



FOTOJOKER
HITECHPHOTO

Aufbauanleitung Fotoautomat „Mini-Superior“

Stand August 2013



+49 (0) 170 2426 111
+49 (0) 160 91 45 45 93
+49 (0) 6027 40 39 39-2

www.fotoautomat-verleih.de
info@fotoautomat-verleih.de

Dieser Fotoautomat ist etwas Besonderes!

Diese Aufbauanleitung können Sie auch als Video auf CD anfordern.

Das Gerät kann von einer Person ohne Probleme innerhalb kurzer Zeit nach dieser Anleitung aufgebaut werden. Wenn die Fotobox von einer Dame aufgebaut wird, ist es aber für einige Komponenten angenehm, wenn eine zweite Person als Hilfskraft zur Verfügung steht.

Das System benötigt eine Grundfläche von ca. 1,4 qm. Alle Komponenten zusammen wiegen 151 Kg, die beiden schwersten Einzelteile je 25 Kg, sind mit Griffen versehen und gut zu tragen.

Strombedarf 220 Volt - ca. 900 Watt

Inhaltsverzeichnis

Stellplatz festlegen, Bodengruppe aufklappen Rohrunterbau und Druckergehäuse aufbauen	Seite	3
Die restlichen Technikgehäuse aufbauen	Seite	4
Steckverbindungen anbringen - 220 Volt	Seite	5
Steckverbindungen anbringen - USB	Seite	6 + 7
Steckverbindungen anbringen - Lautsprecher	Seite	7 + 8
Steckverbindungen anbringen - Blitze vorne	Seite	8
Steckverbindungen anbringen - Strom Blitz hinten	Seite	8
Stellwände unten montieren	Seite	9 + 10
Steckverbindungen anbringen - Hauptromzuführung	Seite	10
Stellwände Mitte und oben montieren	Seite	11
Vorhang anbringen	Seite	12
Dach auflegen	Seite	12
Blitz hinten montieren	Seite	13
Drehhocker einstellen	Seite	13

Schritt Art.Bez. Was machen?

1 G1

**Boden
Gehäuse**

Legen Sie den Boden an die Stelle, wo Sie den Fotoautomaten aufbauen möchten.

Der Eingang wird an der langen Seite nach vorne sein.

Achten Sie unbedingt darauf, daß der Boden gerade und eben ist und die Platte fest aufliegt, sonst müssen Sie Keile unterlegen!



2 T1

**Rohr-
unterbau**

Stecken Sie Rohrunterbau in die dafür vorgesehenen Löcher im Boden.



3 G2

Teppich

Legen Sie den Teppich auf den aufgeklappten Boden auf die Seite, an der später der Hocker stehen wird.



4 T2

**Drucker-
Gehäuse**

Stecken Sie das Druckergehäuse mit den spitzen Halterungen auf den Rohrunterbau.n.



Schritt Art.Bez. Was machen?

5 T3

**PC/
Monitor-
gehäuse**

Stecken Sie das PC/Monitor-Gehäuse auf das Druckergehäuse.

Der Monitor muß zur Kabine hin zeigen.



6 T4

**Kamera-
Gehäuse**

Stecken Sie das Kameragehäuse auf das Druckergehäuse.

Die Kamera muß zur Kabine hin zeigen.



7 T5

**Rohr-
unterbau
Blitz-
gehäuse**

Stecken Sie den Rohrunterbau des Blitzgehäuses auf den Kamerakasten.

Das niedrige Teil muß zur Kabine hin zeigen.



8 T6

**Blitz-
gehäuse**

Stecken Sie das Blitzgehäuse auf den Rohrunterbau.

Die Lichtauslässe müssen zur Kabine hin zeigen.



Einführen von Stromsteckern

Es sind 3 gleich lange Spiralstromkabel vorhanden mit jeweils einem blauen und einem grauen Stecker an den Enden.

Die blauen Stecker passen nur in blaue Buchsen - die grauen Stecker nur in graue Buchsen.

Die Stecker werden in die Führungen gesteckt und anschließend nach rechts gedreht, bis sie einrasten.

Beim Herausnehmen muß man dabei vorher die Metallsicherung nach hinten ziehen.



Bitte das Haupt-Stromkabel, welches der Maschine den Strom zuführt, noch nicht einstecken! Die Anweisung hierzu erfolgt später.

Schritt Art.Bez. Was machen?

9 K1

Stromkabel Stecken Sie nun ein 220V-Spiralkabel mit dem blauen Stecker in die Buchse des Druckergehäuses.

Drucker-Gehäuse



10 K1

1. Stromkabel Stecken Sie dann das selbe Kabel mit dem grauen Stecker in die untere rechte Buchse des PC/Monitor-Gehäuses.

PC/Monitor-Gehäuse Falls Sie eine andere grau Buchse wählen, hat dies keine Auswirkungen auf die Funktion.



11 K2

2. Stromkabel Stecken Sie ein 220V-Spiralkabel mit dem grauen Stecker in die obere rechte Buchse des PC/Monitor-Gehäuses.

PC/Monitor-Gehäuse Falls Sie eine andere grau Buchse wählen, hat dies keine Auswirkungen auf die Funktion.



12 K2

**Strom-
kabel**

Stecken Sie dann das selbe Kabel mit dem blauen Stecker in die blaue Buchse des Kameragehäuses.

**Kamera-
Gehäuse**



13 K3

**Strom-
kabel**

Stecken Sie das 3. Kabel mit dem grauen Stecker in die letzte freie graue Buchse des Kameragehäuses.

**Kamera-
Gehäuse**



14 K3

**Strom-
kabel**

Stecken Sie dann das selbe Kabel mit dem blauen Stecker in die blaue Buchse des Blitzgehäuses.

**Blitz-
Gehäuse**



15 K4

USB-Kabel Stecken Sie nun eines der beiden USB-Kabel mit dem abgerundeten viereckigen Stecker in die untere USB-Buchse des PC/Monitor-Gehäuses.

**PC/
Monitor-
Gehäuse**

Falls Sie versehentlich die andere USB-Buchse wählen, hat dies keine Auswirkungen auf die Funktion.



16 K4

USB-Kabel Stecken Sie nun das selbe USB-Kabel mit dem flachen Stecker in die USB-Buchse des Drucker-Gehäuses.

**Drucker-
Gehäuse**



17 K5

USB-Kabel Stecken Sie das 2. USB-Kabel mit dem abgerundeten vier-eckigen Stecker in die obere USB-Buchse des PC/Monitor-Gehäuses.

**PC/
Monitor-
Gehäuse**



18 K5

USB-Kabel Stecken Sie nun das selbe USB-Kabel mit dem flachen Stecker in die USB-Buchse des Kamera-Gehäuses.

**Kamera-
Gehäuse**



19 K6

Chinch-Kabel Stecken Sie das schwarze Kabel mit dem gelben Chinch-Stecker in die Buchse des PC/Monitor-Gehäuses.

**PC/
Monitor-
Gehäuse**



20 K6

Chinch-Kabel

Stecken Sie das selbe Kabel mit dem anderen gelben Chinch-Stecker in die Buchse des Kamera-Gehäuses.

Kamera-Gehäuse



21 K7

Blitz-Kabel

Stecken Sie das schwarze Spiral-Kabel mit dem schwarzen Stecker in die Buchse des Kamera-Gehäuses.

Kamera-Gehäuse



22 K7

Blitz-Kabel

Stecken Sie das selbe schwarze Spiral-Kabel mit dem schwarzen Stecker in die Buchse des Blitz-Gehäuses.

Blitz-Gehäuse



23 K8

Strom-Kabel

Legen Sie den hinteren Blitzkasten **T8** auf den Boden vor den Kästen und schließen Sie den Strom dazu an.

Blitz-Kasten hinten

Stecken Sie dazu den grauen Stecker des Kabels **K8** in die graue Buchse des Kamerakastens, die noch frei ist.

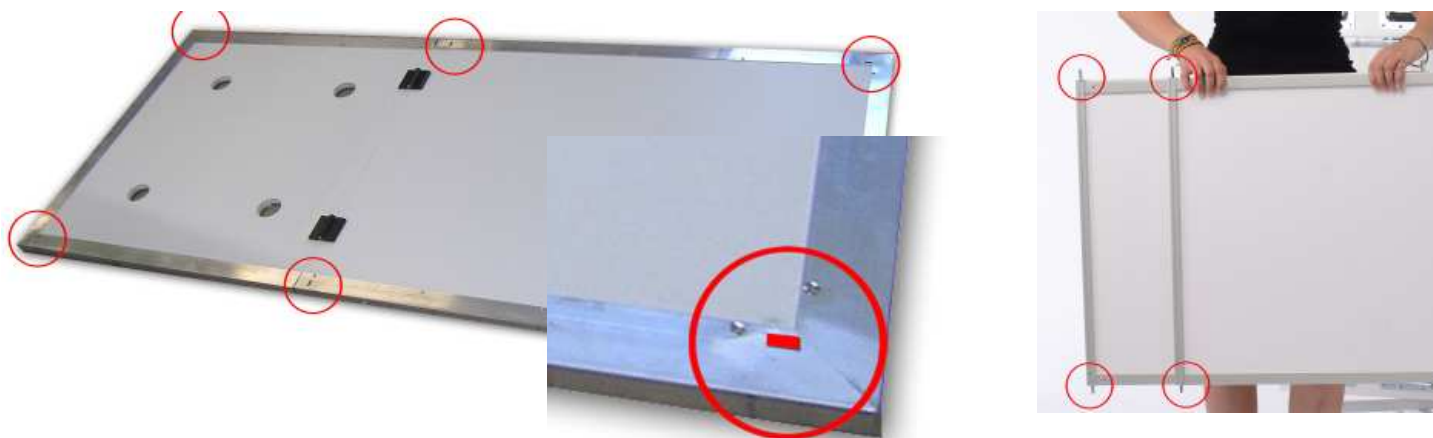


Bitte das Haupt-Stromkabel, welches der Maschine den Strom zuführt, noch nicht einstecken! Die Anweisung hierzu erfolgt später.

Kabine aufbauen - Seitenwände einstecken - Stabilität herstellen

In den Seitenwänden sind je 6 Stück Verbinderrplättchen angebracht, die in die Führungslöcher im Boden und Dach eingesteckt werden müssen.

Auch die unteren Seitenwände werden mit den mittleren Seitenwänden mit diesen Verbinderrplättchen verbunden, ebenso werden die mittleren Seitenwände so mit den oberen Seitenwänden verbunden, damit die Kabine insgesamt Stabilität erhält.



Schritt Art.Bez. Was machen?

24 G3

Seitenwände unten

Nehmen Sie die unteren Seitenwände und positionieren Sie sich.

Fangen Sie dann vorne links an, die Seitenwände aufzuklappen.



25 G3

Seitenwände unten

Stecken Sie die Seitenwände Stück für Stück von links nach rechts ein.



Schritt Art.Bez. Was machen?

26 G3

**Seitenwände
unten**

Stecken Sie weiter die Seitenwände Stück für Stück ein.



27 G3

**Seitenwände
unten**

Stecken Sie weiter die Seitenwände Stück für Stück ein.



28 K9

Haupt-Strom-Kabel

Nehmen Sie das Ende des Hauptstromkabels und führen es durch das dafür vorgesehene Loch in der hinteren unteren Seitenwand ein.

Stecken Sie dann den blauen Stecker in die letzte blaue Buchse im PC/Monitorgehäuse.



Schritt Art.Bez. Was machen?

29 G4 Stecken Sie nun die mittleren Seitenwände ein.

Seitenwände

Mitte



30 G5 Stecken Sie nun die oberen Seitenwände ein.

Seitenwände

Oben



Schritt Art.Bez. Was machen?

31 G6
G7

Stange +
Vorhang

Stecken Sie den Vorhang auf die Vorhangstange und hängen dann die Vorhangstange mit dem Vorhang ein.



32 G8

Dach

Auch das Dach muß in die Verbindertplättchen einrasten.

Deshalb muß das Dach so aufgelegt werden, daß die Öffnungen für die Führungslöcher an der Stelle sind, wo die Verbindertplättchen einrasten müssen.



33 G8

Dach

Nun muß das Dach aufgesteckt werden.



Schritt Art.Bez. Was machen?
34 T8 Hängen Sie nun den Blitzkasten in die Rückwand ein.

Blitz-Kasten hinten

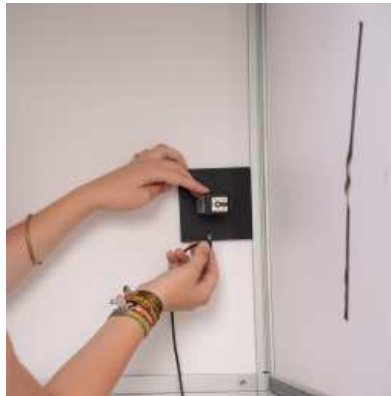


35 T7 Bringen Sie nun den Blitz-Fernauslöser an.

Blitz-Fernauslöser

Das Klettband ist schon aufgeklebt.

Stecken Sie dann das Verbindungskabel zum hinteren Blitz auf und kleben die zu langen Teile des Kabels auf die Rückwand.



36 G9 Bringen Sie nun die Foto-Hintergrundplatte an.

Foto-Hintergrund

Die Klettbänder dazu sind schon aufgeklebt.



37 G10 Bringen Sie nun den Foto-Ausgabeschacht an.

Foto-Ausgabeschacht

Er muß mit seinen Führungen in die Gehäuseplatte des Druckgehäuses gepresst werden.



37 G11 Bitte stellen Sie zum Schluß den Drehhocker in die Kabine.

Dreh-Hocker

Der Hocker ist höhenverstellbar - man muß den Ring nach oben ziehen, um die Sitzhöhe zu verstellen.

