

QUICKSTARTGUIDE

dreamcut & dreamcut [S] & [X]

mit optionalem Air Filter System

DE

01 Sicherheitshinweise

Die aktuellste Version dieses Quick Start Guides und weitere Informationen über Ihren Mr Beam finden Sie unter folgendem QR Code.

Unter mr-beam.org/support finden Sie außerdem Antworten auf viele Fragen rund um den Mr Beam.



Betriebsanleitung

Lesen und verstehen Sie vor der Nutzung Ihres Mr Beam die Betriebsanleitung und die Sicherheitshinweise.

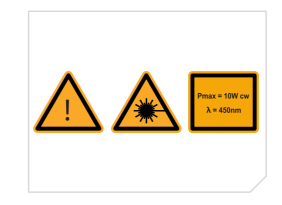
Die aktuelle Betriebsanleitung sowie die Sicherheitshinweise finden Sie im Menü Ihrer Mr Beam Software und auf mr-beam.org/downloads



Bearbeiten Sie ausschließlich Materialen, die von Mr Beam Lasers als unbedenklich eingestuft werden. Eine aktuelle Liste an Materialien finden Sie auf mr-beam.org/ materialien



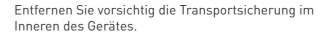
Warnung: Bearbeiten Sie niemals PVC, Vinyl, Glasfaser, Carbonfaser oder chlorhaltige Materialien! Bei der Bearbeitung dieser Materialien entstehen giftige Dämpfe, die zu Gesundheits- und Maschinenschäden führen.

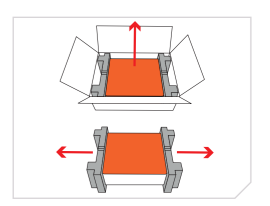


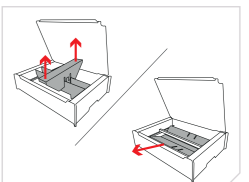
02 Auspacken und aufstellen des Mr Beam

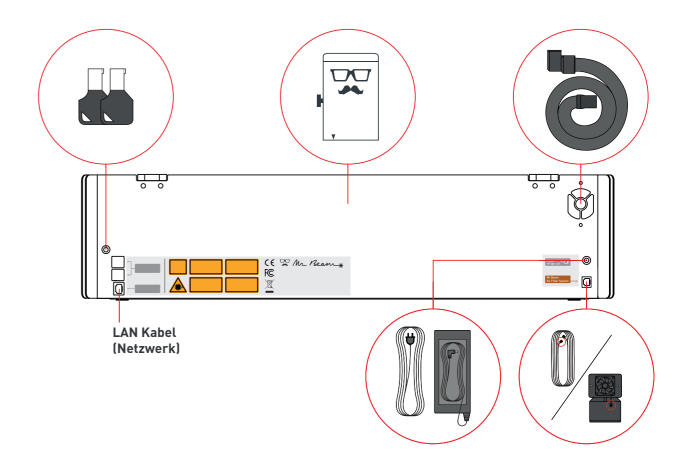
Entnehmen Sie zunächst den kleinen Karton an der Seite. In diesem befindenden sich der Laserkopf, das Netzteil, der Schlüssel und die Fokuslehre.

Entnehmen Sie dann den Mr Beam inklusive des Schaumstoff Transportschutztes. Entfernen Sie dieses im Anschluss und stellen den Mr Beam dann auf eine ebene Fläche.



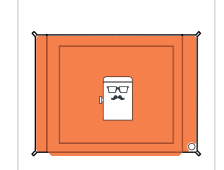






Seite 1 | 01 Sicherheitshinweise 02 Auspacken und aufstellen des Mr Beam | Seite 2

03 Lieferumfang mit Air Filter System



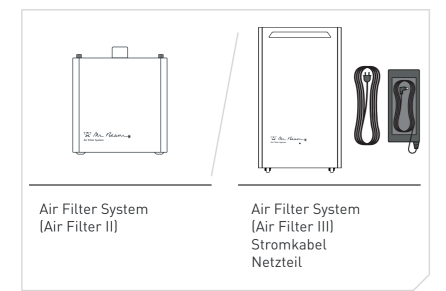
Laserkopf Mr Beam



2 Schlüssel Fokustool 2 Schrauben & Beilagscheiben



Air Filter Anschlusskabel Stromkabel Netzteil

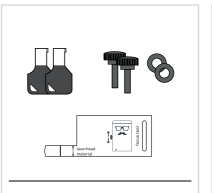




04 Lieferumfang ohne Air Filter System



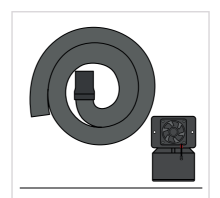
Laserkopf Mr Beam



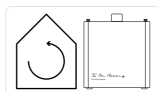
2 Schlüssel Fokustool 2 Schrauben & Beilagscheiben



Stromkabel Netzteil



Abluftschlauch 50 mm Absaugstutzen Mr Beam Absaugstutzen Lüfter



Für den Indoorbetrieb empfehlen wir ein Mr Beam Air Filter System. Falls Sie noch keines besitzen, bestellen Sie es jetzt in unserem Shop unter mr-beam.org.

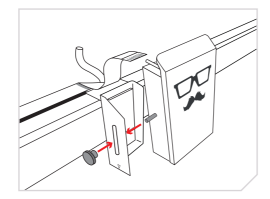


05 Laserkopf anschließen

 $\left(i\right)$

Achtung: Um den Laserkopf an- und abzustecken, muss der Mr Beam vom Stromnetz getrennt sein!

Montieren Sie den Laserkopf mit der Rändelschraube an die Grundplatte.

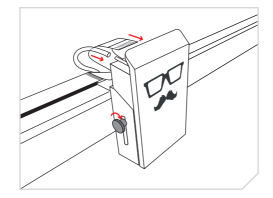


Ziehen Sie die Rändelschraube mit zwei Fingern moderat

Verbinden Sie anschließend sowohl den Schlauch, als auch das Flachbandkabel mit dem Laserkopf.



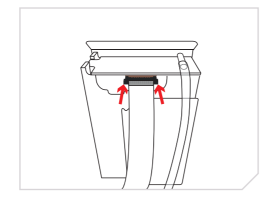
Achtung: Die silbernen Kontakte des Flachbandkabels müssen auf der Oberseite sein.



Der schwarze Bügel fixiert das Flachbandkabel in der Buchse.

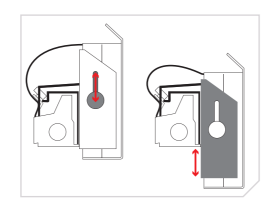


Achtung: Zum Lösen des Kabels ziehen Sie den Bügel ca. 2 mm vorsichtig heraus. Zum Fixieren drücken Sie die Bügel beiseitig hinein.



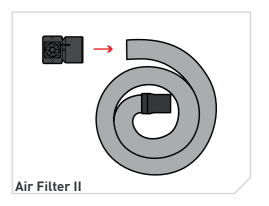
Um den Laserfokus an verschiedene Materialhöhen anzupassen, kann die Grundplatte in verschiedenen Höhen montiert werden. Die Feinjustierung erfolgt über die Rändelschraube und das Langloch in der Grundplatte.

Siehe dazu das Kapitel 09 Laserkopf fokussieren.



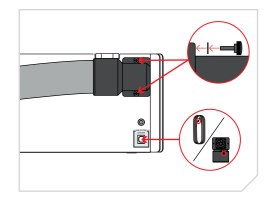
06 Absaugung / Air Filter System anschließen

Schrauben Sie gegebenenfalls den Absaustutzen auf das Ende des Schlauches (Linksgewinde).



Schrauben Sie anschließend den Absaugstutzen inklusive Schlauch mit einem Schraubendreher und den Rändelschrauben moderat an das Gehäuse. Platzieren Sie dazu die Beilagscheiben zwischen Schraube und Gummi.

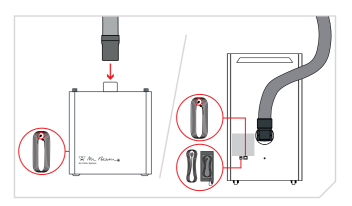
Schließen Sie außerdem das Air Filter Anschlusskabel, bzw. das Kabel des Lüfters an den Mr Beam an.



Stecken Sie im Falle eines Air Filter II den 50 mm Absaugstutzen auf der Oberseite des Air Filter System an.

Wenn Sie den Air Filter III gekauft haben verbinden Sie das zweite Winkelstück mithilfe der Rändelschrauben an der Rückseite des Air Filter Systems.

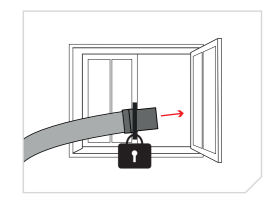
Schließen Sie außerdem das Air Filter Anschlusskabel an das Air Filter System an. Der Air Filter III muss zusätzlich mit dem beiliegenden Netzteil mit der Steckdose verbunden werden.





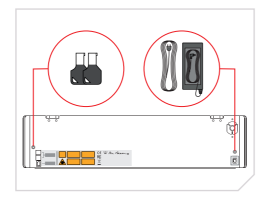
Vorsicht: Falls Sie Ihren Mr Beam ohne das Mr Beam Air Filter System betreiben, sind Sie dazu verpflichtet für eine ordnungsgemäße Ableitung der Abluft zu sorgen. Andernfalls kann es zu schweren Gesundheitsschäden kommen.

Leiten Sie dafür die Abluft ins Freie oder schließen Sie den Schlauch an eine bestehende Absaugung an. Fixieren Sie den Schlauch sorgfältig und verhindern Sie, dass die Abluft in das Innere des Raumes gelangt.

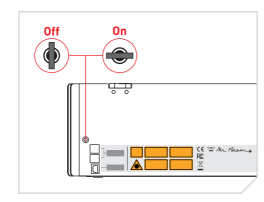


07 Stromversorgung & Ein-/Ausschalten

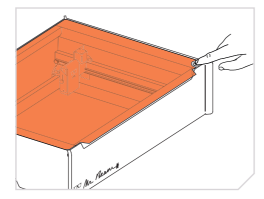
Schließen Sie das Netzteil an Ihrem Mr Beam an, bevor Sie es anschließend mit der Steckdose verbinden.



Schalten Sie Ihren Mr Beam mit dem Schlüssel ein. Er dient als Zugangskontrolle für berechtigte Benutzer.

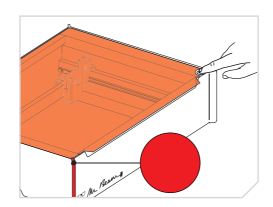


Drücken Sie den Button ca. 2 Sekunden, um Ihren Mr Beam hochzufahren. Das Licht des Laserkopfes wird sofort eingeschaltet und nach 10 Sekunden werden auch die Status Lights eingeschaltet.



Um Ihren Mr Beam herunterzufahren, drücken Sie fünf Sekunden lang den Knopf bis die Status Lights konstant rot leuchten. Nach 15 Sekunden wird das ganze System heruntergefahren.

Wenn alle Leuchten im Mr Beam aus sind, drehen Sie den Schlüssel, um ihn ganz auszuschalten.



08 Mit Computer verbinden

Verbindungsmöglichkeiten mit Mr Beam

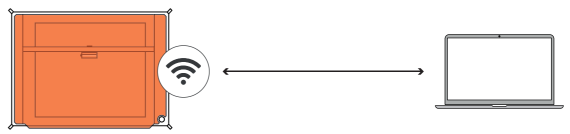
Es gibt drei Möglichkeiten, um eine Verbindung zwischen Mr Beam und Ihrem Rechner bzw. Tablet herzustellen. Die Auswahl der am besten geeigneten Möglichkeit hängt von Ihrer persönlichen Nutzungspräferenz und dem Netzwerk ab, das am Einsatzort von Ihrem Mr Beam verfügbar ist. Bei allen Möglichkeiten benötigen Sie den Google Chrome Browser. Andere Browser werden nicht aktiv unterstützt.

Bitte wählen Sie eine der folgenden Verbindungsmöglichkeiten aus und fahren Sie mit der Inbetriebnahme im Abschnitt "**Status Lights**" auf der nächsten Seite fort.

Möglichkeit A: Direktverbindung über das Mr Beam WLAN

Verbinden Sie Ihren Computer direkt mit dem WLAN Ihres Mr Beam

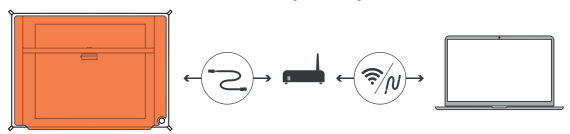
Dies ist die einfachste Verbindungsart. Es ist kein Internetzugang oder keine Netzwerkinfrastruktur notwendig. Möglicherweise können Sie das Internet an Ihrem Computer nicht nutzen, solange Sie mit Mr Beam verbunden sind. (siehe Seite 9).



Möglichkeit B: Verbindung per Netzwerkkabel (Ethernet) und Router

Verbinden Sie den Mr Beam per Kabel mit dem Netzwerk-Router. Dann nutzen Sie den Service find. mr-beam, um eine Verbindung zu Ihrem Mr Beam herzustellen.

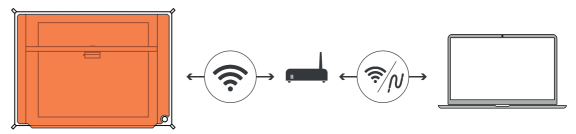
Diese Konfiguration ist durch die Kabelverbindung besonders stabil. Für die Nutzung des Service find.mr-beam ist eine Internetverbindung notwendig (siehe Seite 10).



Möglichkeit C: Verbindung per WLAN und Router

Verbinden Sie den Mr Beam per WLAN mit Ihrem Netzwerk. Dazu konfigurieren Sie Ihren Mr Beam für Ihr WLAN mit WLAN-Name und Passwort. Zur Ersteinrichtung müssen Sie sich zuerst über Verbindungsmöglichkeit A oder B verbinden.

Die Ersteinrichtung kann ein wenig kompliziert sein, doch langfristig ist das die bequemste Verbindungsmöglichkeit, die viele Nutzer bevorzugen (siehe Seite 11).

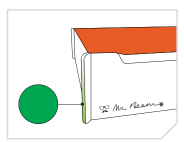


08 Mit Computer verbinden

Status Lights

Egal ob bei der ersten Einrichtung oder ob Sie sich schon oft mit Ihrem Mr Beam verbunden haben, zeigen Ihnen die Mr Beam Status Lights, wie Sie sich jetzt gerade mit Ihrem Mr Beam verbinden können. Dafür pulsieren (langsames Blinken) die Status Lights in verschiedenen Farben.

Grünes Pulsieren:

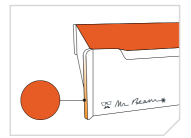


Ihr Mr Beam pulsiert grün, wenn eine WLAN Direktverbindung möglich ist.

Die direkte Verbindung über das WLAN des Mr Beam kommt bei der Ersteinrichtung und dann zu Einsatz, wenn Sie den Mr Beam ohne aktive Internetverbindung betreiben wollen. (z.B. auf Messen oder im Keller)

Mehr Details, wie die WLAN Direktverbidnung funktioniert, finden Sie auf Seite 10.

Oranges Pulsieren:

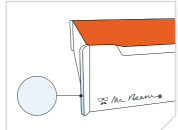


Ihr Mr Beam pulsiert orange, wenn er über eine aktive Internetverbindung verfügt.

In diesem Fall können sie über find.mr-beam.org im Google Chrome Browser auf Ihren Mr Beam zugreifen.

Mehr Details zur aktiven Internetverbindung (per Router oder Netzwerkkabel) finden Sie auf Seite 11 und 12

Weißes Pulsieren:



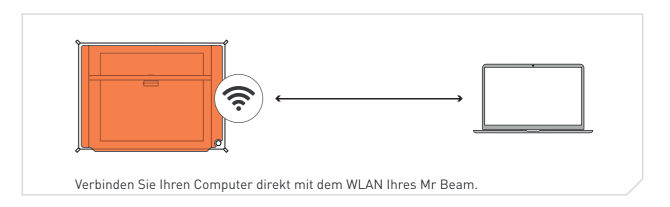
Ihr Mr Beam pulsiert weiß, wenn er mit Ihrem lokalen Netzwerk verbunden ist, aber keine aktive Internetverbindung hat. Besuchen Sie unsere Online Knowledge Base, um mögliche Lösungen zu finden.

Bei gleichzeitigem grünem und weißem Pulsieren ist eine WLAN Direktverbindung möglich und er ist mit Ihrem Netwerk-Router verbunden, kann aber dennoch nicht auf find.mr-beam.org gefunden werden.

In allen Fällen finden Sie weitere Informationen in unserer Online Knowledge Base unter mr-beam.org/docs/lights



Möglichkeit A - WLAN Direktverbindung







10.250.250.1

Geben Sie folgende IP-Adresse in die Suchleiste Ihres Google Chrome Browsers ein, um die Web-App zu laden: 10.250.250.1

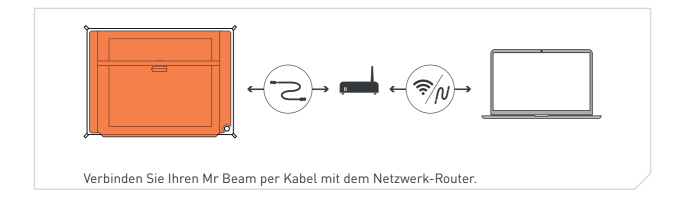


Hinweis: Bei der Ersteinrichtung führt Ihr Mr Beam Sie durch den Mr Beam Welcome Dialog. Dort können Sie, falls gewünscht, WLAN-Verbindungen mit Router einrichten. Ansonsten ist das auch zu einem späteren Zeitpunkt in den Einstellungen möglich.



Seite 9 | 08 Mit Computer verbinden 08 Mit Computer verbinden | Seite 10

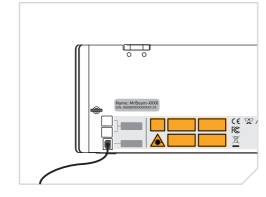
Möglichkeit B - Kabel und Router



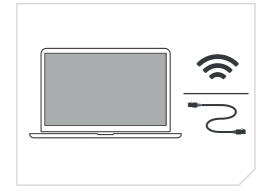
Verbinden Sie Ihren Mr Beam per Netzwerkkabel (Ethernet) mit Ihrem Router. Die Netzwerkbuchse befindet sich auf der Rückseite unter den USB-Anschlüssen.



Hinweis: Verwechseln Sie den Anschluss nicht mit dem Anschluss des Air Filter Systems auf der anderen Seite.



Stellen Sie sicher, dass auch Ihr Computer per Kabel oder WLAN mit dem Router verbunden ist.



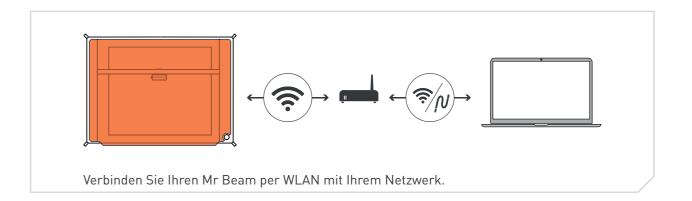
Nach wenigen Sekunden (maximal 60) wird Ihr Mr Beam Orange pulsieren. Ihre nächsten Schritte finden Sie auf der Seite 9.



Hinweis: Bei der Ersteinrichtung führt Ihr Mr Beam Sie durch den Mr Beam Welcome Dialog. Dort können Sie, falls gewünscht, WLAN-Verbindungen mit Router einrichten.

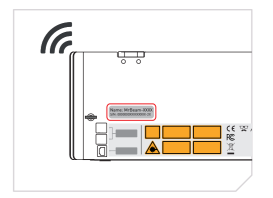


Möglichkeit C - WLAN und Router

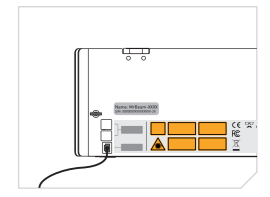


Zur Ersteinrichtung müssen Sie sich erst über Verbindungsmöglichkeit A oder B verbinden, um den Mr Beam Welcome Dialog zu erreichen, bei dem Sie Ihr WLAN einrichten können.

Wenn Sie Möglichkeit A wählen, verbinden Sie Ihren Computer direkt mit dem WLAN Ihres Mr Beam. Anschließend geben Sie in Ihrem Google Chrome Browser die IP-Adresse 10.250.250.1 ein. Dieser Vorgang ist auf der Seite 10 detailliert beschrieben.



Wenn Sie ein Kabel zur Hand haben, wählen Sie Möglichkeit B, um den Mr Beam mit einem Kabel mit Ihrem Router zu verbinden. Verwenden Sie nun den find.mr-beam Service, um sich erstmalig mit Ihrem Mr Beam zu verbinden. Dieser Vorgang ist auf der Seite 11 detailliert beschrieben.



Unabhängig von der gewählten Verbindungsmöglichkeit wird Ihr Mr Beam Sie mit dem

Welcome Dialog begrüßen. Dort haben Sie die Möglichkeit, Ihren Mr Beam mit Ihrem WLAN zu verbinden. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Verbinden", die neben dem Namen Ihres WLAN erscheint, und geben Sie anschließend Ihr WLAN-Passwort ein.



Hinweis: Ein ähnlicher Vorgang wird bei der Registrierung eines neuen Smartphones in Ihrem WLAN durchgeführt.



Seite 11 | 08 Mit Computer verbinden 08 Mit Computer verbinden | Seite 12

Möglichkeit C - WLAN und Router

Weiteres Vorgehen

Wenn Sie sich zur Ersteinrichtung für Möglichkeit A entschieden haben und per WLAN direkt mit dem Mr Beam verbunden sind, wird Ihr Mr Beam die WLAN Verbindung zu Ihrem Computer trennen, um sich mit Ihrem WLAN Router zu verbinden. Im Erfolgsfall wird Ihr Mr Beam bald Orange pulsieren und Sie können sich mit dem Service find.mr-beam.org verbinden.



Hinweis: Wenn dies nicht gelingt, weil z.B. ein falsches Passwort eingegeben wurde, erhalten Sie keine Fehlermeldung, da Sie nicht mehr mit Ihrem Mr Beam verbunden sind. In diesem Fall müssen Sie den Verbindungsprozess der Möglichkeit A von Anfang an wiederholen.

Wenn Sie zur Ersteinrichtung Möglichkeit B mit Netzwerkkabel zwischen Router und Mr Beam ausgewählt haben, zeigt Ihr Mr Beam an, ob die WLAN-Verbindung zu Ihrem Router erfolgreich aufgebaut wurde. Im Erfolgsfall können Sie das Netzwerkkabel nun abstecken, die WLAN Verbindung nutzen und den Service

find.mr-beam.org verwenden.

Langsame Verbindung

Sollten Sie während des Betriebs Ihres Mr Beam eine langsame Verbindung feststellen, (z.B. wenn Bilder von der Kamera nicht oder nur langsam geladen werden) kann das an einer schlechten WLAN Verbindung liegen. Die Reichweite der WLAN Verbindung kann durch Wände, Decken und Einrichtungsgegenstände reduziert werden. Andere Geräte, die ebenfalls mit hochfrequenten Signalen arbeiten, können die WLAN Verbindung stören.



Hinweis: Halten Sie den Abstand zwischen Ihrem Mr Beam und WLAN-Router so gering wie möglich, um eine gute Verbindung sicherzustellen. Verstärken Sie das Signal bei Bedarf mit handelsüblichen WLAN-Repeatern.

Sollten Sie die Verbindung dennoch nicht verbessern können, probieren Sie in diesem Fall die Möglichkeit B (Netzwerkkabel und Router).

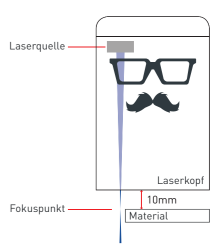
09 Laserkopf fokussieren

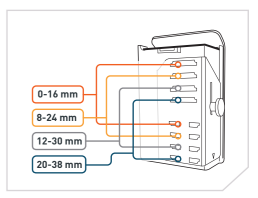
Die Fokussierung des Laserkopfes wird benötigt, um ein optimales Arbeitsergebnis mit Ihrem Mr Beam zu erzielen. Da das Laserlicht kegelförmig den Laserkopf verlässt, gibt es einen Punkt an dem es maximal gebündelt ist, den Fokuspunkt. In diesem Punkt hat Ihr Mr Beam die maximale Leistung und höchste Präzision. Daher sollte der Fokuspunkt auf der Oberfläche des zu bearbeitenden Materials liegen, indem Sie ihn manuell an die Materialhöhe anpassen.

Für diese Anpassung muss der Abstand zwischen der Unterkante des Laserkopfes und der Oberkante des zu bearbeitenden Materials 10mm betragen. Nutzen Sie hierfür das Mr Beam Fokustool.

Grobe Fokussierung

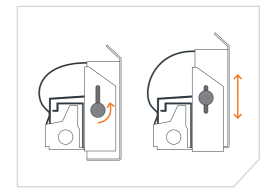
1. Bringen Sie den Laserkopf an einer der vier verschiedenen Positionen an





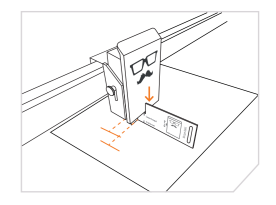
Feine Fokussierung

- Öffnen Sie die Schraube auf der linken Seite des Laserkopfes, um diesen nach oben und unten zu hewegen
- 2. Platzieren Sie das Fokus Tool mit dem Kreuz zwischen Material und Laserkopf



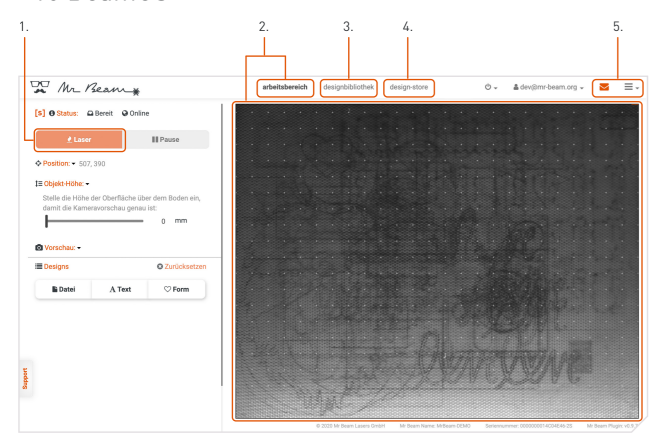
Laserkopf positionieren

- Setzen Sie den Laserkopf auf dem Kreuz des Fokus Tools ab.
- 2. Ziehen dann die Schraube wieder moderat an.



Seite 13 | 08 Mit Computer verbinden

10 BeamOS



Legende:

- **1.** Laser: Zu den Laserjob Parametern fortfahren
- 2. Arbeitsbereich: Wenn der Deckel des Mr Beam ganz geöffnet ist, wird alle 5 Sekunden ein Bild aufgenommen und auf der Arbeitsfläche angezeigt. Klicken Sie doppelt an eine beliebige Stelle, damit der Laserkopf an die gewünschte Position fährt.
- **3.** Designbibliothek: Laden Sie hier Designs hoch und wählen Sie bereits hochgeladene Designs aus
- **4.** Design-Store: Wählen Sie aus einer großen Auswahl an vorgefertigten Designs aus.
- **5.** Support und Einstellungen

Anlegen einer Datei

Bitte beachten Sie folgende Punkte, wenn Sie eine Vektordatei zum Schneiden und / oder Gravieren anlegen:

- gefüllte Flächen werden grundsätzlich graviert
- Linien können geschnitten oder graviert werden
- wählen Sie bei der Erstellung verschiedene Farben, um diesen später unterschiedliche Laser Job Parameter zuweisen zu können.

Für genauere Informationen zur Mr Beam Software lesen Sie bitte den Artikel auf unserer Webseite: mr-beam.org/pages/das-beamos



11 Wartung und Pflege



Achtung: Schalten Sie vor Beginn von Reinigungsund Wartungsarbeiten immer das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, um eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden.

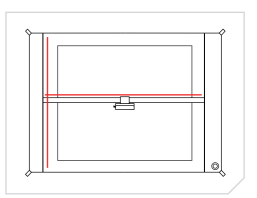
Laserkopf

Reinigen Sie den Laserkopf regelmäßig. Sehen Sie als Richtwert in der Software unter Einstellungen -> Wartung den Reinigungsbedarf ein. Bearbeiten Sie vor allem Materialien, deren Bearbeitung viel Staub erzeugt (wie z.B. Holz), kann eine Reinigung des Laserkopfes vor Erreichen der 100 % notwendig sein.



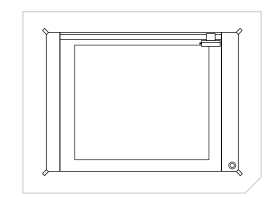
Mechanik

Befreien Sie die Führungsschienen der Mechanik regelmäßig von Staub und Schmutz. Wir empfehlen dafür die Verwendung eines milden, fettlösenden Reinigers und ein feuchtes Tuch.



Arbeitsfläche

Halten Sie den Innenraum stets sauber, um den Mr Beam vor unnötiger Belastung und möglicher Entflammung von Kleinteilen zu schützen.



Seite 15 | 10 BeamOS 11 Wartung und Pflege | Seite 16

12 Mr Beam Air Filter System

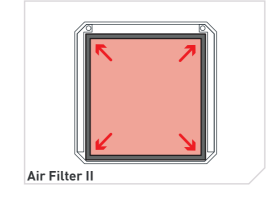
Um eine Reinigung der Abluft durch das Air Filter System gewährleisten zu können, müssen die Filter regelmäßig gewechselt werden.

Der Gutscheincode QUICKSTARTGUIDE ermöglicht 10€ Rabatt auf die erste Filterbestellung in unserem Mr Beam Onlineshop mr-beam.org

Vor der Inbetriebnahme

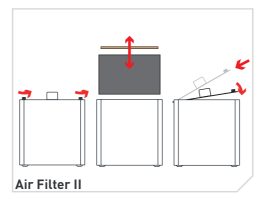
Prüfen Sie beim Air Filter II Vorfilter und Hauptfilter auf richtigen Sitz. Der Vorfilter muss gleichmäßig eben aufliegen und die gesamte Fläche bedecken. Die weiche, flauschige Seite des Vorfilters muss nach oben ausgerichtet sein.

Beim Air Filter III muss nur der Hauptfilter auf richtigen Sitzt geprüft werden, da der Vorfilter fest mit Schaumstoff umschlossen ist.



Filterwechsel

Die Filter sollten regelmäßig durch den Nutzer auf Verschleiß überprüft werden. Als Richtwert kann in der Software unter Einstellungen -> Wartung der Verschleiß der beiden Filter eingesehen werden. Wenn vor allem Materialien wie z.B. Holz bearbeitet werden, deren Bearbeitung viel Staub erzeugt, kann ein Wechsel der Filter vor erreichen der 100% notwendig sein.



Ausführliche Tutorials zum Filterwechsel finden Sie in unserer Wissensdatenbank: mr-beam.org/filterwechsel



EG Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity





Firma / Company: Mr Beam Lasers GmbH Adresse / Address:

Gollierstrasse 70 80339 München

Produktkategorie / Product category: Laserschneide- und Graviermaschine / Laser cutting and engraving machine

Modellbezeichnung / Model name: Mr Beam Hersteller / Manufacturer: Mr Beam Lasers GmbH

Artikelnummer / Article number: MB DC-015, MB DCB-016, 900-#####, 901-#####, 902-#####

Seriennummer / Serial number: 000000012345678-2E (Beispiel)

03.05.2019 Erstellungsdatum:

Änderungsdatum: 13.04.2023 / Version 1.2

Das Produkt erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

The product fulfill the relevant European harmonisation legislations.

Rechtsvorschrift / Legislation:

2014/53/EU Funkrichtlinie / Radio Equipment Directive (ABI. L 153, 22.5.2014, p. 62–106) 2006/42/EC Maschinenrichtlinie / Machinery Directive (ABI. L 157, 9.6.2006, p. 24-86)

2011/65/EU:2014-02-14 RoHS (ABI, L 174, 1.7.2011, p. 88-110)

Die Übereinstimmung mit den Anforderungen der europäischen Harmonisierungsrechtsvorschriften wurde durch die Anwendung der folgenden harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen nachgewiesen:

The compliance with the requirements of the European harmonisation legislations was proved by the application of the following harmonised standards and technical

EN 61000-6-1:2019

DIN EN 301893

DIN EN 301489-1

EN 50689:2021

Normen / Standards:

EN 60825-1:2022-08-01 Sicherheit von Lasereinrichtungen

Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen Sicherheit von Lasereinrichtungen EN 60825-4:2011-12

Teil 4: Laserschutzwände EN ISO 11553-1:2020

Anforderungen an die Lasersicherheit

Sicherheit von Maschinen - Laserbearbeitungs-maschinen - Teil 3: Lärmminderungs- und Geräuschmessverfahren für Laserbearbeitungs-EN 11553-3:2013

maschinen und handgeführte Laserbearbeitungs-geräte sowie zugehörige

Hilfseinrichtungen (Genauigkeitsklasse 2)

Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze -Risikobeurteilung und Risikominderung EN 12100:2011-03

(inkl. Berichtigung 1:2013-08)

EN 11252:2014-02 Laser und Laseranlagen - Lasergerät - Mindestanforderungen an die

FN 55032-2022-09 Class B Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-geräten und einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten -

EN 55035:2022 07 01 Anforderungen zur Störfestigkeit Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte -

EN 61000-3-2:2020 Grenzwerte für Oberschwingungs-ströme (Geräte-Eingangsstrom <= 16 A

EN 61000-3-3:2013-08 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte -

Elektromagnetische Vertraglichkeit (EMV) - 1 eil 3-3: Grenzwerte Begrenzung von Spannungs-änderungen, Spannungsschwanklungen und
Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit
einem Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter, die keiner
Sonderanschlussbedingung unterliegen
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen -

Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen -EN 61000-6-3:2022-07-01 töraussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie

DIN EN 300328 BreitbandÜbertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im 2,4GHzBand - Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzei

(Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 328 V2.2.2 (201907) als

5 GHz RLAN - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderunger

nach Artikel 3.2 der EURichtlinie 2014/53/EU enthält Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Standard für

Funkeinrichtungen und dienste - Teil 1: Gemeinsame technische

Anforderungen – Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit

DIN EN 301489-17

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und - dienste – Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitbanddatenübertragungssysteme – Harmonisierte Norm für die

elektromagnetische Verträglichkeit

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe ((IEC EN IEC 63000:2018

63000:2016) EN IEC 63000:2018)

Sicherheit von Laserprodukten - Besondere Anforderungen an Verbraucher-Laser-Produkte

Safety of laser products -Part 1: Equipment classification and requirements

Safety of laser products -

Part 4: Laser guards

Safety of machinery - Laser processing machines - Part I: Laser safety

Safety of machinery - Laser processing machines - Part 3: Noise reduction and noise measurement methods for laser processing machines and hand-held processing devices and associated auxiliary equipment (accuracy grade 2)

Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk

Lasers and laser-related equipment - Laser device - Minimum requirements for

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic

current emissions (equipment input current <= 16 A per phase)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply syst for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to

conditional connection

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for

residential, commercial and light-industrial envir

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum

5 GHz RLAN; Harmonised Standard covering the essential requirements of

article 3.2 of Directive 2014/53/EU
ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services;

Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for

ElectroMagnetic Compatibility

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility

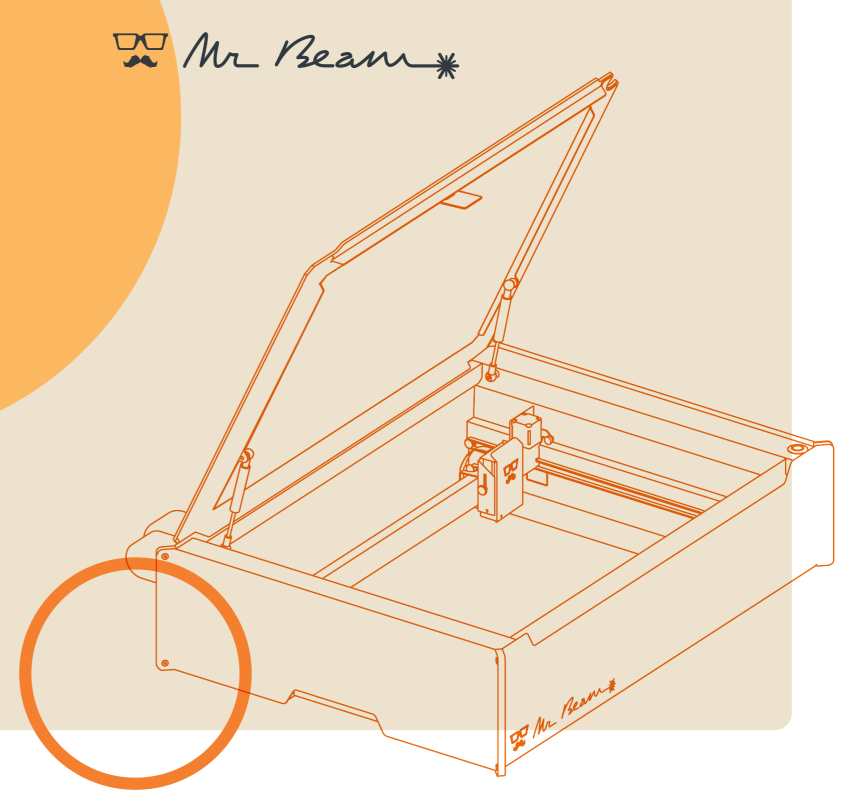
Technical documentation for the assessment of electrical and electron products with respect to the restriction of hazardous substances (IEC 63000:

2016); German version EN IEC 63000:2018

Safety of laser products. Particular Requirements for Consumer Laser Products

Diese Kopie der Konformitätserklärung ist vom 13.04.2023. Zusätzlich finden Sie aktuelle Versionen von Betriebsanleitung und Konformitätserklärung als Download unter: mr-beam.org/conformity

Seite 17 | 12 Mr Beam Air Filter System Konformitätserklärung | Seite 18





Glücklich & Zufrieden

Erzählen Sie es Ihren Freunden und Ihrer Familie! Teilen Sie Ihre Ergebnisse mit der Mr Beam Community und der Welt. #madewithmrbeam



Fragen & Probleme

Besuchen Sie unsere Wissensdatenbank: mr-beam.org/support Oder erstellen Sie ein Support Ticket, um unseren freundlichen Kundenservice zu kontaktieren: mr-beam.org/ticket

Inspiration



youtube.com/mrbeamlasers



instagram.com/mrbeamlasers



facebook.com/groups/officialmrbeamusers

QUICKSTARTGUIDE

© 2023 Mr Beam Lasers GmbH | Munich, 19 September 2023 | Revision 2.0

dreamcut & dreamcut [S] & [X]

with optional Air Filter System







01 Safety Instructions

You can find the latest version of this Quick Start Guide, as well as that of previous modells, and some other information about your Mr Beam at the following QR Code.

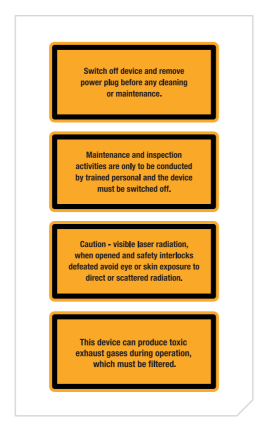
At mr-beam.org/support, you will also find answers to many questions regarding your Mr Beam.



User Manual

Before using your Mr Beam, please read and understand the user manual and the safety instructions.

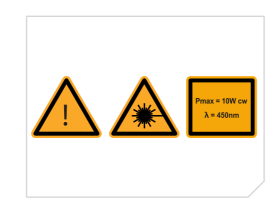
You can find the latest manual and safety instructions in the menu of your Mr Beam user interface and on mr-beam.org/downloads.



Only process materials that Mr Beam Lasers has classified as harmless. You can find an up-to-date list of materials at mr-beam.org/materialien



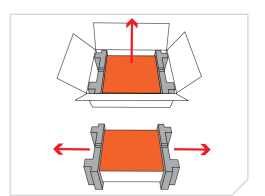
Warning: Never process PVC, vinyl, glass fiber, carbon fiber or materials containing chlorine! The processing of these materials produces toxic fumes that can damage your health and machinery.cause machine damage and health hazard.



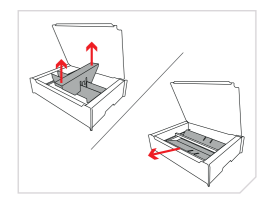
02 Unpacking and setting up your Mr Beam

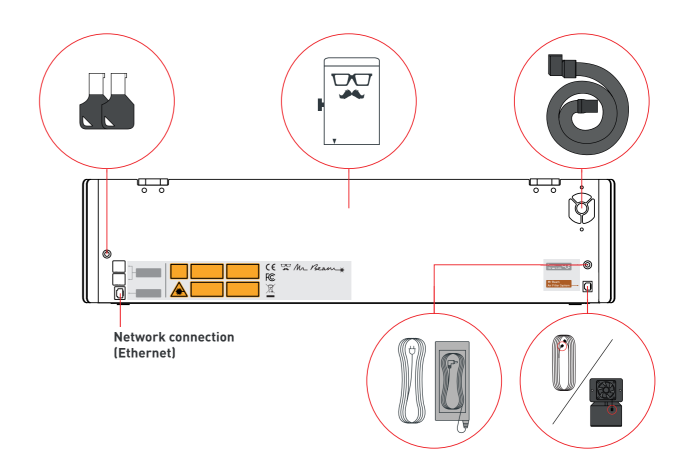
First, remove the small box on the side. The laser head, the power adapter, the key and the Focus Tool are inside it.

Then remove the Mr Beam including the foam transport protection. Remove it and place the Mr Beam on a flat surface.

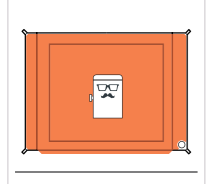


Remove the transport safeguard inside the device carefully.





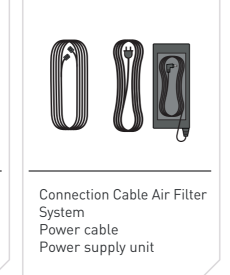
03 Scope of delivery with Air Filter System

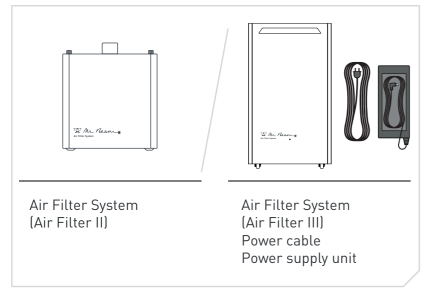


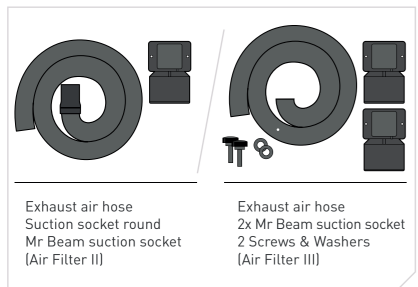
Laserhead

Mr Beam

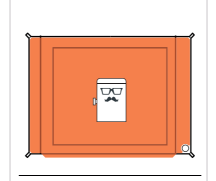




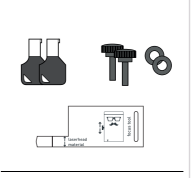




04 Scope of delivery without Air Filter System

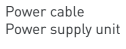


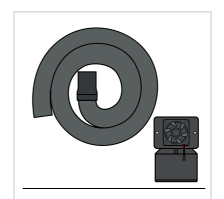












Exhaust air hose Suction socket round Mr Beam suction socket Fan



For indoor use we recommend a Mr Beam Air Filter System. If you don't have one yet, order it now from our shop at mr-beam.org

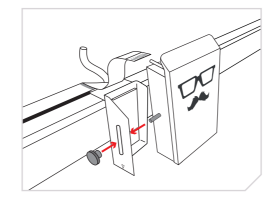


05 Connecting the Laserhead

 $\left(i\right)$

Attention: In order to connect and disconnect the laser head, the Mr Beam must be disconnected from the power supply!

Mount the laser head to the base plate using the knurled screw

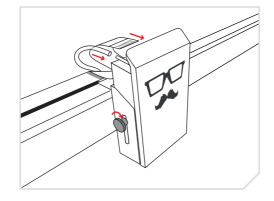


Tighten the knurled screw moderately with two fingers.

Then connect both the hose, as well as the ribbon cable to the laser head.



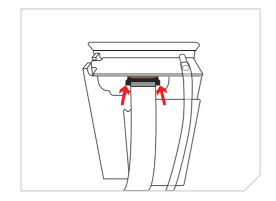
Attention: The silver contacts of the ribbon cable must be on the top.



The black bracket fixes the ribbon cable to the socket.

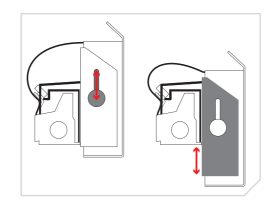


Attention: To disconnect the cable, pull out the bracket about 2 mm carefully. For fastening, press in the bracket on both sides.



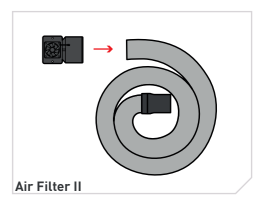
To adjust the laser focus to different material heights, the base plate can be mounted at different heights. You can make fine adjustments using the knurled screw and the slotted hole in the base plate.

See the Chapter 09 Focus laserhead.



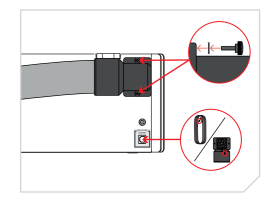
06 Connection of the suction / Air Filter System

Screw the elbow to the end of the hose (left-hand thread).



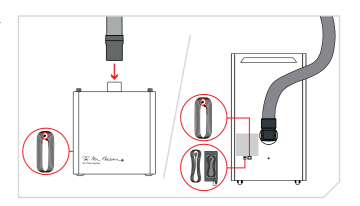
Screw the contra-angle incl. hose to the housing using the knurled screws. Place the washers between the screw and the rubber.

Also connect the Mr Beam Air Filter System or suction fan with the appropriate cable.



In the case of Air Filter II, connect the 50 mm suction socket to the top of the Air Filter System. If you have purchased Air Filter III, connect the second suction socket using the knurled screws on the back of the Air Filter System.

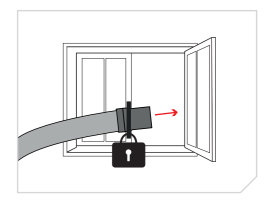
Also connect the Air Filter connection cable to the Air Filter System. The Air Filter III must also be connected to the power socket using the enclosed power supply unit.





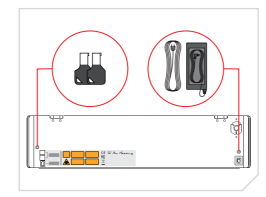
Caution: If you operate your Mr Beam without Mr Beam Air Filter System, you are obliged to ensure that the waste air is discharged properly. Failure to do so may result in serious damage to health.

To do this, direct the waste air outdoors or connect the hose to an existing waste system. Fix the hose carefully and prevent the waste air from entering the room.

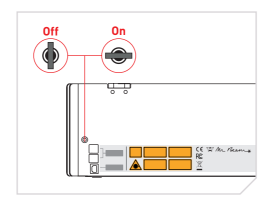


07 Power supply & On/Off switch

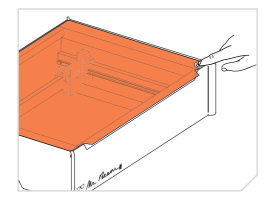
Connect the power adapter to your Mr Beam before you connect it to the socket.



Turn on your Mr Beam using the key. It serves as access control for authorized users.

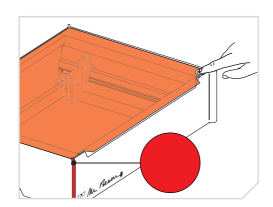


Press the button approx. 2 sec to boot your Mr Beam. The light of the laser head is switched on immediately and after 10 seconds the Status Lights are also switched on.



To shut down your Mr Beam, press the button 5 seconds until the Status Lights turn permanently red. After 15 seconds the whole system shuts down.

When all the lights in the Mr Beam are off, turn the key to turn it off completely.



08 Connect with computer

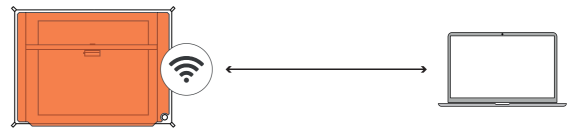
Connection options with Mr Beam

There are three options to connect Mr Beam to your computer or tablet. Choosing the most appropriate option depends on your personal usage preference and the network available at the location Mr Beam is set up in. In all cases you need the Google Chrome Browser. Other Browsers are not supported.

Please choose one of the following connection options and proceed with the installation in the section "Status Lights" on the next page.

Option A: Connection via Wi-Fi

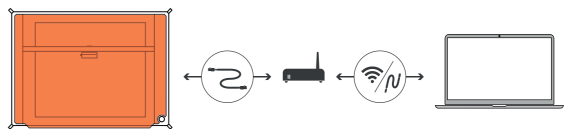
Connect your computer directly to the Wi-Fi of your Mr Beam. This is the easiest connection option. No internet access or network infrastructure is required. You may not be able to use the internet on your computer while you are connected to Mr Beam. See page 29.



Option B: Connection via network cable (Ethernet) and router

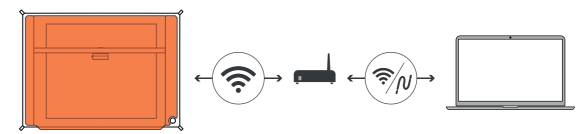
Connect Mr Beam to the network router using a cable. Then, use the find.mr-beam service to create a connection to your Mr Beam.

This option is particularly stable due to the cable connection. An internet connection is necessary for the use of the find.mr-beam service. See page 30.



Option C: Connection via Wi-Fi and router:

Connect your Mr Beam to your network via Wi-Fi. To do this, connect Mr Beam to your Wi-Fi using the Wi-Fi-name and password. For initial setup, you need to connect via Option A or B first. The initial setup may be a little complicated, but in the long term, this is the most comfortable option that many users prefer. See page 31.



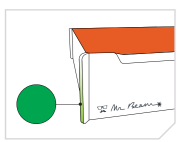
Page 27 | 07 Power supply & On/Off switch

08 Connect with computer

Status Lights

Whether you are setting up for the first time or have connected to your Mr Beam many times before, the Mr Beam Status Lights will show you how to connect to your Mr Beam right now. For this purpose, the Status Lights pulsate (blink slowly) in different colors.

Green pulsation:

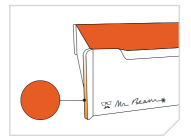


Your Mr Beam pulses green if a Wi-Fi direct connection is possible.

The direct connection via the Wi-Fi of the Mr Beam is used during the initial setup and if you want to operate the Mr Beam without an active internet connection. (e.g. at fairs or in the basement).

For more details of the Wi-Fi direct connection, please refer to page 30.

Orange pulsation:

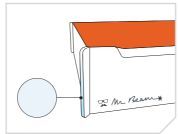


Your Mr Beam pulses orange if it has an active internet connection.

In this case, you can access your Mr Beam via find.
mr-beam.org in the Google
Chrome browser.

More details about the active internet connection (via router or network cable) can be found on page 31 and 32.

White pulsation:



Your Mr Beam pulses white if it is connected to your local network but has no active internet connection. Visit our online Knowledge Base to find possible solutions.

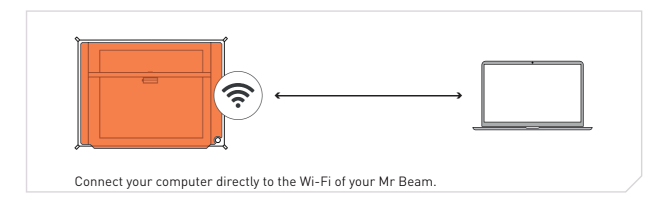
When pulsing green and white at the same time, a Wi-Fi direct connection is possible and it is connected to your network router, but still cannot be found on find.

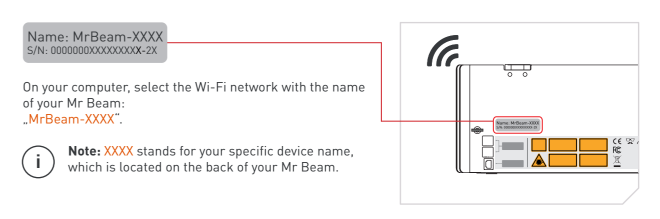
mr-beam.org.

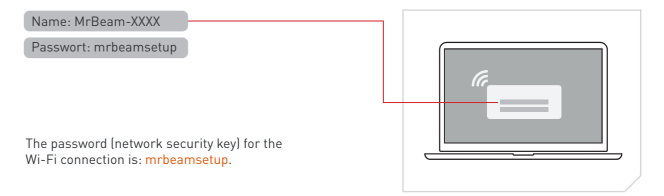
In all cases, you can find more information in our online knowledge base at mr-beam.org/docs/lights.



Option A - Direct connection via Mr Beam Wi-Fi









Enter the following IP address in the search bar of your Google Chrome browser to load the web app: 10.250.250.1

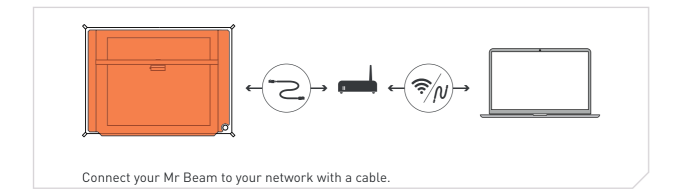


Note: During the initial setup, your Mr Beam will guide you through the Mr Beam Welcome Dialog. If you wish to do so, you can set up a Wi-Fi connection with the router there. Otherwise, this is also possible at a later time in the settings.



Page 29 | 08 Connect with computer 08 Connect with computer

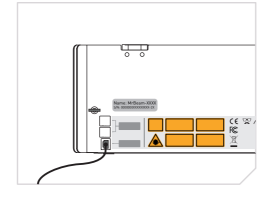
Option B - Cable and router



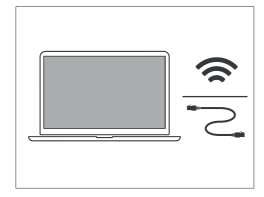
Connect your Mr Beam to your router with a network cable (Ethernet). The network socket is located on the back under the USB ports.



Note: Do not confuse the socket with the Air Filter System connection on the other side.



Make sure your computer is also connected to the router via cable or Wi-Fi.



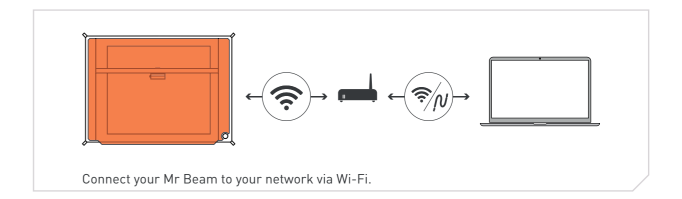
After a few seconds (maximum 60 s), your Mr Beam will pulsate with orange lights. The next steps can be found on page 29.



Note: During the initial setup, your Mr Beam will guide you through the Mr Beam Welcome Dialog. If you wish to do so, you can set up a Wi-Fi connection with the router there.

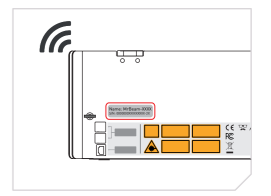


Option C - Wi-Fi and router



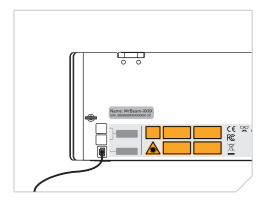
For initial setup, you need to first connect through either option A or B to get to the Welcome Dialog, where you can set up your Wi-Fi connection.

If you select Option A, connect your computer directly to the Wi-Fi of your Mr Beam. Afterwards enter the IP address 10.250.250.1 in your Google Chrome browser. This process is described in detail on page 30.



If you have a cable, select Option B to connect Mr Beam to your router with the cable. Now use the find.mr-beam service to connect to your Mr Beam for the first time. This process is

described in detail on page 31.



Independently of the chosen option, Mr Beam will greet you with the Welcome Dialog. During the Welcome Dialog, you have the option of connecting your Mr Beam to your Wi-Fi. Click the Connect button that appears next to your Wi-Fi network name and then enter your Wi-Fi password.



Note: A similar process is performed when registering a new smartphone in your Wi-Fi.



Page 31 | 08 Connect with computer | Page 32

Option C - Wi-Fi and router

Further procedure

If you have chosen Option A for the initial setup and are connected directly to Mr Beam via Wi-Fi, your Mr Beam will disconnect the Wi-Fi connection to your computer to connect to your Wi-Fi router. If successful, your Mr Beam will soon pulsate orange and you will be able to connect to the find.mr-beam. org service.



Note: If this does not succeed, e.g., because an incorrect password has been entered, you will not receive an error message because you are no longer connected to your Mr Beam. In this case, you will have to repeat the connection process of Option A from the beginning.

If you have selected Option B with the cable for the initial setup, your Mr Beam will indicate whether the Wi-Fi connection to your router was successful or not. If successful, you can now unplug the network cable, use the Wi-Fi connection and use the find.mr-beam.org service.

Slow connection

If you experience a slow connection while using your Mr Beam (e.g. pictures from the camera do not load or load slowly), this may be due to a poor Wi-Fi connection. The range of the Wi-Fi connection can be reduced by walls, ceilings and furnishings. Other devices that also work with high-frequency signals can interfere with the Wi-Fi connection.



Note: Keep the distance between your Mr Beam and Wi-Fi router as small as possible to ensure a good connection. If necessary, amplify the signal with commercially available WLAN repeaters.

If you still cannot improve the connection, try option B (network cable and router) in this case.

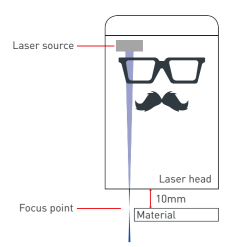
09 Focus laserhead

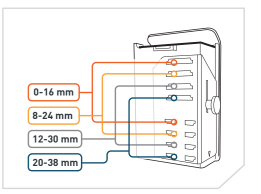
You need to focus the laserhead to achieve the best result with your Mr Beam.

Because the laser light conically leaves the laser head, there is one point at which it is focused maximally, the Focus point. At this point, your Mr Beam has the maximum performance and highest precision. Therefore, the Focus point should be positioned exactly on the material and needs to be manually adjusted to the material height. For this adjustment, the distance between the bottom edge of the laser head and the top edge of the material has to be 10mm. Use the Mr Beam Focus Tool for this.

Rough focus

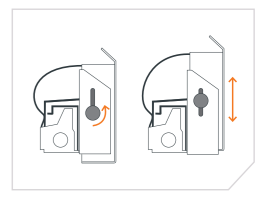
Attach the laser head to one of the four different positions





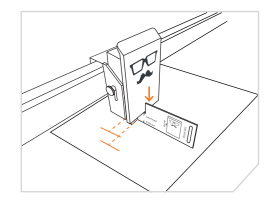
Fine focus

- 1. Open the screw on the left side of the laser head to move it up and down.
- 2. Place the focus tool with the cross between material and laser head



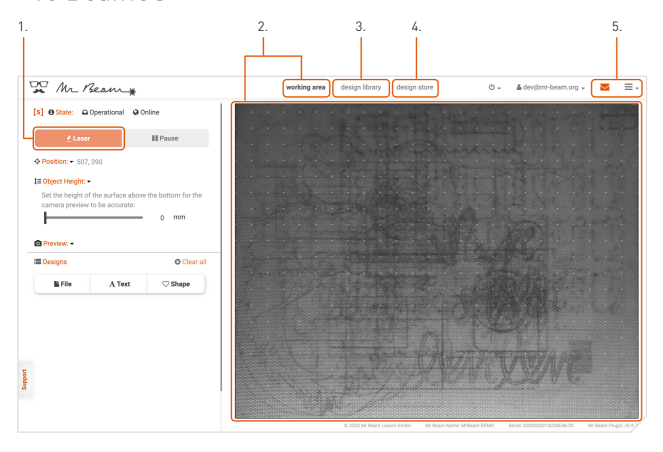
Position laser head

- 1. Place the laser head on the cross of the focus tool.
- 2. Then tighten the screw again moderately.



Page 33 | 08 Connect with computer

10 BeamOS



Legend:

- 1. Laser: Go to laser job parameters proceed
- 2. Working area: If the lid of the Mr Beam is fully open, an image is taken every five seconds an image is taken and displayed on the working area. Double click on any position so that the laser head moves to the desired position.
- **3.** Design library: Upload designs here and select uploaded designs.
- **4.** Design store: Choose from a large selection of ready-made designs.
- **5.** Support and settings

Creating SVG files

If you create a vector file for cutting and engraving, please observe the following details:

- filled areas will always be engraved
- lines can be cut or engraved
- choose different colors while creating the file to select different parameters in the Mr Beam Software later

For more detailed information about the Mr Beam software, please read the article on our website:

mr-beam.org/pages/das-beamos



11 Maintenance and care



Attention: Regular maintenance and care are necessary. Before cleaning and maintenance, always switch off the Mr Beam and disconnect the power plug.

Laser head

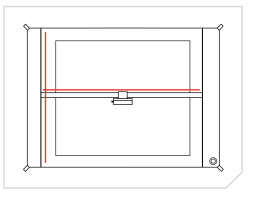
The laser head should be cleaned regularly. As a guide value the cleaning requirement can be viewed in the software under Settings -> Maintenance. If you work with materials which generate a lot of dust, such as wood, cleaning of the laser head may be necessary before 100% is reached.



Mechanics

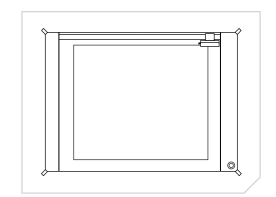
The guide rails of the mechanical system must be regularly cleaned of dust and dirt.

We recommend using a mild, grease-dissolving cleaner and a damp cloth for this purpose.



Working Area

To protect the Mr Beam from unnecessary workload and possible ignition of small parts, always keep the interior clean.



Page 35 | 10 BeamOS 11 Maintenance and care | Page 36

12 Mr Beam Air Filter System

To ensure that the exhaust air is cleaned by the Air Filter System, the filters must be changed regularly.

The voucher code QUICKSTARTGUIDE gives you a 10€ discount on your first filter order in our Mr Beam online shop.

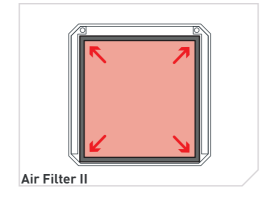
mr-beam.org

Before starting

Check the pre-filter and main filter of the Air Filter II for correct fit. The prefilter must lie evenly flat and cover the entire surface.

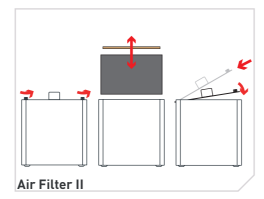
The soft, fluffy side of the prefilter must face upwards.

With Air Filter III, only the main filter needs to be checked for correct fit, as the pre-filter is firmly enclosed in foam.



Filter change

The filters should be checked regularly. As a guide value, the wear of both filters can be viewed in the software under Settings -> Maintenance. If you work with materials which generate a lot of dust, such as wood, it is may be necessary to change the filters before they reach 100%



You can find detailed tutorials on changing filters in our knowledge base: mr-beam.org/filterwechsel



EG Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity





Firma / Company: Mr Beam Lasers GmbH Gollierstrasse 70 80339 München Adresse / Address:

Modellbezeichnung / Model name: Mr Beam

Hersteller / Manufacturer: Mr Beam Lasers GmbH Artikelnummer / Article number: MB DC-015, MB DCB-016, 900-#####, 901-#####, 902-#####

Seriennummer / Serial number: 000000012345678-2E (Beispiel)

03.05.2019 Erstellungsdatum:

Änderungsdatum: 13.04.2023 / Version 1.2

Das Produkt erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Produktkategorie / Product category: Laserschneide- und Graviermaschine / Laser cutting and engraving machine

The product fulfill the relevant European harmonisation legislations.

Rechtsvorschrift / Legislation:

2014/53/EU Funkrichtlinie / Radio Equipment Directive (ABI. L 153, 22.5.2014, p. 62–106) 2006/42/EC Maschinenrichtlinie / Machinery Directive (ABI. L 157, 9.6.2006, p. 24-86)

2011/65/EU:2014-02-14 RoHS (ABI, L 174, 1.7.2011, p. 88-110)

Die Übereinstimmung mit den Anforderungen der europäischen Harmonisierungsrechtsvorschriften wurde durch die Anwendung der folgenden harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen nachgewiesen:

The compliance with the requirements of the European harmonisation legislations was proved by the application of the following harmonised standards and technical

Normen / Standards: EN 60825-1:2022-08-01 Sicherheit von Lasereinrichtungen Safety of laser products -Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen Sicherheit von Lasereinrichtungen Part 1: Equipment classification and requirements EN 60825-4:2011-12 Safety of laser products -Part 4: Laser guards Teil 4: Laserschutzwände EN ISO 11553-1:2020

Anforderungen an die Lasersicherheit Sicherheit von Maschinen - Laserbearbeitungs-maschinen - Teil 3: Lärmminderungs- und Geräuschmessverfahren für Laserbearbeitungs-EN 11553-3:2013

maschinen und handgeführte Laserbearbeitungs-geräte sowie zugehörige Hilfseinrichtungen (Genauigkeitsklasse 2)

Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze -Risikobeurteilung und Risikominderung EN 12100:2011-03 (inkl. Berichtigung 1:2013-08)

EN 11252:2014-02 Laser und Laseranlagen - Lasergerät - Mindestanforderungen an die FN 55032-2022-09 Class B Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-geräten und einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten -

EN 55035:2022 07 01 Anforderungen zur Störfestigkeit Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte -EN 61000-3-2:2020

Grenzwerte für Oberschwingungs-ströme (Geräte-Eingangsstrom <= 16 A

EN 61000-3-3:2013-08 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte -Elektromagnetische Vertraglichkeit (EMV) - 1 eil 3-3: Grenzwerte Begrenzung von Spannungs-änderungen, Spannungsschwanklungen und
Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit
einem Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter, die keiner
Sonderanschlussbedingung unterliegen
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen -

Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen -EN 61000-6-3:2022-07-01 störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie

DIN EN 300328 BreitbandÜbertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im 2,4GHzBand - Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzer

(Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 328 V2.2.2 (201907) als

DIN EN 301893 5 GHz RLAN - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderunger

nach Artikel 3.2 der EURichtlinie 2014/53/EU enthält Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Standard für

Funkeinrichtungen und dienste - Teil 1: Gemeinsame technische DIN EN 301489-1 Anforderungen – Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und - dienste – Teil 17: Spezifische Bedingungen für DIN EN 301489-17

Breitbanddatenübertragungssysteme – Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe ((IEC EN IEC 63000:2018 63000:2016) EN IEC 63000:2018) EN 50689:2021

Safety of machinery - Laser processing machines - Part I: Laser safety

Safety of machinery - Laser processing machines - Part 3: Noise reduction and noise measurement methods for laser processing machines and hand-held processing devices and associated auxiliary equipment (accuracy grade 2)

Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk

Lasers and laser-related equipment - Laser device - Minimum requirements for Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic

current emissions (equipment input current <= 16 A per phase) Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage

changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply syst for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial envir

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum

5 GHz RLAN; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services;

Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for

ElectroMagnetic Compatibility

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility

Technical documentation for the assessment of electrical and electron products with respect to the restriction of hazardous substances (IEC 63000: 2016); German version EN IEC 63000:2018

Safety of laser products. Particular Requirements for Consumer Laser Products

Sicherheit von Laserprodukten - Besondere Anforderungen an Verbraucher-Laser-Produkte

EN 61000-6-1:2019

This copy of the declaration of conformity is dated 04/13/2023.

You can also download the current versions of the operating instructions and declaration of conformity from: mr-beam.org/conformity

Page 37 | 12 Mr Beam Air Filter System Declaration of Conformity | Page 38



Happy & Excited

Tell your friends and family! Share your results with the Mr Beam community and the rest of the world. #madewithmrbeam



Questions & Problems

Check out our knowledge base:

mr-beam.org/support

Or create a support ticket to contact our friendly customer service team: mr-beam.org/ticket

Inspiration



youtube.com/mrbeamlasers



instagram.com/mrbeamlasers





facebook.com/groups/officialmrbeamusers