



Quick Guide

EasyCom 5

English | Français

D10602-001

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 EasyCom 5 PrintServer services a single matrix printer. The EasyCom 5 connects to the printer via a) USB to USB, b) Centronics via an adapter cable, or c) via the printer networked port.

This Quick Guide explains how to install your PrintServer. Please consult the EasyCom 5 User Guide for more information.

Connections and buttons

- The **PWR** plug is for the 5V 1A power supply.
- The **OTG** plug is for configuration via ethernet over USB.
- The **USB** plug connects a printer via USB cable.
- The **LAN** port connects the EasyCom 5 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 "USB" port. Use standard USB printer cable or USB Centronics adapter cable. Please consult the EasyCom 5 User Guide if you wish to connect the printer via network connection.
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. 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 to configure additional settings of the PrintServer. PrintGuide can be downloaded from <https://www.mpitech.com/> under "Support", "Software downloads") Please consult the EasyCom 5 User Guide.

Generate Settings Printout

- Make sure that both the PrintServer and the printer are powered on. After power on, allow 1 minute for the PrintServer to complete initial setup.
- Press the test button once to print out test page(s), of the EasyCom 5 configuration, on the USB connected 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(s) to be printed.

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

If the test button is pressed during PrintServer start up (within the first 1 minute), the test page(s) will either be skipped or delayed in printing.

If PrintGuide or web browser has been used to configure a printer, test page(s) are printed on this printer by pressing the test button.

If the PrintServer discovers a USB connected printer during PrintServer power up test page(s) will be printed on this USB printer. Even if the PrintServer has been configured to use a different printer. (This is only relevant for test page(s). All other Print jobs sent via the EasyCom 5 PrintServer will be printed on the assigned printer).

FRANÇAIS

Le serveur d'impression LinkCom 5 permet de connecter une imprimante matricielle. L'imprimante rattachée est directement connectée soit a) en USB, b) en Centronics, ou c) en réseau.

Ce guide d'installation rapide explique comment installer votre serveur d'impression. Veuillez consulter le manuel utilisateur de l'EasyCom 5 pour toute information complémentaire.

Connectiques et bouton

- La prise **PWR** est utilisée pour l'alimentation 5V/1A.
- Le port **OTG** est utilisé pour la configuration via Ethernet à travers l'USB.
- Le port **USB** permet de connecter l'imprimante via un câble USB.
- Le port **LAN** permet la connexion du LinkCom 5 au réseau.
- Le port **PRT** permet de connecter l'imprimante 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.

Installation

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 port "USB". Utiliser un câble standard d'imprimante USB ou le câble d'adaptateur USB Centronics. Si l'imprimante est connectée au réseau local, consulter le Manuel Utilisateur pour un complément d'information.
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. Insérez 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 mettez le serveur d'impression sous tension.
6. La LED verte sur la face avant du serveur d'impression clignotera durant l'autotest. Utilisez 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"). Reportez-vous au manuel utilisateur de l'EasyCom 5.

Impression des paramètres de configuration

- Assurez-vous que le serveur d'impression et l'imprimante sont bien sous tension. Attendez au moins 1 minute pour une initialisation complète.
- Appuyez une fois sur le bouton TEST situé à l'arrière du serveur d'impression. Les paramètres de configuration de l'EasyCom 5 vont s'imprimer.

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

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

Si le bouton TEST est appuyé pendant le démarrage du serveur d'impression (pendant la première minute), la page de test sera ignorée ou l'impression sera retardée.

Si PrintGuide ou un navigateur Web a été utilisé pour configurer l'imprimante, la page de test sera imprimée sur cette imprimante en appuyant sur le bouton TEST.

Si le serveur d'impression découvre une imprimante USB connectée pendant son initialisation, la page de test sera imprimée vers cette imprimante, même si le serveur d'impression a été configuré pour utiliser une autre imprimante. (Ceci n'est valable que pour la page de test. Tous les autres travaux d'impression seront imprimés sur l'imprimante assignée).

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

Regional support mpitech.com/contact-mpi-tech-support

Additional information: mpitech.com/support/manuals-quick-guides