

# Tetenal WLAN Photo Point Installationsanleitung - Windows

Stecken Sie den mitgelieferten 3 GB USB-Stick in den Tetenal WLAN Photo Point. Der USB-Stick verbleibt in dem Tetenal WLAN Photo Point und sollte nicht entfernt werden.

Um den Tetenal WLAN Photo Point mit Strom zu versorgen, verbinden Sie diesen mit dem USB-Kabel mit einem PC, einem Router (mit USB-Port) oder einem beliebigen anderen USB-Port, der Strom liefert.

## **Direkte Anbindung am Tetenal WLAN Photo Point**

*(nur WLAN/nicht mit Ethernetkabel)*

Der Tetenal WLAN Photo Point vergibt automatisch eine IP-Adresse und Sie können sich auf Ihrem PC eine Verknüpfung mit der IP-Adresse \\192.168.168.1 erstellen und dort alle übertragenden Dateien finden.

## **Indirekte Anbindung über ein vorhandenes Netzwerk**

*(Ethernetkabel)*

Stellen Sie sicher, dass in Ihrem Netzwerk neue Geräte eine Netzwerkadresse zugewiesen bekommen (per DHCP), damit der Tetenal WLAN Photo Point in Ihrem Netzwerk erreichbar ist.

Mit dieser Adresse, die dem Gerät von Ihrem Netzwerk zugewiesen wird, können Sie dann auf Ihrem PC eine Verknüpfung erstellen und dort alle übertragenden Dateien finden.

Welche Adresse dem WLAN Photo Point zugewiesen wurde müssen Sie in Ihrem Router abfragen, diese wird von jedem Netzwerk individuell vergeben. Mit dieser neuen IP-Adresse können Sie sich nun auf den Upload Ordner mit den Kundenbildern zugreifen und diese weiterverarbeiten.

Die Anbindung bzw. der Datenupload der mobilen Geräte (Handys) per Browser ist in beiden Varianten identisch und die IP-Adresse hierfür ist immer \\192.168.168.1

- ! **Wir empfehlen Ihnen die Bilder nach Übersendung aus diesem Ordner zu löschen bzw. auf Ihrem PC zu speichern.**

## **Funktionsbeschreibung**

Ein WLAN Access Point des Herstellers „TP-LINK“ wurde mit einem 3GB USB-Stick bestückt und mit einer Software programmiert. Dieses Gerät wurde so in ein System umfunktioniert, um neu als Fotoempfangsgerät von Handys und Tablets zu dienen.

Der WLAN Photo Point erstellt im Fotofachgeschäft ein lokales WLAN. Dieses WLAN kann nur zum Versenden von Kundenfotos verwendet werden. Ein Zugriff auf das Internet und das interne Netzwerk ist nicht möglich.

Der Kunde verbindet sein Handy/Tablet mit dem WLAN Foto Access Point und öffnet den Internet Browser. Es erscheint anschliessend automatisch eine Anzeige auf dem Display welche es dem Kunden erlaubt direkt die Fotos auf seinem Handy/Tablet anzuwählen und zu versenden. Die Übermittlung eines Fotos erfolgt sekundenschnell.

Für den Transfer der Fotos wird für jedes Handy/Tablet ein eigener Ordner auf dem USB-Stick angelegt.

Der WLAN Photo Point wird über ein Netzkabel via den Router/Switch an das Netzwerk des Fotofachgeschäftes angeschlossen. Von allen sich im internen Firmennetzwerk angeschlossenen Computern/Fotolabor(e) kann nun auf die gesendeten Fotos zugegriffen und diese weiter verarbeitet werden.

## **Bedienung**

*Die aktuelle Version unterstützt Android Systeme 2.3+ / iOS 6.0+ / Windows, wie Samsung, iPhone, iPad, Nokia, etc.*

1. Der Kunde verbindet sein mobiles Gerät mit dem WLAN "DPAP".
2. Der Kunde öffnet an seinem Handy / Tablet den Internet Browser. (Safari für iPhones, Internet für Android Systeme und Internet Explorer für Windows Systeme)
3. Zieladresse: 192.168.168.1 im Browser eingeben (Enter, respektive Eingabe bestätigen)
4. Auf dem Display erscheint die Verbindungsbestätigung und eine Schaltfläche "Add Photos" welche für die Übermittlung der Bilder betätigt wird.
5. Bild(er) anwählen und senden. (Bei Android Geräten kann jeweils ein Bild angewählt und gesendet werden. Für Auswahl von mehreren Bildern muss Punkt 5 für jedes Bild wiederholt werden.)

## **Mehrfach – Bilderauswahl**

*(Multiple Selection) für Android Systeme ab Version 4.0*

1. Der Kunde verbindet sein mobiles Gerät mit dem WLAN "DPAP".
2. Der Kunde öffnet an seinem Handy / Tablet den Internet Browser "Google Chrome".
3. Zieladresse: 192.168.168.1 im Browser eingeben (Enter, respektive Eingabe bestätigen)
4. Auf dem Display erscheint die Verbindungsbestätigung und eine Schaltfläche "Add Photos" welche für die Übermittlung der Bilder betätigt wird.
5. Um auf die Fotos auf dem Gerät zuzugreifen, betätigen Sie die Schaltfläche "Dokumente" und öffnen Sie anschließend den Ordner "Eigene Bilder".

6. -Für den Versand von einem einzelnen Foto, tippen Sie das gewünschte Bild kurz an und die Übermittlung erfolgt sofort.

- Für den Versand von mehreren Fotos, wählen Sie das erste Bild mindestens zwei Sekunden lang an. Weitere Fotos können nun an- und wieder abgewählt werden.

Übermitteln Sie die angewählten Bilder mit der Taste "öffnen".