



## Quick Guide

### LinkCom V S

English | Deutsch | Français

**D10600-01**

MPI Tech is a global vendor of workflow and output management solutions with distribution worldwide. MPI Tech develops and markets a world-leading portfolio of technologies and products for unique Document Management and Printing solutions.

MPI Tech operates in most of the world through sales and support offices and partners.

# ENGLISH

The LinkCom V S PrintServer services a single printer connection. The printer can be connected over network OR by physically connecting a printer to the "PRT" port OR the "USB" port.

This Quick Guide explains how to install your PrintServer. Please consult the LinkCom V S User Guide for more information.

## Connections and buttons

- The **PWR** plug is for the 5V 1A power supply.
- The **OTG** plug is reserved for future use.
- The **USB** plug connects a printer via USB cable.
- The **LAN** port connects the LinkCom V S to the network.
- The **PRT** port connects a printer via network cable.
- The **TEST** button is for printing a test and configuration page of the PrintServer. Press the TEST button between 8 and 60 seconds to reset settings to factory defaults. The box will reset upon releasing the TEST button.

## Installation

1. Make sure no power cord is connected to the PrintServer
2. Connect the PrintServer's "LAN" port to the network. Connect the Printer to the "PRT" or the "USB" port. If the printer is LAN connected elsewhere, e.g. via a Host2Net connection, then the "PRT" or "USB" port connection is not required.
3. Power on the printer.
4. Locate the USB cable with micro USB/USB A. Attach the USB A plug into the supplied power adapter. Then carefully slide in the Power PIN micro USB plug into the "PWR" socket on the PrintServer. Please observe correct orientation.
5. Insert the power adapter to the power outlet and power up the PrintServer.
6. The green LED's on the PrintServer front will blink during the power on and self-test cycle. Only use the power supply provided with the product. The output is rated 5vDC, 1A.

7. Install, start and use PrintGuide (can be downloaded from <https://www.mpitech.com/> under "Support", "Software downloads") for assigning the IP address of the target printer.

## **Generate Settings Printout**

- Make sure that both the PrintServer and printer are powered on. And please ensure that PrintGuide has been used to assign an IP address for the destination printer, and that settings have been saved.
- Pressing the test button once will print out test page(s), of the LinkCom V S configuration, on the configured printer. The test button is located on the PrintServer's rear panel.

Please note that the printer must support Ascii in order for the test page to be printed.

Please consult the user guide for detailed setup and trouble shooting. All documentation can be downloaded from the MPI Tech website: <https://www.mpitech.com> under "Support", "Manuals & Quick Guides".

# DEUTSCH

Kurzanleitung. Erläutert die Installation Ihres Printservers. Bitte beachten Sie auch die Bedienungsanleitung

## Installation

Der LinkCom V S Printserver kann jeweils nur einen Drucker bedienen. Der Anschluss zum Drucker erfolgt über Netzwerk ODER "PRT" ODER "USB" port.

Die Stromversorgung (5V 1A) erfolgt über "PWR" Port. Der "OTG" Port ist zur Zeit ohne Funktion. Der "USB" Port verbindet den Drucker per USB kabel. Der "PRT" Port verbindet den Drucker via Netzwerk Kabel.

1. Stellen Sie sicher das kein Netzkabel an den Printserver angeschlossen ist.
2. Verbinden Sie "LAN" mit dem Netzwerk. Verbinden Sie den Drucker mit dem "PRT" oder "USB" Port. ( Falls der Drucker schon an das Netzwerk angebunden ist, brauchen Sie den Drucker gar nicht mit dem PrintServer verbinden.)
3. Schalten Sie den Drucker ein.
4. Bitte benutzen Sie das mitgelieferte Mikro USB/USB A Kabel. Den USB A Stecker an die Stromversorgung anschließen. Danach vorsichtig den Mikro USB Stecker in den "PWR" Port einschieben. Bitte richtige Orientierung prüfen.
5. Stecken Sie jetzt das Netzteil der Stromversorgung ein, dies schaltet den PrintServer ein.
6. Die grüne LED auf der Vorderseite des Printservers wird beim Einschalten und während des Selbsttestvorganges blinken. Bitte benutzen Sie nur die mitgelieferte Stromversorgung. Das Netzteil liefert 5V Gleichstrom bei 1000 mA.
7. Bitte benutzen Sie PrintGuide Software. (Bitte von unserer Homepage runterladen und Installieren (Das Program ist Verfügbar auf <https://www.mpitech.com>) In dem Programm unter "Support" ,"Software Downloads" gehen um die gewünschte IP-Adresse der gewünschten Drucker einzustellen.

## **Selbsttest Ausdruck**

- Vergewissern Sie sich das die Geräte (Printserver und Drucker) eingeschaltet sind. Bitte stellen Sie sicher, das per PrintGuide eine IP-Adresse für die gewünschten Drucker gespeichert ist.
- Drücken Sie nun einmal kurz die Testtaste auf der Rückseite des Printservers. Die nunmehr ausgedruckten Seite(n) zeigen die internen Einstellungen des Printservers, diese werden nun an dem gewünschten Drucker ausgedruckt.

Der gewünschte Drucker muss Ascii unterstützen, um die Testseite(n) ausdrucken zu können.

Bitte konsultieren Sie auch die Bedienungsanleitung für weitere Details und Hilfe falls Probleme auftreten . Die entsprechende Dokumentation finden Sie auf der MPI Tech Internet Seite: <https://www.mpitech.com> unter "Support" , "Software Downloads".

# FRANÇAIS

Ce guide d'installation rapide explique comment installer votre serveur d'impression. Veuillez consulter le manuel utilisateur du LinkCom V S pour toutes autres informations complémentaires.

## Installation

Le serveur d'impression LinkCom V S permet de connecter UNE imprimante à la fois. L'imprimante rattachée est SOIT directement connectée au réseau SOIT physiquement connecté au port "PRT" OU au port "USB".

La prise "PWR" est utilisée pour l'alimentation 5V/1A. Le port "OTG" est réservé pour une future utilisation. Le port "USB" permet de connecter l'imprimante via un câble USB. Le port "LAN" permet la connexion du LinkCom V S au réseau. Le port "PRT" permet la connexion via un câble réseau. Le bouton TEST permet d'imprimer une page de test et la configuration du serveur d'impression. En gardant le bouton TEST enfoncé entre 8 et 60 secondes, puis en le relâchant, le boîtier va se réinitialiser aux valeurs par défaut.

1. Assurez-vous qu'aucun cordon secteur n'est relié au serveur d'impression.
2. Reliez le serveur d'impression au réseau via le connecteur "LAN" et l'imprimante au "PRT" ou au port "USB". (Si l'imprimante est connectée au réseau local, alors ne pas utiliser les ports "PRT" et "USB").
3. Mettre l'imprimante sous tension.
4. Pour l'alimentation, utilisez le câble avec les connecteurs micro USB et USB A. Enfichez la prise USB A dans l'adaptateur d'alimentation fourni. Faites glisser soigneusement la prise micro USB dans le connecteur "PWR" du serveur d'impression. Respectez l'orientation.
5. Connectez l'adaptateur d'alimentation au secteur et mettre le serveur d'impression sous tension.
6. La LED verte sur la face avant du serveur d'impression clignotera durant l'autotest. Employez seulement

l'adaptateur secteur fourni avec ce produit. Le rendement est de 5V DC/1A.

7. Installez, démarrez et utilisez l'application PrintGuide (peut être téléchargé depuis <https://www.mpitech.com/> onglet "Support", "Software downloads") pour configurer l'adresse IP de l'imprimante.

## **Impression des paramètres de configuration**

- Assurez-vous que le serveur d'impression et l'imprimante sont bien sous tension. Veuillez aussi vérifier que PrintGuide a bien configuré une adresse IP pour l'imprimante et que cette configuration a bien été sauvegardée.
- Les paramètres de configuration du LinkCom V S vont s'imprimer en appuyant une fois sur le bouton TEST situé à l'arrière du serveur d'impression. La page de test montre les paramètres internes du serveur d'impression.

Votre imprimante doit supporter l'ASCII pour pouvoir imprimer la page de test.

Consulter le manuel utilisateur pour une configuration détaillée et son dépannage. Toutes les documentations peuvent être téléchargés depuis le site MPI Tech: <https://www.mpitech.com> onglet "Support", "Manuals & Quickguides".

**NOTE:**

*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 residential installation.*

*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. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:*

- *Reorient or relocate the receiving antenna.*
- *Increase the separation between the equipment and receiver.*
- *Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.*
- *Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.*

**CAUTION:**

*Only use this product with a Class 2 Direct Plug-In Transformer rated 5 VDC minimum 1.0 A.*

*Changes or modifications not expressly approved by MPI Tech could void the user's authority to operate this equipment according to part 15 of the FCC rules.*

**CE conformance**

*This product has been developed and produced in accordance with the EMC directive and the Low Voltage directive and therefore carries the CE mark.*

**Trademarks**

*Company and product names mentioned in this guide are trademarks or registered trademarks of their respective owners.*

**MPI Tech A/S**

*Vadstrupvej 35 - DK-2880 Bagsvaerd - Denmark*

*Phone: +45 4436 6000*

**More information:**

*Company website: [www.mpitech.com](http://www.mpitech.com)*

*Regional support [mpitech.com/contact-mpi-tech-support](http://mpitech.com/contact-mpi-tech-support)*

*Additional information: [mpitech.com/support/manuals-quick-guides](http://mpitech.com/support/manuals-quick-guides)*