode de chiffrement : OFF [DÉSACTIVÉ], WEP ou WPA, puis appuyez sur OK.

Important! : Veuillez noter qu'en mode ad-hoc, la méthode de chiffrement WPA/WPA2 n'est pas offerte.

- Si vous choisissez WEP, entrez la clé WEP que vous utilisez sur votre réseau.

Note: Le nombre de clés WEP peut être configuré dans le menu : ▼ 29 - SETUP [CONFIGURATION] / TECHNICALS [TECHNIQUE] / WEP KEYS [CLÉS WEP].

- Si vous choisissez WPA, entrez la clé WPA ou WPA2 que vous utilisez sur votre réseau (8 à 63 caractères)

- i. Si **IP CONF.: MANU** [CONF. IP: MANU] ou **IP CONF.: AUTO** [CONF. IP: AUTO] s'affiche à l'écran, sélectionnez **IP CONF.: AUTO** [CONF. IP: AUTO]. Appuyez sur OK.

Note: Si vous choisissez de configurer manuellement le système, vous devez entrer l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle. Consultez le fichier PDF du Guide de l'utilisateur sur le CD fourni avec votre appareil pour des renseignements supplémentaires.

- j. Une fois la procédure terminée, le menu principal de SETUP WIZARD [ASSISTANT DE CONFIG.] s'affiche. Quittez ce menu en appuyant sur la touche .

Note: Pour vérifier les paramètres WLAN, appuyez sur ▼ 56 pour imprimer la liste des paramètres.

3. Installez l'imprimante sans fil.

- a. Placez le CD fourni avec la clé WLAN dans l'unité de CD.
- b. Sur votre ordinateur, sélectionnez Start [Démarrer] > Programs [Programmes] > Companion Suite > MB2x0 MFP > Install a network or Wi-Fi printer [Installer un réseau ou une imprimante Wi-Fi].

Si la procédure a été correctement effectuée, l'appareil MFP s'affiche automatiquement dans la liste des imprimantes et des scanners.

Instalación de USB Inalámbrica (WLAN)

1. Configurar la red inalámbrica en su servidor.

2. Configurar la unidad MFP

- Inserte la llave Wi-Fi en la unidad MFP.



- Pulse ▼, seleccione el menú SETUP (CONFIG.) con las teclas ▼ o ▲ y pulse OK.
- Seleccione WLAN con las tecla ▼ o ▲ y pulse OK.
- Seleccione SETUP WIZARD (ASISTENTE CONFIG.) on las tecla ▼ o ▲ . Pulse OK.

La unidad hace una búsqueda de las redes existentes.

- Seleccione la red existente o seleccione NEW NETWORK (NUEVA RED) para crearla, utilizando las teclas ▼ o ▲ , y pulse OK.

Nota: Si selecciona una red existente, los pasos f, g (y posiblemente el paso h) se ejecutan automáticamente.

- SSID** aparece en la pantalla. Entre el nombre de su red con el teclado numérico hasta completar el nombre que desea (máximo 32 caracteres). Pulse OK.

- MODO AD-HOC e INFRA.** Aparece **MODE** (MODO). Seleccione uno de los modos y pulse OK.

Nota: Si selecciona el modo **AD-HOC**, aparece el submenú CHANNEL (CANAL). Entre un número entre 1 y 13. Pulse OK.

- Seleccione un método de codificación, OFF, WEP o WPA y luego pulse OK.

Importante!: *Favor tomar nota de que con el modo AD-HOC, el método de codificación WPA/WPA2 no está disponible.*

- Si seleccionó WEP, entre la clave WEP que está usando en su red.

Nota: El número de la clave WEP puede ser configurado en el menú: ▼ 29 - SETUP / TECHNICALS / WEP KEYS NBR.

- Si seleccionó WPA, entre la clave WPA o WPA2 que está utilizando en su red (8 a 63 caracteres).

- Si IP CONF.: MANU o IP CONF.: AUTO** aparece en la pantalla, seleccione IP CONF.: AUTO. Pulse OK.

Nota: Si decide configurar el sistema manualmente, debe entrar la dirección IP, Máscara de subred y Gateway. Para mayor información, vea la Guía del Usuario (archivo PDF) que vino en el CD-ROM con su unidad.

- Al final del procedimiento aparece el menú principal SETUP WIZARD (ASISTENTE CONFIG.). Salga de este menú pulsando la tecla

Nota: Para verificar los parámetros de WLAN, pulse ▼ 56 para imprimir una Lista de los parámetros.

3. Instalar la impresora inalámbrica.

- Coloque el CD-ROM que vino con su clave WLAN en la unidad CD-ROM.
- En la computadora, seleccione Inicio > Programas > Companion Suite > MB2x0 MFP > Install a network or Wi-Fi printer (Instalar una red o una impresora Wi-Fi).

Si siguió el procedimiento correctamente, la unidad MFP aparecerá automáticamente en la lista de impresoras y escáneres.

Instalação de USB sem fio (WLAN)

1. Configure a rede sem fio no servidor.

2. Configure a unidade multifuncional

- Insira a chave Wi-fi na unidade multifuncional .



- Pressione ▼, selecione o menu SETUP (Configurar) usando as teclas ▼ ou ▲ e pressione OK.
- Selecione WLAN usando as teclas ▼ ou ▲ e pressione OK.
- Selecione SETUP WIZARD (Assistente Configurar) usando as teclas ▼ ou ▲ . Pressione OK.

A unidade procurará redes existentes.

- Selecione a sua rede existente ou selecione NEW NETWORK (Nova rede) para criar uma rede usando as tecla ▼ ou ▲ , e pressione OK.

Nota: Se escolher uma rede existente, as etapas f, g (e possivelmente h) serão executadas automaticamente.

- Será exibido **SSID** na tela. Digite o nome da rede usando o teclado numérico até obter o nome de rede desejado (máximo de 32 caracteres). Pressione OK.

- MODO AD-HOC e INFRA.** Será exibido MODE (Modo). Selecione um dos modos e pressione OK.

Nota: Se selecionar AD-HOC, será exibido o submenu CHANNEL (Canal). Digite um valor entre 1 e 13. Pressione OK.

- Selecione o método de criptografia: OFF (Desligado), WEP ou WPA. Pressione OK.

Importante!: *No modo ad-hoc, o método de criptografia WPA/ WPA2 não está disponível.*

- Se escolher WEP, digite a chave WEP que estiver usando na rede.

Nota: O número da chave WEP pode ser configurado no menu ▼ 29 - SETUP / TECHNICALS / WEP KEYS NBR
(Configuração/Parâmetros técnicos/Número das chaves WEP).

- Se escolher WPA, digite a chave WPA ou WPA2 que estiver usando na rede (de 8 a 63 caracteres)

- Se for exibido **IP CONF.: MANU (Config. IP: Manual) ou IP CONF.: AUTO (Config. IP: Automática)** appears on the screen, select **IP CONF.: AUTO**. Pressione OK.

Nota: Se decidir configurar o sistema manualmente, será preciso inserir o IP Address (Endereço IP), Subnet Mask (Máscara de subrede) e Gateway. Consulte o arquivo PDF do Manual do Usuário contido no CD-ROM que acompanha a unidade para obter mais informações.

- Para concluir este procedimento, volte para o menu principal de SETUP WIZARD (Assistente Configurar). Saia desse menu pressionando a tecla

Nota: Para verificar os parâmetros de WLAN, pressione ▼ 56 para imprimir uma lista de parâmetros.

3. Instale a impressora sem fio

- Coloque o CD-ROM fornecido com a chave WLAN na unidade de CD-ROM.
- Em seu computador, seleccione Start (Iniciar) > Programs (Programas) > Companion Suite > MB2x0 MFP > Install a network or Wi-Fi printer (Instalar rede ou impressora sem fio).
Se o procedimento foi realizado corretamente, a unidade MFP aparecerá automaticamente na lista de impressoras e scanners.