

Condivisione stampanti



Indice dei contenuti

Introduzione	1
Installazione su Windows 8/7/Vista/XP	1
Utilizzo su Windows 8/7/Vista/XP	6
Controller	
Stampa	7
Scansione	
Avanzate	
Installazione su Mac OS X	14
Utilizzo su Mac OS X	
Controller	
Stampa	
Scansione	
Avanzate	
Risoluzione dei problemi	



Introduzione

Print server consente di condividere una stampante connessa al una porta USB del router sulla rete.



🖝 Nota:

- 1. Compatibilità print server certificabile solamente con Microsoft Windows o Mac OS X e stampanti in lista di compatibilità .
- 2. La presente guida mostra, a titolo esemplificativo, TD-W8980.



Installazione su Windows 8/7/Vista/XP

1. Inserire il CD-ROM nel lettore.



2. Selezionare il router in uso e fare clic su **Printer** Sharing Setup.



3. Fare clic su START.



4. Perfezionare i collegamenti come mostrato e fare clic su **Next (Avanti)**.



TP-LINK[®] The Reliable Choice

5. Verificare lo stato dei LED e fare clic su **Next** (Avanti).



6. Fare nuovamente clic su **Next (Avanti)** per iniziare l'installazione.



7. Attendere l'inizializzazione dell'installer.



8. Fare nuovamente clic su **Next (Avanti)** per proseguire con l'installazione.





9. Fare clic su **Change...** (Sfoglia) per variare la cartella d'installazione o fare clic su **Next** (Avanti).

ſ	🔂 TP-LINK U	JSB Printer Controller - InstallShield Wizard	X
	Destination Click Next	n Folder t to install to this folder, or click Change to install to a different folder.	
		Install TP-LINK USB Printer Controller to: C:\Program Files (x86)\TP-LINK\USB Printer Controller\	Change
	InstallShield —		
		< <u>B</u> ack Next >	Cancel

10. Attendere il completamento del processo d'installazione.



11. Fare clic su Finish (Fine).

🔀 TP-LINK USB Printer Controller - InstallShield Wizard					
	InstallShield Wizard Completed The InstallShield Wizard has successfully installed TP-LINK USB Printer Controller. Click Finish to exit the wizard.				
Launch USB Printer Controller					
< <u>B</u> ack Finish Cancel					





TP-LINK USB Printer Controller sarà automaticamente avviato.

🖝 Nota:

È necessario ripetere l'installazione su ogni computer dal quale si desidera utilizzare la stampante.



Utilizzo su Windows 8/7/Vista/XP

Controller

È possibile visualizzare il controller facendo doppio clic sull'icona sul desktop, nel menu Start o nella tray.



Stampa

È innanzitutto necessario abilitare **Auto-Connect Printer (Connessione automatica)**: in questo modo il computer connetterà automaticamente la stampante quando viene lanciata una stampa, per poi rilasciarla a fine stampa rendendola disponibile ad altri computer.



Selezionare la stampante.

Fare clic sull'icona Auto-Connect for printing (Connessione automatica), quindi su Set Auto-Connect Printer (Abilita connessione automatica).





	< h	nstalled Printer Lis	t>	
Printer Name				
🗖 🌺 Fax				
🗹 璗 Canon M(G6200 series Printer 🖪	ecommended		
			Arrh	Canad

Selezionare la stampante che si desidera connettere automaticamente e fare clic su **Apply** (Applica).

La stampante sarà quindi contrassegnata con **Auto-Connect Printer (Connessione automatica)**: è ora possibile utilizzarla come una normale stampante.





Scansione

È possibile configurare lo scanner in 2 diverse modalità.

Il metodo 1 simula il comportamento di un normale scanner di rete.

Il metodo 2 gestisce manualmente lo scanner ed è necessario connettersi manualmente allo scanner per utilizzarlo.

Metodo 1: Scanner di rete (consigliato)

Selezionare lo scanner o MFP.



Aprire il menu **Tools (Strumenti)** e selezionare **Network Scanner (Scanner di rete)**.





Selezionare la modalità più adeguata e fare clic su **Scan (Scansione)**.

Specificare nome ed eventuale formato per l'immagine, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.





Attendere il completamento della scansione.



Network Scanner	
Scanning Picture Please wait while the wizard scans your pictures. Location : C:\Users\TP-LINK.Acer\Pictures\ Picture : Picture 006.jpg Picture scan progress : 11% Picture save progress :	
L	K Back Close





Metodo 2: Connessione manuale

Selezionare lo scanner o MFP.

Fare clic sull'icona *Connect for Scanning* (*Connessione scanner*).

Se lo scanner o MFP non è in uso il messaggio Manually Connected by... (Connesso a...) mostrerà l'hostname del computer in uso.

Fare clic su **Disconnect (Disconnetti)** a scansione terminata.





Se lo scanner o MFP è utilizzato da un altro computer è possibile fare clic su **Request for Connect (Richiedi connessione)** per richiedere al computer in questione di cedere la connessione.



Avanzate

Per eseguire TP-LINK USB Printer Controller automaticamente fare clic su **Tools (Strumenti) > Configuration (Configurazione)** ed abilitare **Automatically execute when logging on Windows (Esecuzione automatica all'avvio del sistema)**, quindi fare clic su **OK**.



Fare clic su **Configure Server (Configura server)** per accedere l'interfaccia web di gestione del modem/router.





Installation for Mac OS X

Scaricare TP-LINK USB Printer Controller per Mac OS X da <u>http://www.tp-link.it</u>, aprire il file scaricato e lanciare **TP-LINK USB Printer Controller Installer** mantenendo premuto il tasto Control. Fare clic su **Open (Apri)** nel menu a comparsa e nel succesivo pop-up.





Fare clic su Install (Installa) per avviare l'installazione.	CONTRACTOR OF CONTROL OF CON				
		TP-I INK LISB Printer Controller	Installer 1 13 1025		
Fare clic su Restart (Riavvia) per completare l'installazione.	Installazio Fare clic su l	one di Control Center completata. Riavvia per completare l'installazione del software.	Annulla Riavvia		



Utilizzo su Mac OS X

Controller

È possibile visualizzare il controller facendo doppio clic sull'icona sul desktop o nella dock.





Stampa

È innanzitutto necessario abilitare Auto-Connect Printer (Connessione automatica): in questo modo il computer connetterà automaticamente la stampante quando viene lanciata una stampa, per poi rilasciarla a fine stampa rendendola disponibile ad altri computer.



Selezionare la stampante.

Fare clic sull'icona Auto-Connect for printing (connessione automatic), quindi su Set Auto-Connect Printer (Abilita connessione automatica).

TP-Link USB Printer Controller	
61	
+ Set Auto-Connect Printer	
- Delete Auto-Connect Printer	
	Close
	Close
	TP-Link USB Printer Controller + Set Auto-Connect Printer - Delete Auto-Connect Printer



	000	TP-Link USB Printer Controller	
	Auto 💫 🐾		
	▼ 🛹 TD-W8980 - 192.16.		
	MFP - Canon - M	Add to Auto-Connect Printer List	
		Installed Printer List	
		10.10.180	
		Canon MG6200 series	
Selezionare la stampante che si desidera		EPSON Stylus Photo 720-f97c12	
		HP Deskjet 1000 J110 series	
connettere automaticamente e fare clic su Apply		HP Deskjet 1000 J110 selles-1	
(Applica).			
		Apply Cancel	

La stampante sarà quindi contrassegnata con **Auto-Connect Printer (Connessione automatica)**: è ora possibile utilizzarla come una normale stampante.





Scansione

È possibile configurare lo scanner in 2 diverse modalità.

Il metodo 1 simula il comportamento di un normale scanner di rete.

Il metodo 2 gestisce manualmente lo scanner ed è necessario connettersi manualmente allo scanner per utilizzarlo.

Metodo 1: Scanner di rete (consigliato)

Selezionare lo scanner o MFP.



Aprire il menu **Tools (Strumenti)** e selezionare **Network Scanner (Scanner di rete)**.





Specificare nome ed eventuale formato per l'immagine e fare clic su **Scan (Scansione)**.





A scansione terminata chiudere la finestra, l'immagine è salvata nella cartella precedentemente specificata.

-20-



Metodo 2: Connessione manuale



Selezionare lo scanner o MFP.

Fare clic sull'icona **Connect for Scanning** (Connessione scanner).

Se lo scanner o MFP non è in uso il messaggio Manually Connected by... (Connesso a...) mostrerà l'hostname del computer in uso.

Fare clic su **Disconnect (Disconnetti)** a scansione terminata.



Se lo scanner o MFP è utilizzato da un altro computer è possibile fare clic su **Request for Connect (Richiedi connessione)** per richiedere al computer in questione di cedere la connessione.



Avanzate

Per eseguire TP-LINK USB Printer Controller automaticamente fare clic lungo sull'icona **Option (Opzioni) > Open at Login (Esecuzione automatica all'avvio del sistema)**.



nella dock fino a vedere il menu



Fare clic su Configure Server (Configura server) per accedere l'interfaccia web di gestione del modem/router.

		ò	To view this page, you must log in to this area on 192.168.1.1:80: TP-LINK N750 Wireless Dual Band Gigabit ADSL2+ Modem Router TD-W8980 Your password will be sent unencrypted.
● ○ ○	TP-Link USB Printer Controller		Name: admin
🟫 📩 🖏 🗱			Password: •••••
▼ 🗇 TD-W8980 - 192.168.1.1			Remember this password in my keychain
🕁 MFP - Canon - MG6200 series	_		Cancel Log In



Risoluzione dei problemi

1. Come posso sapere se la mia stampante o multifunzione è compatibile?

L'HCL (Hardware Compatibility List) è disponibile nella sezione Download della pagina di prodotto su http://www.tp-link.it .



2. Dove posso trovare gli aggiornamenti software legati alla funzionalità Print Server?

Eventuali aggiornamenti sono disponibili nella sezione Download della pagina di prodotto su <u>http://www.tp-link.it</u>. È necessario aggiornare contemporaneamente firmware ed utility.





3. Come posso gestire la funzionalità Print Server sul modem/router?

Da TP-LINK USB Printer Controller è possibile fare clic su **Configure Server (Configura server)** per accedere l'interfaccia web di gestione del modem/router.



Specificare le credenziali di accesso (le credenziali predefinite sono **admin** / **admin** e navigare la sezione **USB Settings (USB)** > **Print Server** per gestire la funzionalità.