

OkiLAN® 6120e & 6120i

Product Update	1
Mise à jour sur le produit	2
Actualización del Producto	3
Atualização de produto	4

Revised Regulatory Information**Federal Communications Commission (FCC)****FCC General Statement**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Radio Frequency Interference Statement

WARNING: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at their own expense.

Note: It is the responsibility of the user to obtain the required shielded cable in order to ensure compliance of this equipment with FCC regulations.

Changes or modifications not expressly approved by Oki Data may void your authority to operate this device.

Industry Canada (IC) Statements**IC Radio Interference Statement**

This Oki Data apparatus complies with the Class A limits for radio interference as specified in the IC Radio Interference Regulations.

IC Interference-Causing Equipment Regulations

This Class A digital apparatus complies with Industry Canada ICES-003.

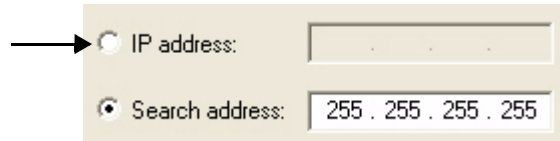
**European Union Council of the European Communities Statement of Conformance**

This product complies with the requirements of the Council Directives 89/336/EEC (EMC) and 73/23/EEC (LVD) as amended where applicable on the approximation of the laws of the member states relating to electromagnetic compatibility and low voltage.

WARNING! This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

Entering the Printer IP Address

While installing the printer driver for TCP/IP using the CD supplied with your printer:



when you come to the screen requesting the IP Address for the printer, you must select "IP Address" (instead of the default "Search address") and type in the printer's IP Address before clicking Next. If you need help, please contact your Network Administrator for the IP Address to use.

LPR

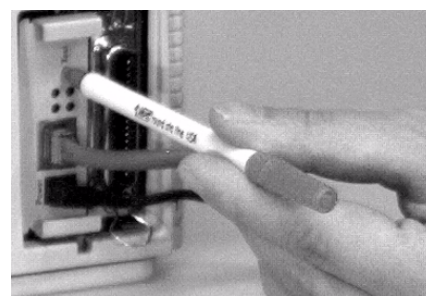
Make sure there are no error conditions in the printer (e.g., paper jam) before you use LPR to discover the printer.

TELNET

These network print servers do *not* support TELNET.

Resetting to Factory Defaults

1. Turn off the printer.
2. Turn on the printer and wait for the print server to boot up (about 30 seconds).
3. Press and hold the TEST button on the print server for about 15 seconds.



4. Release the TEST button.

The print server resets to the factory default settings and reboots.

Mise à jour sur le produit

Information réglementaire révisée

Federal Communications Commission (FCC)

Déclaration générale de la FCC

Cet appareil a été déclaré conforme aux normes de la partie 15 de la réglementation FCC. L'utilisation de cet appareil est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire d'interférences et (2) l'utilisateur de l'appareil doit être prêt à accepter toute interférence radioélectrique reçue, même si ces interférences sont susceptibles de compromettre le fonctionnement de l'appareil.

Déclaration sur le brouillage radioélectrique de la FCC

AVERTISSEMENT : Cet appareil a été testé et certifié conforme aux limites établies pour les appareils numériques de Classe A en conformité avec la Partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites ont pour but d'assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet appareil génère et utilise des ondes de fréquences radio qui, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peuvent provoquer des interférences préjudiciables aux communications par radio. Le fonctionnement de cet équipement dans un zone résidentielle est susceptible de causer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra rectifier ce problème à ses frais.

Note: C'est à l'utilisateur que revient la responsabilité d'obtenir le câble blindé requis afin d'assurer que cet appareil est conforme aux règlements de la FCC.

Toute modification non expressément autorisée par Oki Data peut annuler la permission d'utilisation de l'appareil.

Déclaration d'Industrie Canada (IC)

Déclaration d'IC sur le brouillage radioélectrique

Cet appareil Oki Data est conforme aux limitations de classe A concernant le brouillage radioélectrique spécifiées dans les réglementations d'Industrie Canada.

Règlements portant sur les équipements à CI causant des interférences

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



Déclaration de conformité du Conseil de l'Union européenne

Ce produit est conforme aux exigences des directives 89/336/EEC (EMC) et 73/23/EEC (LVD), telles que modifiées où cela est applicable, sur le rapprochement des lois des États membres concernant la compatibilité électromagnétique et la basse tension.

AVERTISSEMENT! Ce produit est de Classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut causer des interférences radio. Le cas échéant, l'utilisateur peut être obligé de prendre les mesures correctives nécessaires.

Entrée de l'adresse IP de l'imprimante

Lors de l'installation du pilote d'imprimante pour TCP/IP depuis le CD fourni avec votre imprimante :

→ IP address:

Search address: 255 . 255 . 255 . 255

Lorsque vous arrivez à l'écran demandant l'adresse IP de l'imprimante, vous devez sélectionner "Adresse IP" (plutôt que le défaut "Adresse recherchée") et taper l'adresse IP de l'imprimante avant de cliquer sur Next [Suivant]. Si vous avez besoin d'aide, veuillez communiquer avec votre administrateur réseau pour savoir quelle adresse utiliser.

LPR

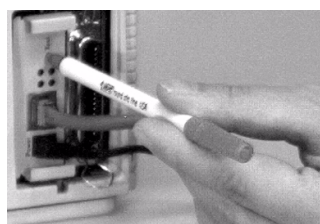
Assurez-vous qu'il n'y a pas de conditions d'erreur dans l'imprimante (p.ex., bourrage de papier) avant d'utiliser LPR pour lancer une découverte de l'imprimante.

TELNET

Ces serveurs d'imprimante réseau ne prennent pas TELNET en charge.

Réinitialisation des paramètres aux valeurs définies par défaut

1. Mettez l'imprimante hors tension.
2. Mettez l'imprimante sous tension et attendez que le serveur d'imprimante démarre (environ 30 secondes).
3. Tenez le bouton TEST du serveur d'imprimante enfoncé pendant environ 15 secondes



4. Relâchez le bouton TEST.

Le serveur d'imprimante est réinitialisé aux paramètres par défaut en usine et redémarre.

Actualización del Producto

Información revisada de las regulaciones

Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Declaración general de FCC

Este dispositivo cumple con los límites establecidos en la Parte 15 de los Reglamentos de la FCC: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo interferencia que haga que el mismo funcione inadecuadamente.

Declaración de la FCC en relación a la Interferencia de Radiofrecuencia

ADVERTENCIA: Este equipo se ha probado y se encontró que cumplía con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase A, de acuerdo a la Parte 15 de los Reglamentos de la FCC. Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable contra la interferencia dañina en un ambiente comercial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, y puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Es probable que el uso de este equipo en una zona residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir dicha interferencia a su propio costo.

Nota: Es responsabilidad del usuario obtener y utilizar un cable blindado con este equipo para garantizar el cumplimiento del equipo con los Reglamentos de la FCC.

Los cambios o modificaciones que no han sido expresamente aprobados por Oki Data podrían invalidar la autoridad del usuario para operar este equipo.

Declaraciones de Industry Canada (IC)

Declaración de IC sobre Radio Interferencia

Este aparato OKI cumple con los límites de Clase "A" de interferencias de radio, según se especifica en el Reglamento sobre interferencia de radio de la Industria de Canadá.

Regulaciones sobre Equipos que causan Interferencias reglamentadas por IC

Este dispositivo digital Clase A cumple con las normas ICES-003 de Industry Canada.



Declaraciones de Conformidad del Consejo de la Unión Europea de las Comunidades Europeas

Este producto cumple con los requisitos de las Directivas del Consejo 89/336/EEC (EMC) y 73/23/EEC (LVD) según sus enmiendas donde sea aplicable, sobre la aproximación de las leyes de los Países Miembros en relación con la compatibilidad electromagnética y bajo voltaje.

¡ADVERTENCIA! Este es un producto tipo Clase A. En el ambiente doméstico, este producto puede causar interferencia radial en cuyo caso el usuario deberá tomar las medidas pertinentes.

Cómo entrar la Dirección IP

Al instalar el controlador de la impresora para el protocolo TCP/IP con el CD que vino con su impresora:



cuando aparece la pantalla que le indica que debe entrar la dirección IP de su impresora, debe seleccionar "Dirección IP" (en vez del predeterminado "Dirección de búsqueda") antes de hacer clic en Next (Siguiente). Si necesita ayuda favor comunicarse con su Administrador de red para determinar la Dirección IP que debe entrar.

LPR

Asegúrese de que la impresora no presenta ningún estado de error (como por ejemplo, tiene papel atascado) antes de utilizar la función LPR para detectar la impresora.

TELNET

Estos servidores de impresión de red no son compatibles con TELNET.

Volver a los valores por defecto de fábrica

1. Apague la impresora.
2. Encienda la impresora y espere a que el servidor de impresión se inicialice (alrededor de 30 segundos).
3. Presione y sostenga el botón TEST del servidor de impresión unos 15 segundos.



4. Suelte del botón TEST.

El servidor de impresión vuelve a utilizar los valores predeterminados de fábrica y se reinicia.

Atualização de produto

Informações normativas revisadas

Comissão Federal de Comunicações (FCC) dos EUA

Declaração geral da FCC

Este equipamento está em concordância com a Parte 15 das Normas da FCC. Sua operação está sujeita às seguintes condições: (1) Este equipamento não deve causar interferência prejudicial, e (2) este equipamento deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operação indesejável.

Declarações da FCC dos EUA sobre interferência de radiofrequência

AVISO: Esse equipamento foi testado e determinou-se que é compatível com os limites de um dispositivo digital de Classe A, conforme a Parte 15 das normas da FCC. Esses limites foram projetados para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais quando o equipamento for utilizado em ambientes comerciais. Esse equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial nas comunicações de rádio. É provável que a operação desse equipamento em uma área residencial causará interferência prejudicial. Neste caso, o usuário precisará corrigir o problema de interferência, responsabilizando-se por todos os custos incorridos.

Nota: O usuário é responsável por obter o cabo blindado necessário para assegurar que este equipamento cumpra com as regulamentações da FCC.

Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela Oki Data podem anular o seu direito de operar esse equipamento.

Declarações da Industry Canada (IC)

Declaração da IC sobre a interferência de rádio

This Oki Data apparatus complies with the Class A limits for radio interference as specified in the IC Radio Interference Regulations.

Regulamentações do IC sobre equipamento causador de interferência

Este aparelho digital de Classe A está em conformidade com a norma ICES-003 do Ministério da Indústria do Canadá (IC - Industry Canada).



Declarações de Conformidade do Conselho da União Européia da Comunidade Européia

Este produto está em conformidade com os requisitos das Diretivas do Conselho 89/336/EEC (EMC) e 73/23/EEC (LVD), conforme emendadas, e onde aplicável, sobre a aproximação da legislação dos Estados-membros em relação à compatibilidade eletromagnética e baixa tensão.

AVISO! Este é um produto de Classe A. Em um ambiente doméstico, este produto pode causar interferência de rádio, podendo exigir que o usuário adote medidas adequadas para corrigi-la.

Especificação do endereço IP da impressora

Ao instalar o driver da impressora para TCP/IP usando o CD fornecido com a impressora:



ao chegar na tela que solicita o endereço IP da impressora, selecione a opção "Endereço IP" (ao invés de a opção padrão "Pesquisar endereço") e digite o endereço IP da impressora antes de clicar em "Avançar". Se precisar de ajuda, entre em contato com o administrador da rede para obter o endereço IP.

LPR

Certifique-se de que não haja nenhuma condição de erro na impressora (por exemplo, atolamento do papel) antes de usar o utilitário LPR para detectá-la.

TELNET

Estes servidores de impressão em rede não são compatíveis com TELNET.

Restabelecimento das configurações da fábrica

1. Desligue a impressora
2. Ligue a impressora e Estes servidores de impressão em rede não são compatíveis com TELNET.
3. Pressione e mantenha pressionado o botão TEST no servidor de impressão durante cerca de 15 segundos.



4. Solte o botão TEST.

As configurações e os parâmetros de reinicialização padrão de fábrica serão restaurados no servidor de impressão.